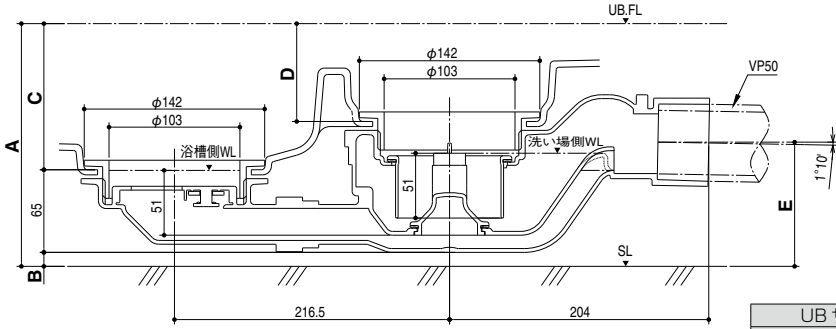


排水トラップ

■排水トラップ

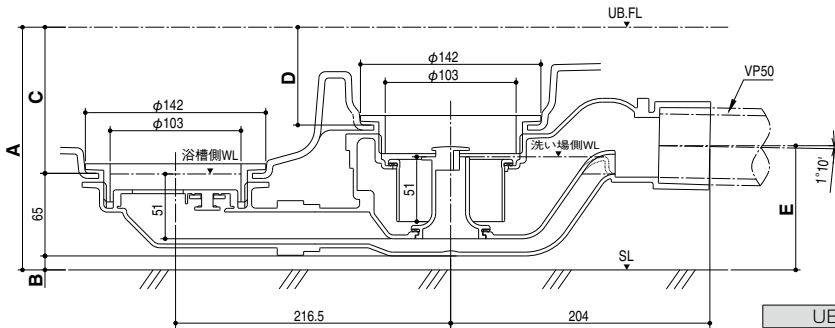
TP-47 (2) くるりんポイ排水口 **1822GUU** **SOLEO** GSU・UDU・SSU・SKU・EFUタイプ



UB サイズ	床仕様	A	B	C	D	E
1822GUU	タイル床・FRP床	200	16	119	81	102
1620・1618	FRP床	191	16	110	72	102
	タイル床	191	9	117	79	95
1418・1317・1416	FRP床	191	11	115	77	97
1218・1216	タイル床	191	4	122	84	90

※寒冷地仕様の場合は、UB.FLが10mm高い寸法となります。

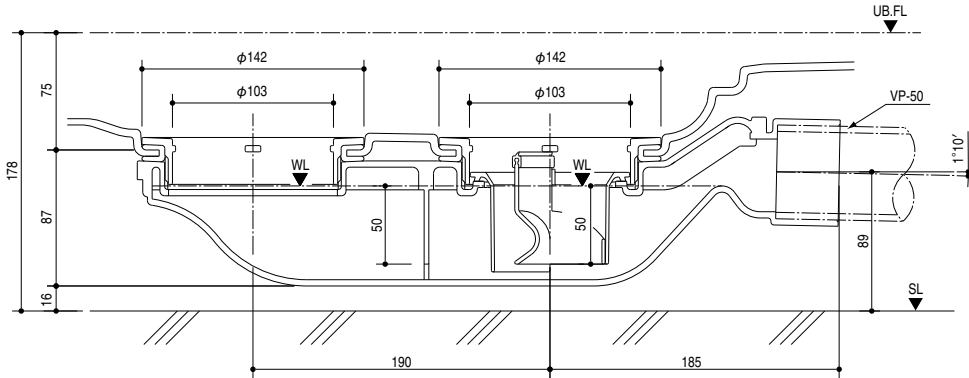
TP-47 (1) スタンダード排水口 **SOLEO** PEUタイプ



UB サイズ	床仕様	A	B	C	D	E
1418・1317・1416 1218・1216	FRP床	191	11	115	77	97

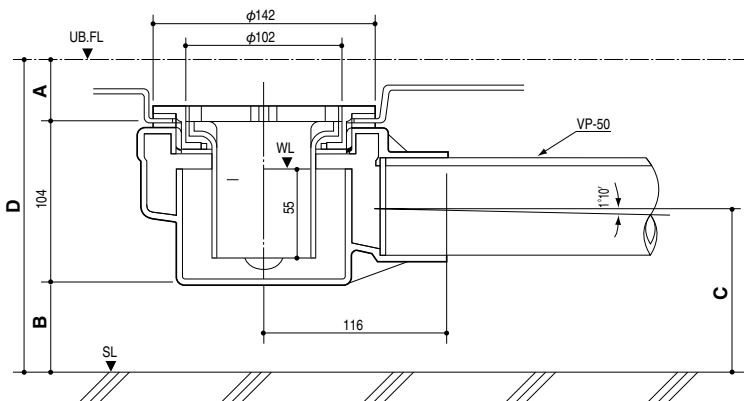
※寒冷地仕様の場合は、UB.FLが10mm高い寸法となります。

TP-37 (ABS樹脂製) **1116**



■シャワーユニット専用 排水トラップ

ET (N) (ABS樹脂製)



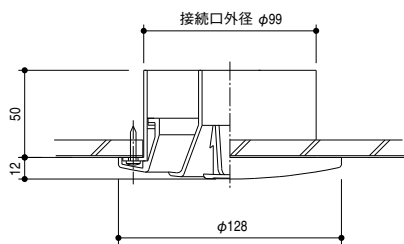
シャワーユニットタイプ	A	B	C	D
SPBS-0812TBSH,LBEH,SBEL SPB-0812TBSH,LBEH,SBEL	75	26	73	205
SPB-0808LBEH,SBEL SPP-0808SBEL	57	19	66	180

換気設備

換気グリル

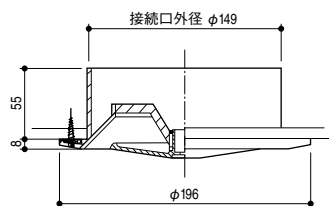
VG-100A (2) /458S **SOLEO** 1116

VG-100A (2) /B



DK-150MFI **1822GUU**

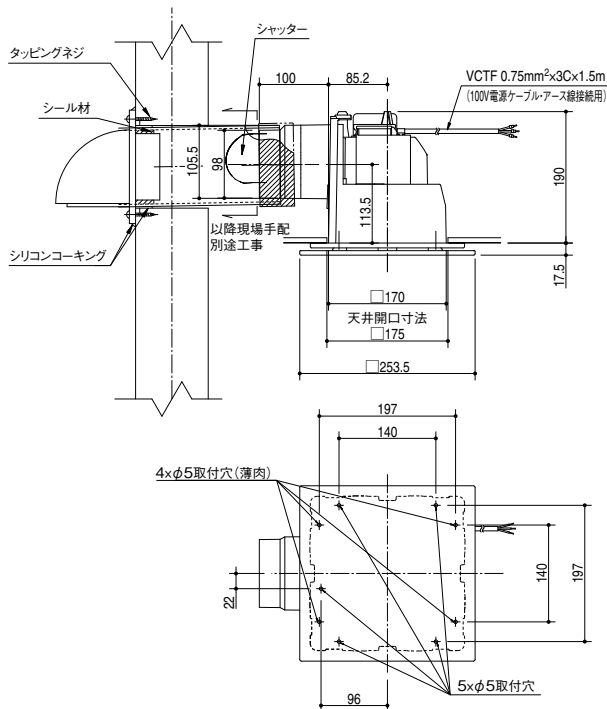
DK-150MFI/B



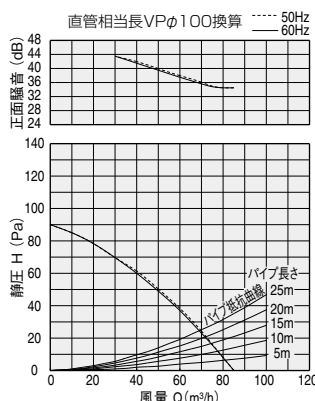
天井換気扇

1822GUU SOLEO 1116

UF-27A



静圧-風量曲線



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に入らないようにし、グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	0 (Pa) 時			風量 (m³/h)			質量 (kg)
		消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	パイプ長さ			
100	50	10.5	85	30	5m	10m	20m	1.3
	60	12.5	85	30	80.5	77.5	71.5	

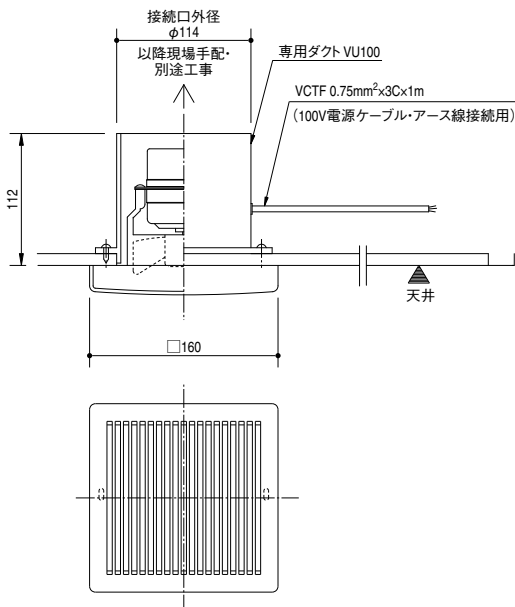
※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。
騒音は無響室にて正面及び側面1mでの平均値です。

警告

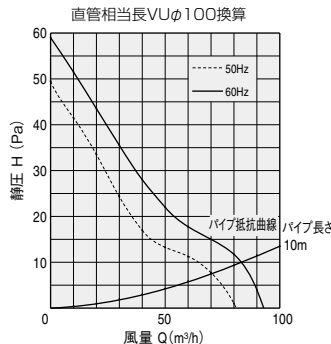
- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブまたは差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。
※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※感電するおそれがあります。

シャワーユニット専用天井換気扇

UF-24A



静圧-風量曲線



特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	質量 (kg)
100	50	3.2	81	31	0.79
	60	3.4	93	34	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。
騒音は無響室にて正面および両側面1mでの平均値です。

警告

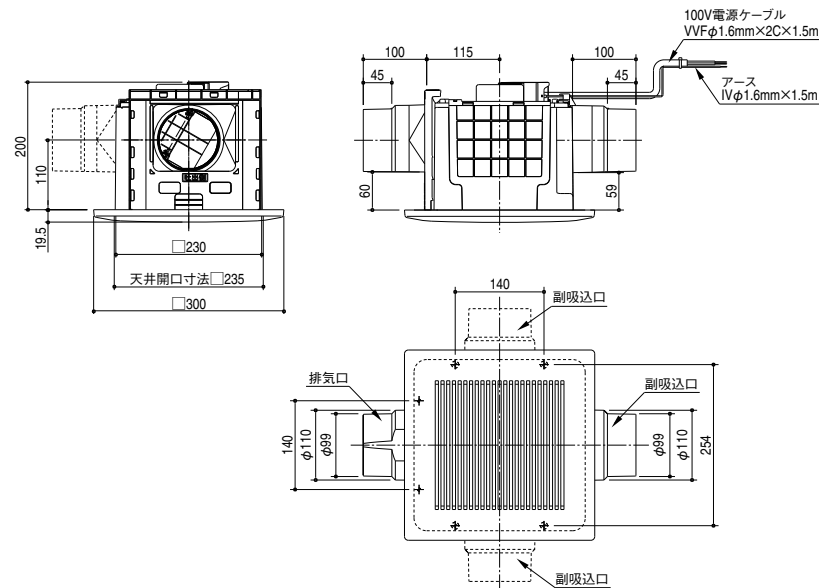
- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブまたは差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。
※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※感電するおそれがあります。

換気設備

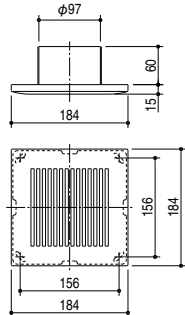
■2室天井換気扇 FY-24CPS7IN 1822GUU SOLEO 1116

■3室天井換気扇 FY-24CPTS7IN 1822GUU SOLEO 1116

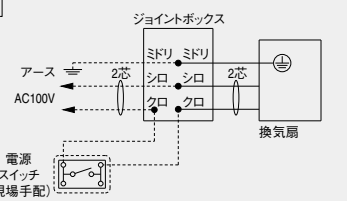
注1) 浴室側・他室側同時に換気を行います。個別での換気は行えません。
 注2) 浴室側用・他室側用と個別にスイッチを設けたい場合、3路スイッチをご利用ください。



副吸込グリル

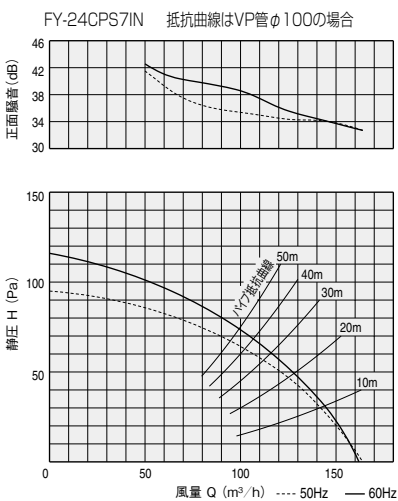


結線図



● 結線箇所(電気工事)
配線(現場手配・電気工事)

静圧—風量曲線

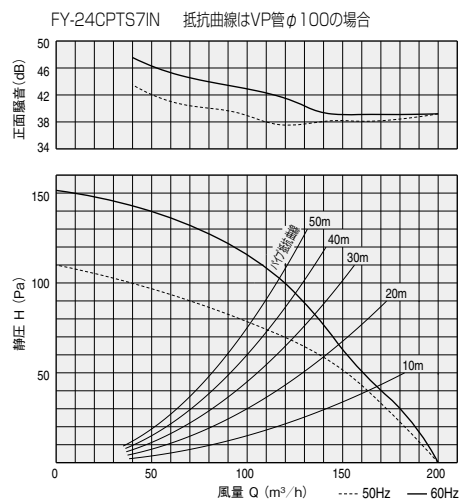


■FY-24CPS7IN 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	質量 (kg)
100	50	15	164	32	2.7
	60	16.5	162	32	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。

静圧—風量曲線



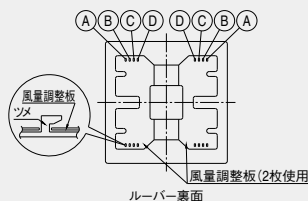
■FY-24CPTS7IN 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	質量 (kg)
100	50	20	200	36	2.8
	60	22	200	36	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。

工務店様・設計者の皆様へ

●風量調整板は③の位置で出荷されますので必要に応じて設定を変更してください。風量調整板の変更はユニット取付範囲外となります。必ず建築側で実施してください。



■風量比の目安
 ●2室換気の場合

	A	B	C	D
本体側	77	79	81	83
副吸込側	23	21	19	17

●3室換気の場合

	A	B	C	D
本体側	72	74	76	78
副吸込1側	14	13	12	11
副吸込2側	14	13	12	11

●副吸込口は必ず3ヶ所の内2室は1ヶ所、3室は2ヶ所を選択して使用してください。排気口、副吸込口はユニット取付作業にて取り付けるため、必ず事前に排気口・副吸込口の取付方向を決定し、ユニットバス事業者に伝えてください。

●副吸込口グリルの取り付け、副吸込口からの吸気/本体からの排気用ダクトの接続、一次側AC100Vとの接続およびアース工事、換気スイッチ取付工事、風量調整板の変更、試運転はユニット取付作業範囲外となります。

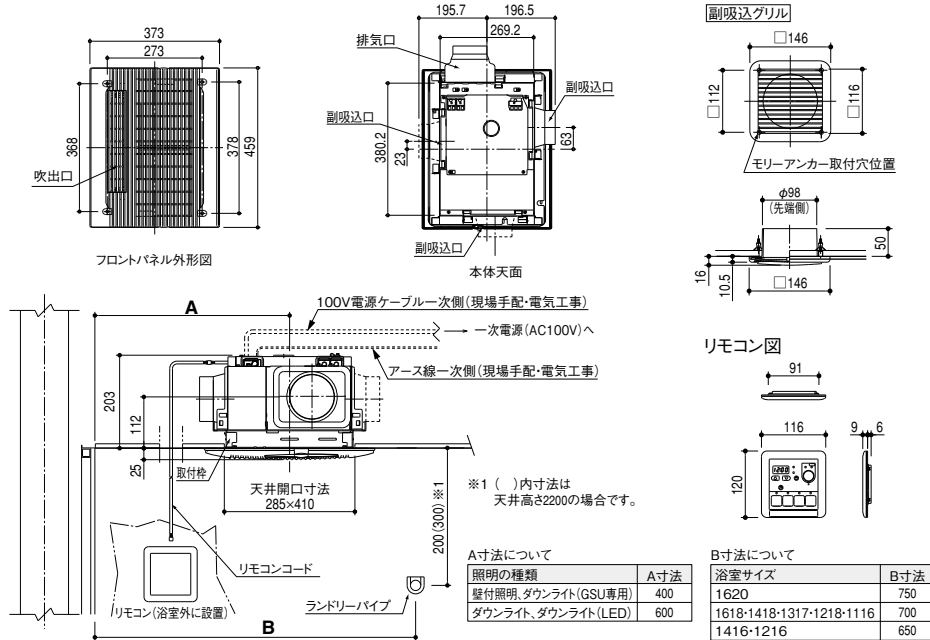
警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
 ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブまたは差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行なってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。 ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。 ※感電するおそれがあります。

■ 常時換気機能付2室換気乾燥暖房機 SOLEO 1116

UFD-18A

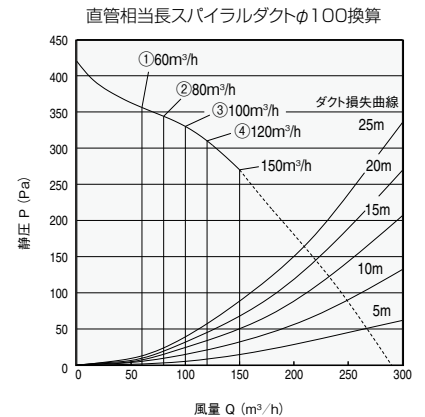
- 注1) 大きな窓がある場合、室温が上昇しにくいことがあります。
- 注2) 標準ではランドリーパイプは1本となります。2本にした場合には乾燥時間に差が出る場合があります。
- 注3) 最大消費電力は1310W、運転電流は12.5Aです。また運転初期に突入電流が発生しますので、UFD-18A単独で20Aの専用回路に接続してください。また途中にスイッチを設けないでください。
- 注4) B面梁欠き天井には対応していません。
- 注5) ダウンライトと併設する場合、ダウンライト側の副吸込口は使用できません。
- 注6) ダクト取りまわし方法によってはダクトがユニットバス外形よりはみ出したり、点検口に干渉する場合がありますので、ご注意ください。
- 注7) 排気方向は180°回転可能です。その際、本体とフロントパネルを180°回転させて取り付けます。
- 注8) P.150の取付上のご注意をご確認ください。
- 注9) 「長期使用製品安全点検制度(消費生活用製品安全法)」の対象商品です。制度の詳細はP.221をご確認ください。



工務店様・設計者の皆様へ

- 副吸込口は必ず3ヶ所の内1ヶ所を選択して使用してください。排気口、副吸込口はユニット取付作業にて取り付けるため、必ず事前に排気口、副吸込口(トイレ/洗面室)の取付方向を決定し、ユニット取付業者に伝えてください。
- 常時換気風量は4段階設定(①60m³/h ②80m³/h ③100m³/h ④120m³/h)が可能です。出荷段階では②設定となっておりますので、必要常時換気風量にあわせて現場で設定を変更してください。設定変更は暖房機リモコンのカバーを外し、内部のディップスイッチを操作することで可能です。
- 副吸込口グリルの取り付け、暖房機への各吸気/排気用ダクトの接続、一次側AC100Vとの接続及びアース工事、トイレ用換気スイッチと浴室用照明スイッチからの配線と接続、リモコン取付、常時換気風量の設定変更、試運転は電気工事業者さまの作業範囲となります。
- 吸気/排気用ダクトは内径φ100で不燃材を使用してください。
- トイレ用換気スイッチと浴室用照明スイッチからの配線を暖房機本体の端子台に接続してください。

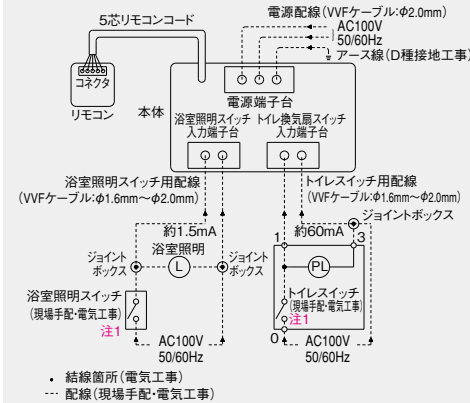
■ 静圧—風量曲線



	浴室乾燥	浴室暖房	浴室涼風
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
循環風量(m³/h)	130/150		
騒音(dB(A))	43/45		

※特性は、JIS C 9603に基づきます。
騒音は無響室にて正面および側面1mでの平均値です。

■ 3線式トイレスイッチを使用する場合



注1) ハイロトランプ付スイッチを使用する場合は、下表より選択してください。(現場手配・電気工事)

■ スイッチ表

メーカー名	品番	ネームカバー
パナソニック電工	WNS341K	有
神保電器	JEC-BN-1MCR	有
	WJ-1C	操作板別売
東芝ライテック	NDG1431	有

■ 常時換気モードを選択していない場合の換気風量表

運転モード	消費電力[W] 50/60Hz	換気風量[m³/h] 注1		
		浴室	洗面所またはトイレ	合計
トイレ換気 注3	6.5/6.5	0	60	60
浴室換気	14/14	90	60	150
浴室換気+トイレ換気 注3	14/14	90	60	150
浴室乾燥	1258/1308	60	40	100
浴室涼風	23/27	60	40	100
浴室暖房	1250/1300	0	0	0
浴室乾燥+トイレ換気 注3	1260/1310	60	60	120
浴室涼風+トイレ換気 注3	24.5/28	60	60	120
浴室暖房+トイレ換気 注3	1257/1307	0	60	60

■ 常時換気モードでの換気風量表

運転モード	消費電力 [W] 注5	換気風量[m³/h] 注1		
		浴室	洗面所またはトイレ	合計
常時換気モード(④/③/②/①) 注2	10/8/7/6	70/60/50/35	50/40/30/25	120/100/80/60
以下に、各常時換気モード①~④での暖房機リモコン、各スイッチ操作時の換気風量を示します。				
トイレ換気 注3	10/8/7/6.5	60/40/20/0	全モード 60	120/100/80/60
入浴(浴室換気停止) 注4	14/10.5/8/6.5	全モード 0	120/100/80/60	120/100/80/60
浴室暖房(浴室換気停止)	1260/1258/1257/1256 1310/1308/1307/1306	全モード 0	120/100/80/60	120/100/80/60
浴室乾燥	1260/1258/1258/1258 1310/1308/1308/1308	全モード 60	60/40/40/40	120/100/100/100
浴室涼風	24.5/23/23/23 28/27/27/27	全モード 60	60/40/40/40	120/100/100/100
浴室換気	全モード 14	全モード 90	全モード 60	全モード 150
浴室換気+トイレ換気 注3	全モード 14	全モード 90	全モード 60	全モード 150
入浴(浴室換気停止)+トイレ換気 注3 注4	14/10.5/8/6.5	全モード 0	120/100/80/60	120/100/80/60
浴室乾燥+トイレ換気 注3	1260/1258/1257/1256 1310/1308/1307/1306	全モード 60	全モード 60	全モード 120
浴室涼風+トイレ換気 注3	全モード 24.5	全モード 60	全モード 60	全モード 120
浴室暖房+トイレ換気 注3	1260/1258/1257/1256 1310/1308/1307/1306	全モード 0	120/100/80/60	120/100/80/60

- (注1) 表中の換気風量は、スパイラルダクト0~25m直管相当時の目安です。外風圧やダクト条件(長さ、曲がり)により風量が多少変動する場合があります。
- (注2) 常時換気風量は、①~④の4段階設定可能です。表中各モードにおける換気風量は、常時換気風量④/③/②/①に対応しています。常時換気運転を停止する場合は、24時間換気ボタンを3秒以上押し続けます。
- (注3) トイレ換気スイッチを「入」にすると、トイレの換気風量がUPLです。
- (注4) 常時換気モードのみ使用している場合に、浴室照明スイッチを「入」にすると、浴室の常時換気運転が停止します。
- (注5) 消費電力の上下段に数値のあるものは、上が50Hz、下が60Hzの値です。

定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz共用
ファン方式	シロッコファン(換気用、循環用各1個)
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター
機能	2室換気 強(浴室、トイレ) 常時(浴室、トイレ) ※常時換気運転には「一時停止」機能があります。 これは1時間で自動的に常時換気に復帰します。 浴室乾燥 浴室暖房 浴室涼風
安全装置	温度過昇防止用サーミスタ 温度過昇防止用サーマルプロテクタ 温度過昇防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ(2種類)
質量	11kg
逆流防止	シャッター内蔵

警告

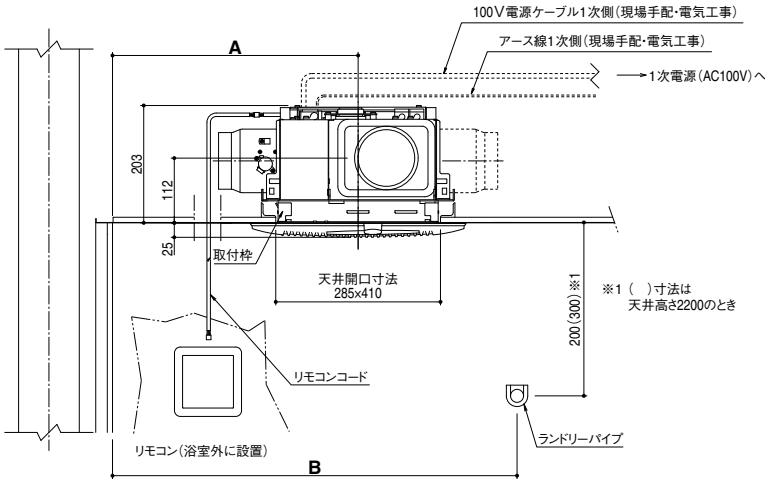
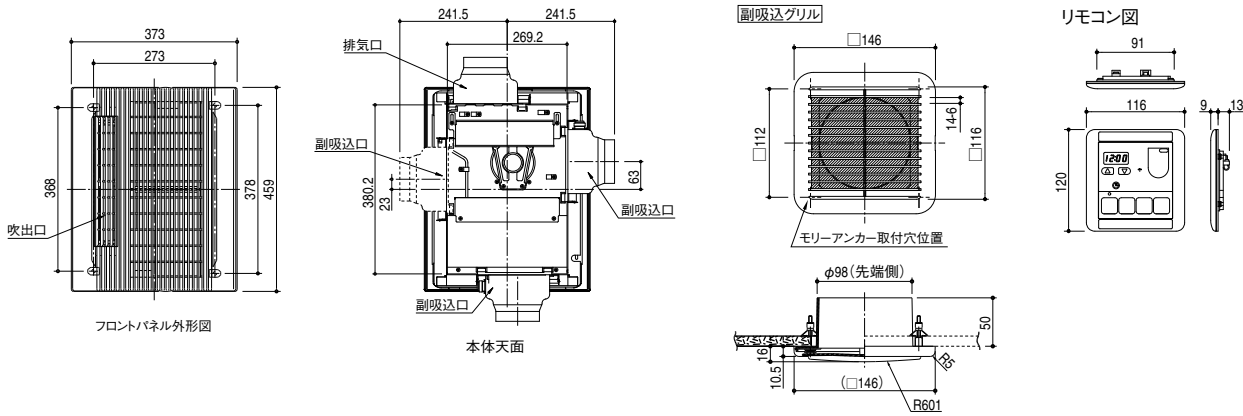
- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行ってください。
- ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電源ケーブルの被覆の加工や端子台への接続は適切な方法で行ってください。
- ※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- 電源は専用の配線用遮断器から配線し、途中にスイッチを設けないでください。
- ※誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※漏電や故障のときに感電するおそれがあります。

換気設備

■常時換気機能付3室換気乾燥暖房機 SOLEO 1116

UFD-13C

- 注1) 大きな窓がある場合、室温が上昇しにくいことがあります。
- 注2) 標準ではランドリーパイプは1本となります。2本にした場合には乾燥時間に差が出る場合があります。
- 注3) 最大消費電力は1250W、運転電流は12.5Aです。また運転初期に突入電流が発生しますので、UFD-13C単独で20Aの専用回路に接続してください。また途中にスイッチを設けないでください。
- 注4) 梁欠き天井には対応していません。
- 注5) コーンス照明とは併設できません。
- 注6) 1418よりも大きなサイズでは地域・窓などの使用条件による影響を受けにくくするため、暖房能力に余裕のある200V浴室換気乾燥暖房機をおすすめします。
- 注7) ダクト取りまわし方法によってはダクトがユニットバス外形よりはみ出したり、点検口に干渉する場合がありますので、ご注意ください。
- 注8) 排気方向は180°回転可能です。その際、本体とフロントパネルを180°回転させて取り付けます。
- 注9) P.150の取付上のご注意をご確認ください。
- 注10) 「長期使用製品安全点検制度(消費生活用製品安全法)」の対象商品です。制度の詳細はP.221をご確認ください。
- 注11) ダウンライトとダクトが接近する場合、その方向にダクトを配管することはできません。(100mm以上の間隔が必要です。詳細はP.204をご参照ください。)



A寸法について		B寸法について	
照明の種類	A寸法	浴室サイズ	B寸法
壁付照明、ダウンライト(GSU専用)	400	1620	750
ダウンライト、ダウンライト(LED)	600	1618-1418-1317-1218-1116	700
		1416-1216	650

⚠ 警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
- ※ 無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電源ケーブルの被覆の加工や端子台への接続は適切な方法で行ってください。
- ※ 電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- 電源は専用の配線用遮断器から配線し、途中でスイッチを設けないでください。
- ※ 誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。
- アース工事を確実に行なってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。※ 漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 1次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※ 感電するおそれがあります。

■常時換気モードを選択していない場合の換気風量表

運転モード	消費電力[W] 50/60Hz	換気風量[m³/h] 注1			
		浴室	洗面所	トイレ	合計
トイレ換気 注3	6/6	0	0	60	60
浴室換気	16/16	90	60	0	150
浴室換気+トイレ換気 注3	26/26	90	60	60	210
浴室乾燥	1249/1249	60	0	0	60
浴室涼風	20.5/24.5	60	0	0	60
浴室暖房	1243/1293	0	0	0	0
浴室暖房+トイレ換気 注3	1250/1300	0	0	60	60

■常時換気モードでの換気風量表

運転モード	消費電力 [W] 注5	換気風量 [m³/h] 注1				
		浴室	洗面所	トイレ	合計	
常時換気モード 注2 (④/③/②/①)	16.5/12/8.6/6	65/53/43/33	25/12/0/0	全モード 60	150/125/100/75	
以下に、各常時換気モード①~④での暖房機リモコン、各スイッチ操作時の換気風量を示します。						
トイレ換気 注3	16.5/12/8.6/8	65/53/43/33	25/12/0/0	全モード 60	150/125/103/93	
入浴(浴室換気停止) 注4	16.5/12/9.4/6.8	全モード 0	75/62.5/50/37.5	75/62.5/50/37.5	150/125/100/75	
暖房機リモコン操作	浴室暖房(浴室換気停止)	1260/1255/1253/1250 1310/1305/1303/1300	全モード 0	75/62.5/50/37.5	75/62.5/50/37.5	150/125/100/75
	浴室乾燥	1260/1255/1253/1250 1310/1305/1303/1300	全モード 60	45/32.5/20/7.5	45/32.5/20/7.5	150/125/100/75
	浴室涼風	29.5/26.5/23.5/21.5 35.5/31/27.7/25.5	全モード 60	45/32.5/20/7.5	45/32.5/20/7.5	150/125/100/75
	浴室換気	16.2/16.2/16.2/16.2	全モード 90	全モード 60	全モード 10	全モード 160
	浴室換気+トイレ換気 注3	26/26/26/26	全モード 90	全モード 60	全モード 60	全モード 210
	入浴(浴室換気停止)+トイレ換気 注3 注4	16.5/12/9.4/6.8	全モード 0	75/62.5/45/15	75/62.5/60/60	150/125/105/75
浴室涼風+トイレ換気 注3	29.5/26.5/25.5/25.5 35.5/31/30/30	全モード 60	30/5/0/0	全モード 60	150/125/120/120	
	浴室暖房+トイレ換気 注3	1260/1255/1253/1250 1310/1305/1303/1300	全モード 0	75/62.5/40/15	75/62.5/60/60	150/125/100/75

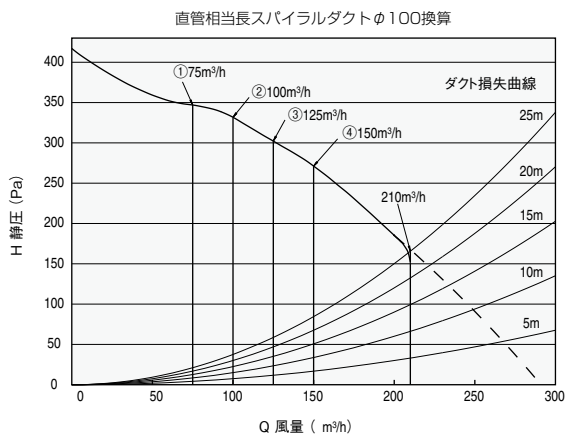
- (注1) 表中の換気風量は、スバイラダクト0~25mm直管相当時の目安です。外風圧やダクト条件(長さ、曲がり)により風量が多少変動する場合があります。
- (注2) 常時換気風量は、①~④の4段階設定可能です。表中各モードにおける換気風量は、常時換気風量④/③/②/①に対応しています。常時換気運転を停止する場合は、24時間換気ボタンを3秒以上押し続けます。
- (注3) トイレ換気スイッチを「入」にすると、トイレの換気風量がUPします。
- (注4) 常時換気モードのみ使用している場合に、浴室照明スイッチを「入」にすると、浴室の常時換気運転が停止します。
- (注5) 消費電力の上下段に数値のあるものは、上が50Hz、下が60Hzでの値です。

定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz共用
ファン方式	シロコファン(換気用、循環用各1個)
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター
機能	3室換気 強(浴室、洗面室、トイレ) 常時(浴室、洗面室、トイレ) ※常時換気運転には「一時停止」機能があります。これは1時間で自動的に常時換気に復帰します。
安全装置	浴室乾燥 浴室暖房 浴室涼風
質量	12kg
逆流防止	シャッター内蔵

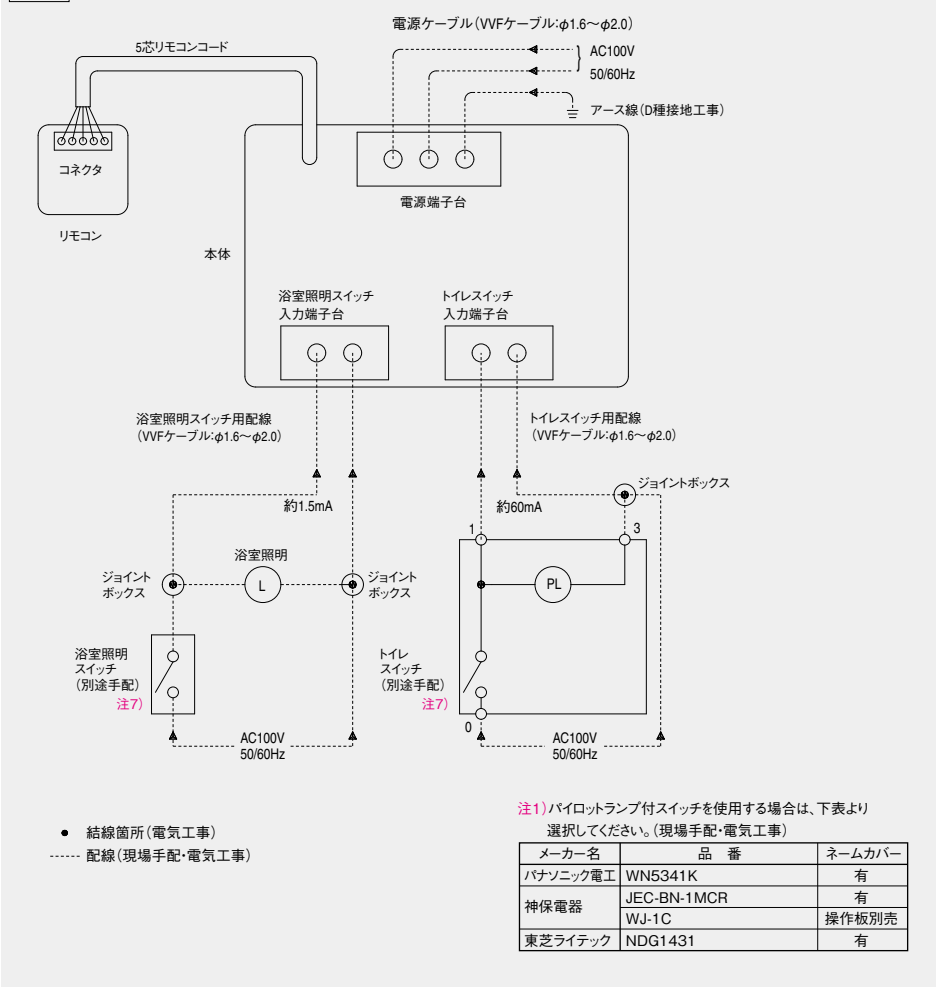
	浴室乾燥	浴室暖房	浴室涼風
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
循環風量(m³/h)	130/150	130/150	130/150
騒音(dB(A))	43/45	43/45	43/45

※特性は、JIS C 9603に基づきます。

静圧—風量曲線



結線図



工務店様、設計者様へ

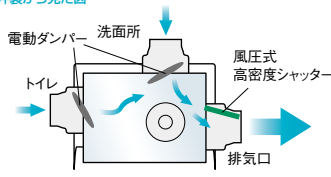
- 副吸込口は必ず3ヶ所の内2ヶ所を選択して使用してください。排気口、副吸込口はユニット取付作業にて取り付けるため、必ず事前に排気口、副吸込口(トイレ/洗面室)の取付方向を決定し、ユニット取付業者に伝えてください。
- 常時換気風量は4段階設定(①75m³/h ②100m³/h ③125m³/h ④150m³/h)が可能です。出荷段階では②設定となっておりますので、必要常時換気風量にあわせて現場で設定を変更してください。設定変更は暖房機リモコンのカバーを外し、内部のディップスイッチを操作することで可能です。
- 副吸込グリルの取り付け、暖房機への各吸気/排気用ダクトの接続、一次側AC100Vとの接続及びアース工事、トイレ用換気スイッチと浴室用照明スイッチからの配線と接続、リモコン取付、常時換気風量の設定変更、試運転は電気工事業者さまの作業範囲となります。
- 吸気/排気用ダクトは内径φ100で不燃材を使用してください。
- トイレ用換気スイッチと浴室用照明スイッチからの配線を暖房機本体の端子台に接続してください。
- P.150の取付上のご注意をご確認ください。

主要動作説明

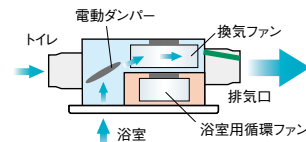
換気風量を常時一定に保ちます

常時換気運転

天井裏から見た図



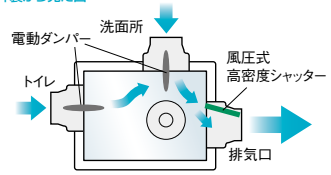
側面から見た図



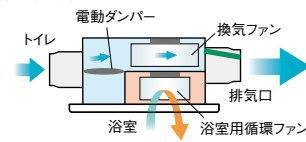
それぞれのダンパーが少し開いて、換気ファンが回転しています。

常時換気+浴室暖房運転

天井裏から見た図



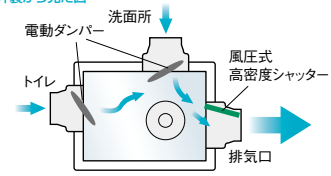
側面から見た図



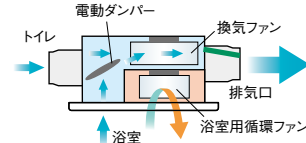
トイレ・洗面所のダンパーが大きく開いて換気ファンが回転。浴室のダンパーは閉まって、循環ファンで入浴前暖房運転をしています。

常時換気+衣類乾燥

天井裏から見た図



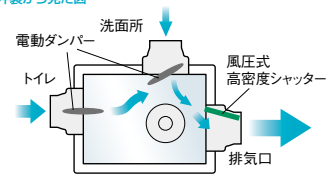
側面から見た図



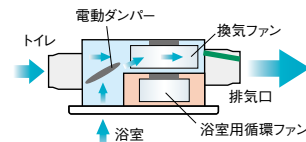
浴室用循環ファンが回り、浴室ダンパーは衣類乾燥に必要な換気量を確保する角度に開きます。トイレ・洗面所のダンパーは、設定された常時換気量を確保する角度に開いて、換気ファンが回転しています。

常時換気+トイレ換気(使用後)

天井裏から見た図



側面から見た図



トイレのダンパーが開き、その他のダンパーも少し開きます。換気ファンは、トイレ換気風量を含めた計画換気量を確保する回転数にコントロールされます。

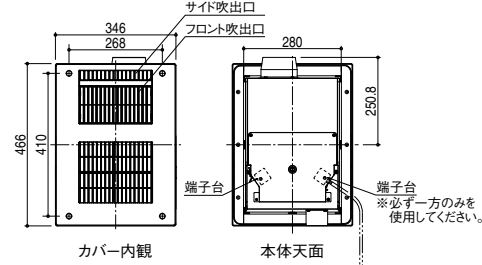
換気設備

■常時換気機能付 100V換気乾燥暖房機 / 100Vプラズマクラスター搭載換気乾燥暖房機 **SOLEO** 1116

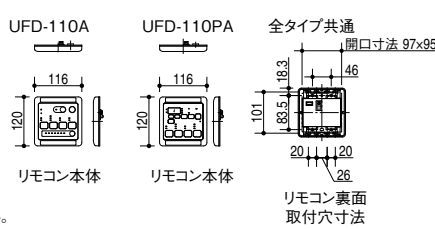
UFD-110A/UFD-110PA

- 注1) 電源ケーブルは付属していません。電気工事において一次側の電源ケーブルを端子台に接続してください。
- 注2) 一次電線との結線工事・リモコン取付結線工事は電気工事業者さまの作業範囲となります。
- 注3) 一次電源側に漏電遮断器を必ず設置してください。アース工事はD種接地工事を行なってください。
- 注4) 端子台は必ず点検口側の端子台のみを使用し、両方の端子台を使用しないでください。また、送り配線もしないでください。
- 注5) 大きな窓がある場合、室温が上昇しにくいことがあります。
- 注6) 標準ではランドリーパイプは1本となります。2本にした場合は乾燥時間に差が出る場合があります。
- 注7) 最大消費電力は1250W、運転電流は12.5Aです。また、運転初期に突入電流が発生しますので、暖房機単独でAC100V、20Aの専用回路に接続してください。
- 注8) 長辺梁欠き天井には対応していません。
- 注9) 1822サイズには能力不足のため対応できません。
- 注10) 1418サイズよりも大きなサイズでは、使用条件(地域、断熱材の有無、窓など)による影響を受けにくくするため、暖房能力に余裕のあるUFD-210A、UFD-210PAをおすすめします。
- 注11) 排気方向は180°回転可能です。その際、本体とフロントパネルを180°回転させて取り付けます。
- 注12) 取付作業、また電気工事にあたり、ユニットバス天井裏にUB天井高より171mm以上のスペースが必要です。点検口との間に中間梁などの障害物がある場合はスペース確保にご注意ください。
- 注13) RL、LRプランでのFIX窓、ランドリーパイプとの組み合わせはできません。
- 注14) P.150の取付上のご注意をご確認ください。
- 注15) 「長期使用製品安全点検制度(消費生活用製品安全法)」の対象商品です。制度の詳細はP.221をご確認ください。
- 注16) ダウンライトとダクトが接近する場合、その方向にダクトを配管することはできません。(100mm以上の間隔が必要です。詳細はP.200をご参照ください。)

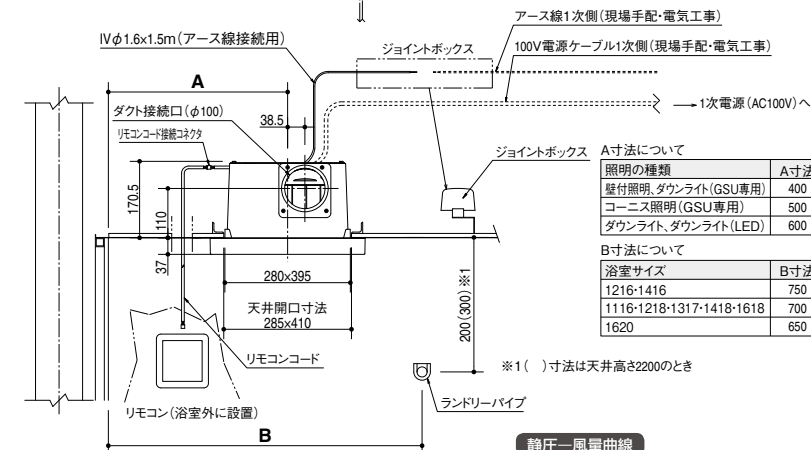
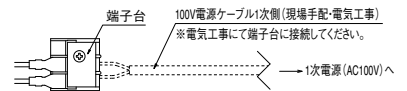
本体図



リモコン図



端子台図



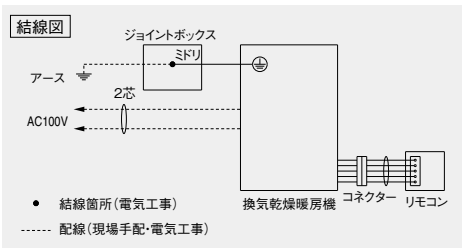
A寸法について	
照明の種類	A寸法
壁付照明、ダウンライト(GSU専用)	400
コーニス照明(GSU専用)	500
ダウンライト、ダウンライト(LED)	600

B寸法について	
浴室サイズ	B寸法
1216-1416	750
1116-1218-1317-1418-1618	700
1620	650

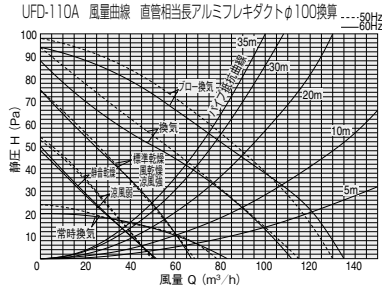
※1()寸法は天井高さ2200のとき

警告

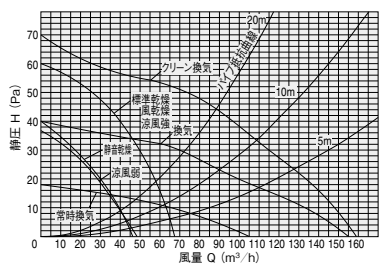
- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電源ケーブルの被覆の加工や端子台への接続は適切な方法で行ってください。※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- 電源は専用の配線用遮断器から配線し、途中でスイッチを設けないでください。
※誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。
※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。
※感電するおそれがあります。



静圧・風量曲線



UFD-110PA 風量曲線 直管相当長アルミフレキダクトφ100換算



UFD-110A仕様	
定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz共用
ファン方式	シロッコファン
ファンモーター	ACコンデンサー型誘導電動機
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター
機能	標準乾燥、静音乾燥、風乾燥 入浴前暖房、入浴中暖房 強涼風、弱涼風、プロー換気 換気、常時換気
安全装置	過熱防止用サーミスタ 過熱防止用サーマルプロテクタ 過熱防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ
質量	5.9kg
逆流防止	電動ダンパー内蔵

UFD-110PA仕様	
定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz共用
ファン方式	シロッコファン
ファンモーター	DCブラシレスモーター
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター
機能	標準乾燥、静音乾燥、風乾燥 入浴前暖房、入浴中暖房 強涼風、弱涼風、クリーン換気 換気、常時換気
安全装置	過熱防止用サーミスタ 過熱防止用サーマルプロテクタ 過熱防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ
質量	5.8kg
逆流防止	電動ダンパー内蔵

UFD-110A	標準乾燥										静音乾燥		風乾燥*		入浴前暖房		入浴中暖房		涼風強		涼風弱		換気		プロー換気		常時換気	
	消費電力(W)	62	61	46	45	62	61	—	—	62	61	45	45	90	90	107	106	60	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50
消費電力(W)	1190/1190	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130	1130/1130
換気風量(m³/h)	62/61	46/45	62/61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
循環風量(フロント)(m³/h)	130/130	115/115	130/130	160/160	135/135	130/130	100/100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
循環風量(サイド)(m³/h)	80/80	65/65	80/80	15/15	7/7	80/80	60/60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
騒音(dB(A))	50.5/50.5	45/45	50.5/50.5	48/48	43/43	50.5/50.5	45/45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

UFD-110PA	標準乾燥										静音乾燥		風乾燥*		入浴前暖房		入浴中暖房		涼風強		涼風弱		換気		プロー換気		常時換気	
	消費電力(W)	1140	1090	1140(23)	1180	1130	23	12	8	17	5	62	43	62	—	—	62	45	90	108	61	65	65	65	65	65	65	
消費電力(W)	1140	1090	1140(23)	1180	1130	23	12	8	17	5	62	43	62	—	—	62	45	90	108	61	65	65	65	65	65	65		
換気風量(m³/h)	62	43	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
循環風量(フロント)(m³/h)	130	115	130	160	135	130	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
循環風量(サイド)(m³/h)	80	65	80	15	7	80	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
騒音(dB(A))	50.5	45	50.5	48	43	50.5	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

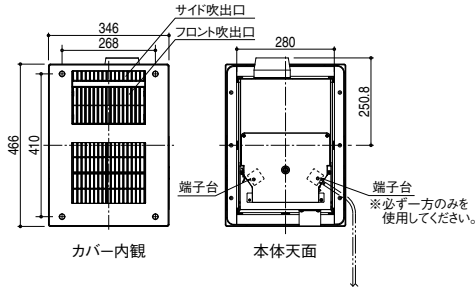
* 換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。上表の換気風量は直管相当長10m時の値です。
騒音は正面および両側面1mでの平均値です。
※1 風乾燥の消費電力()内はヒーターOFF時の値です。

■ 常時換気機能付 200V換気乾燥暖房機 / 200Vプラズマクラスター搭載換気乾燥暖房機 1822GUU SOLEO

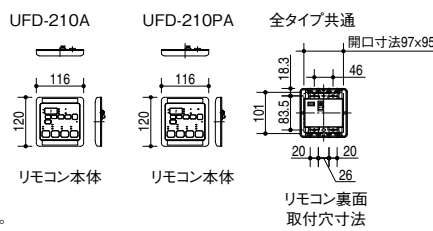
UFD-210A/UFD-210PA

- 注1) 電源ケーブルは付属していません。電気工事において一次側の電源ケーブルを端子台に接続してください。
- 注2) 一次電線との結線工事・リモコン取付結線工事は電気工事業者さまの作業範囲となります。
- 注3) 一次電源側に漏電遮断器を必ず設置してください。アース工事はD種接地工事を行なってください。
- 注4) 端子台は必ず点検口側の端子台のみを使用し、両方の端子台を使用しないでください。また、送り配線もしないでください。
- 注5) 大きな窓がある場合、室温が上昇しにくいことがあります。
- 注6) 標準ではランドリーパイプは1本となります。2本にした場合は乾燥時間に差が出る場合があります。
- 注7) 最大消費電力は2230W、運転電流は11.2Aです。また、運転初期に突入電流が発生しますので、暖房機単独で単相AC200V、20Aの専用回路に接続してください。
- 注8) 長辺梁欠き天井には対応していません。
- 注9) 排気方向は180°回転可能です。その際、本体とフロントパネルを180°回転させて取り付けます。
- 注10) 取付作業、また電気工事にあたり、ユニットバス天井裏にUB天井高より171mm以上のスペースが必要です。点検口との間に中間梁などの障害物がある場合はスペース確保にご注意ください。
- 注11) RL、LRブランドでのFIX窓、ランドリーパイプとの組み合わせはできません。
- 注12) P.150の取付上のご注意をご確認ください。
- 注13) 「長期使用製品安全点検制度(消費生活用製品安全法)」の対象商品です。制度の詳細はP.221をご確認ください。
- 注14) ダウンライトとダクトが接近する場合、その方向にダクトを配管することはできません。(100mm以上の間隔が必要です。詳細はP.200をご参照ください。)

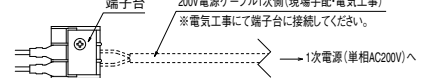
本体図



リモコン図

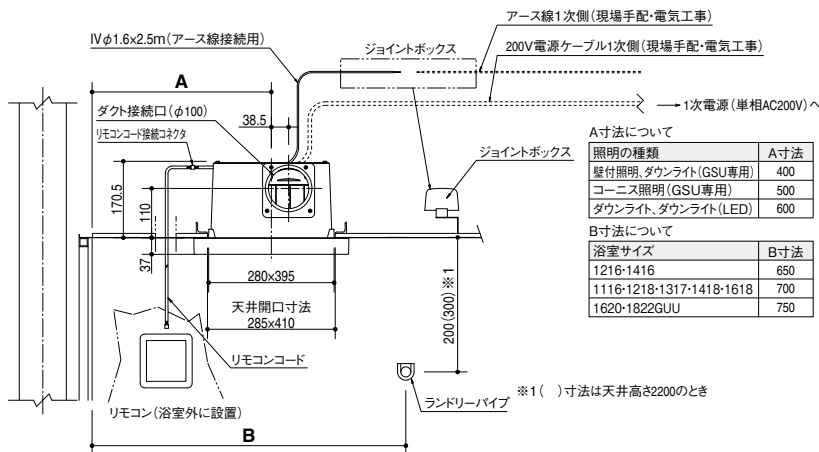


端子台図



警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※ 無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電源ケーブルの被覆の加工や端子台への接続は適切な方法で行ってください。※ 電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- 電源は専用の配線用遮断器から配線し、途中でスイッチを設けないでください。
※ 誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。
- アース工事を確実に行なってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。
※ 漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。
※ 感電するおそれがあります。



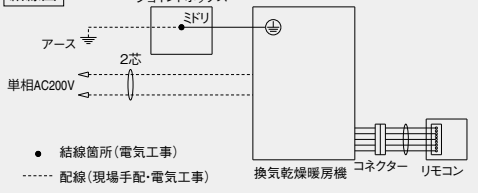
A寸法について

照明の種類	A寸法
壁付照明、ダウンライト(GSU専用)	400
コーニス照明(GSU専用)	500
ダウンライト、ダウンライト(LED)	600

B寸法について

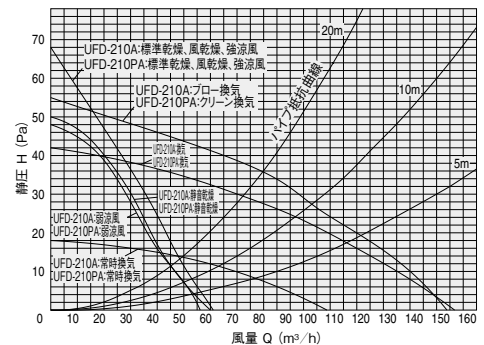
浴室サイズ	B寸法
1216-1416	650
1116-1218-1317-1418-1618	700
1620-1822GUU	750

結線図



静圧—風量曲線

直管相当長アルミフレキダクトφ100換算



UFD-210A 仕様

定格電圧周波数	単相AC200V 50/60Hz共用
ファン方式	シロココファン
ファンモーター	DCブラシレスモーター
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター
機能	標準乾燥、静音乾燥、風乾燥 入浴前暖房、入浴中暖房 強涼風、弱涼風、ブロー換気 換気、常時換気
安全装置	過熱防止用サーミスタ 過熱防止用サーマルプロテクタ 過熱防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ
質量	5.9kg
逆流防止	電動ダンパー内蔵

UFD-210PA 仕様

定格電圧周波数	単相AC200V 50/60Hz共用
ファン方式	シロココファン
ファンモーター	DCブラシレスモーター
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター
機能	標準乾燥、静音乾燥、風乾燥 入浴前暖房、入浴中暖房 強涼風、弱涼風、クリーン換気 換気、常時換気
安全装置	過熱防止用サーミスタ 過熱防止用サーマルプロテクタ 過熱防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ
質量	6.0kg
逆流防止	電動ダンパー内蔵

UFD-210A

	標準乾燥	静音乾燥	風乾燥※1	入浴前暖房	入浴中暖房	涼風強	涼風弱	換気	ブロー換気	常時換気
消費電力(W)	2020	1920	2120(30)	2230	2030	30	15	9	13	6
換気風量(m³/h)	53	50	53	—	—	53	50	92	98	63
循環風量(m³/h)	200	155	200	265	180	200	115	—	65	—
騒音(dB(A))	60	50	60	25	13	60	45	—	20	—

UFD-210PA

	標準乾燥	静音乾燥	風乾燥※1	入浴前暖房	入浴中暖房	涼風強	涼風弱	換気	ブロー換気	常時換気
消費電力(W)	2020	1920	2120(30)	2230	2030	30	15	9	13	6
換気風量(m³/h)	53	50	53	—	—	53	50	92	98	63
循環風量(m³/h)	200	155	200	265	180	200	115	—	65	—
騒音(dB(A))	60	50	60	25	13	60	45	—	20	—

※ 換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。上表の換気風量は直管相当長10m時の値です。

騒音は正面および両側面1mでの平均値です。

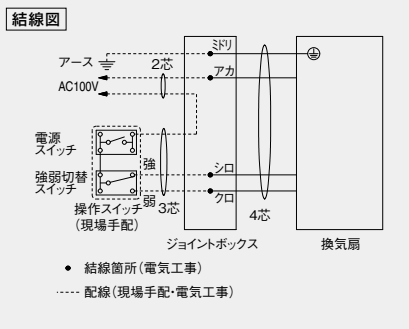
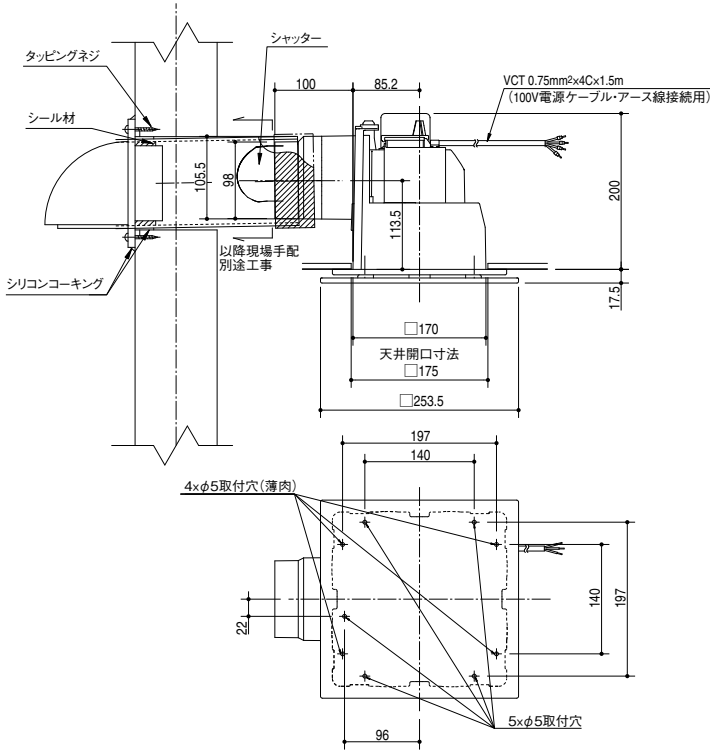
※ 1 風乾燥の消費電力()内はヒーターOFF時の値です。

換気設備

■常時換気機能付天井換気扇

1822GUU SOLEO 1116

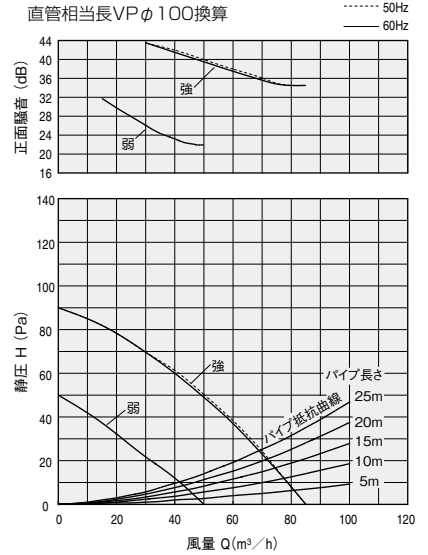
UF-28A



工務店様・設計者の皆様へ

●操作スイッチには、三菱電機製P-04SWL5 (定格：0.5A-AC300V) のご使用をおすすめします。
※カバー付「運転入/切」スイッチで換気運転が容易に停止できない仕様となっております。

■静音—風量曲線



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

⚠ 警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブまたは差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。 ※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。 ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。 ※感電するおそれがあります。

■特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	運転	0(Pa)時			風量(m ³ /h)			質量 (kg)
			消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB(A))	パイプ長さ			
100	50	強	10.5	85	30	80.5	77.5	72	1.5
		常時(弱)	4.5	50	18	48	46	43	
	60	強	12.5	85	30	80.5	77.5	71.5	
		常時(弱)	5	50	18	48	46	43	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。
騒音は無響室にて正面及び側面1mでの平均値です。

「電気式浴室換気乾燥暖房機 取付上のご注意」

電気式浴室換気乾燥暖房機・洗面室暖房機は、「平成14年総務省令第24号」(対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の基準を定める省令)、「平成14年消防庁告示第1号」(対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準)に基づく日本電機工業会の自主基準に準拠した製品です。機器については、以下の《設置要項》に従って設置してください。

《設置要項》

(1) 機器本体

- 機器本体(浴室換気乾燥暖房機は天井裏側、洗面室暖房機は本体の上側・左右側)は、可燃物との距離を開ける必要はありません。ただし、ダクトの取付、機器本体の点検のため防露材(断熱材、保温材)は避けて設置してください。
- 機器は、天井または取付架台などに堅固に取付けてください。
- 温風吹出口及び空気吸込口(フロントパネル)の前方10cm未満の範囲には、造営材など(乾燥する衣類を含む)を設けないでください。

(2) その他

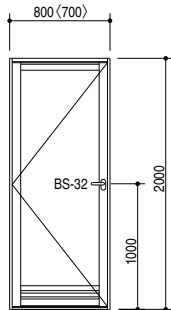
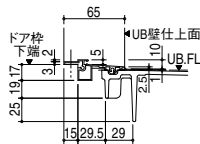
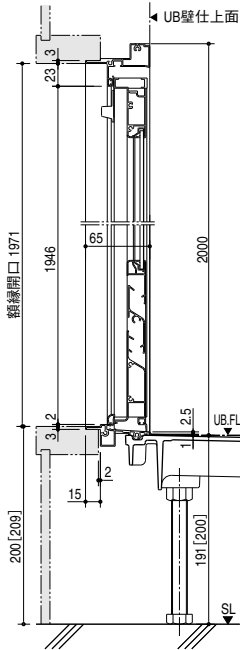
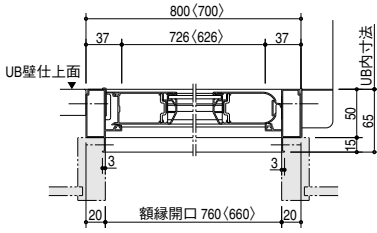
- 一次側に漏電遮断器を設け、機器本体のアース端子に規定のアース線を確実に接続してください。
- 浴室換気乾燥暖房機のダクトの材質は、不燃材料のものをご使用ください。
- 浴室換気乾燥暖房機のダクトは専用としてください。また途中に中間ダクトファンなどを設置しないでください。

(注) 地域により防災上の制限が異なる場合があります。詳細は行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。

ドア

■開き戸UDY (10mm段差) 1822GUU SOLEO

UDY-8002000U^R (27) /WM
UDY-7002000U^R (27) /WM



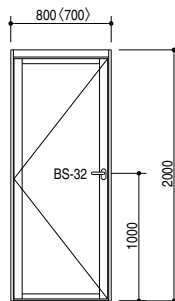
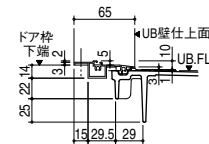
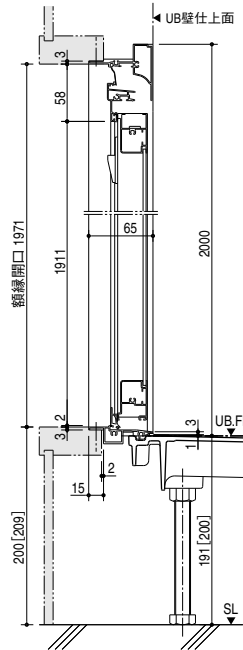
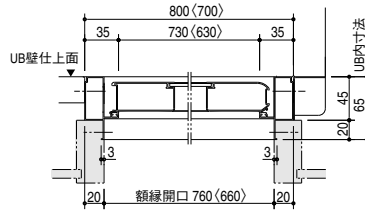
内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。
()内寸法は7002000の場合です。
[]内寸法は1822サイズの場合です。

- 有効幅員
800Wの場合：693mm
700Wの場合：595mm
- ガラリ開口面積
800Wの場合：122cm²
700Wの場合：102cm²

※1822サイズは800Wのみの対応となります。
※1216サイズは700Wのみの対応となります。

■開き戸HDY (10mm段差) 1822GUU SOLEO

HDY-8002000U^R (2) /WM,S,B
HDY-7002000U^R (2) /WM,S,B
HDY-8002000U^R (2) KG/WM.T,ST,BT
HDY-7002000U^R (2) KG/WM.T,ST,BT



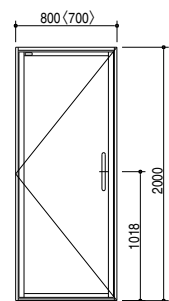
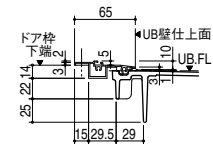
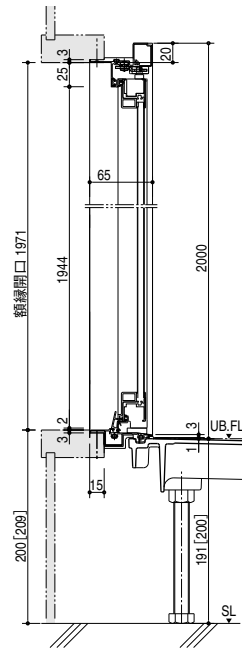
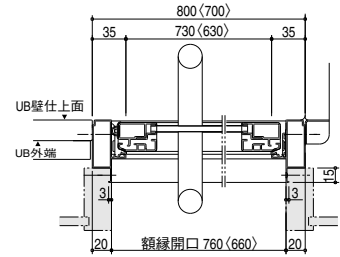
内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。
()内寸法は7002000の場合です。
[]内寸法は1822サイズの場合です。

- 有効幅員
800Wの場合：686mm
700Wの場合：589mm
- ガラリ開口面積
800Wの場合：118cm²
700Wの場合：102cm²

※1822サイズは800Wのみの対応となります。
※1216サイズは700Wのみの対応となります。

■テンパー開き戸 (10mm段差) 1822GUU SOLEO

TDY-8002000U^R (7) KG/ST
TDY-7002000U^R (7) KG/ST
TDY-8002000U^R (8) KG/ST (ロック付)
TDY-7002000U^R (8) KG/ST (ロック付)



内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。
()内寸法は7002000の場合です。
[]内寸法は1822サイズの場合です。

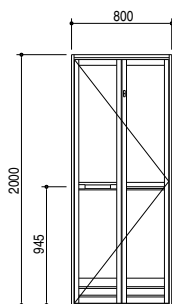
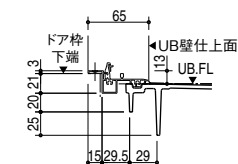
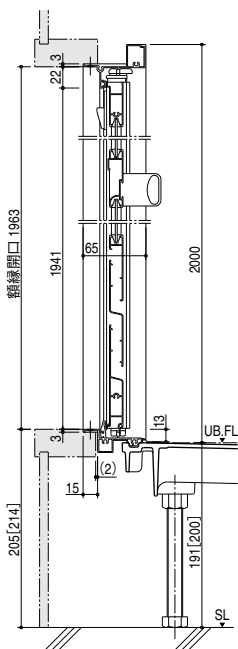
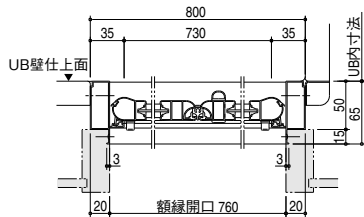
- 有効幅員
800Wの場合：690mm
700Wの場合：592mm
- ガラリ開口面積
800Wの場合：150cm²
700Wの場合：150cm²

※1822サイズは800Wのみの対応となります。
※1216サイズは700Wのみの対応となります。

ドア

■折り戸 (13mm段差) 1822GUU SOLEO

VDY-8002000 (60) /W

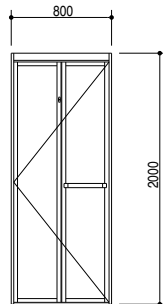
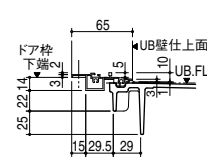
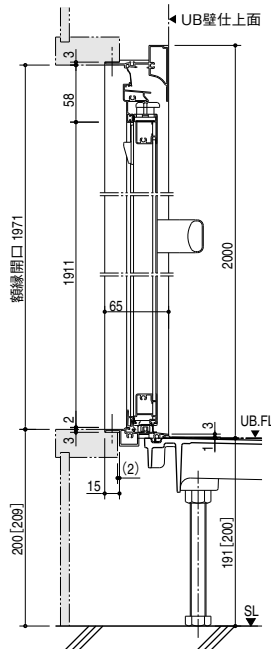
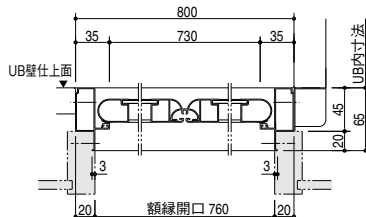


内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。
[]内寸法は1822サイズの場合です。

- 有効幅員 : 670mm
- ガラリ開口面積 : 121cm²

■折り戸 (10mm段差) 1822GUU SOLEO

VDY-8002000 (72) /W



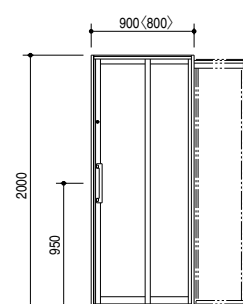
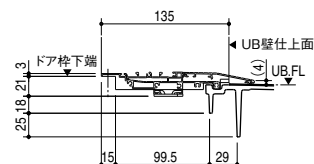
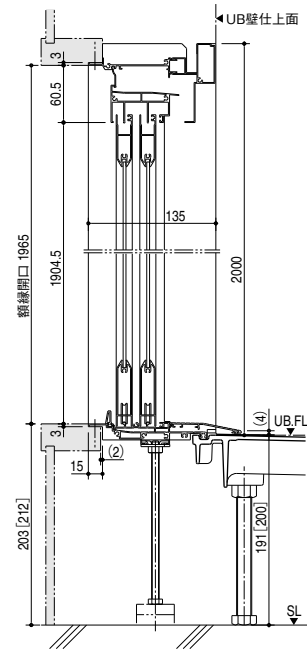
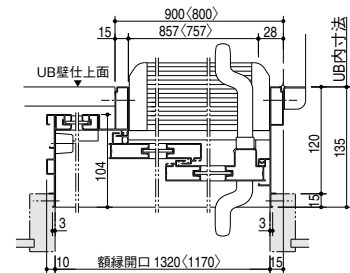
内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。
[]内寸法は1822サイズの場合です。

- 有効幅員 : 672mm
- ガラリ開口面積 : 108cm²

■2枚引き戸 (4mm段差) SOLEO

SDY-9002000^R (33) /W

SDY-8002000^R (33) /W



内観図(本図はRタイプを示します。
< >内寸法は800Wの場合です。
[]内寸法は1822サイズの場合です。

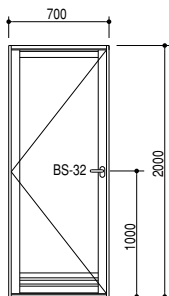
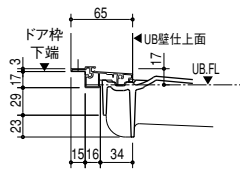
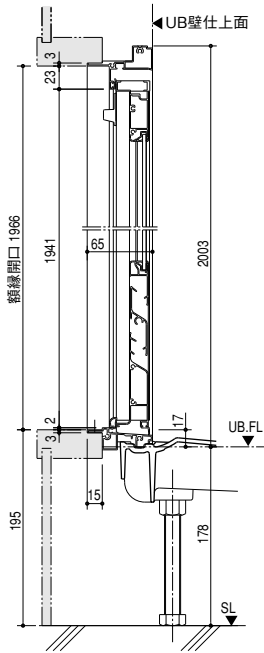
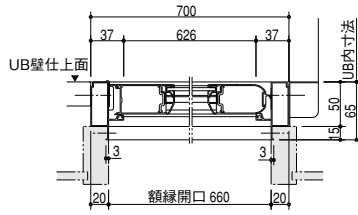
- 有効幅員
900Wの場合 : 808mm
800Wの場合 : 708mm
- ガラリ開口面積
900Wの場合 : 138cm²
800Wの場合 : 122cm²

※ガラリ開口面積は、ガラリ通気部の最小断面積の総和を示しています。

ドア (バリアフリーバスルーム専用)

■開き戸UDY 1116

UDY-7002000U^R (28) /W

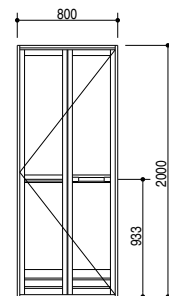
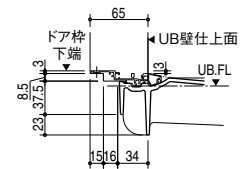
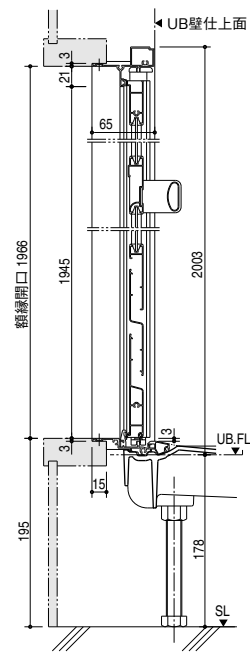
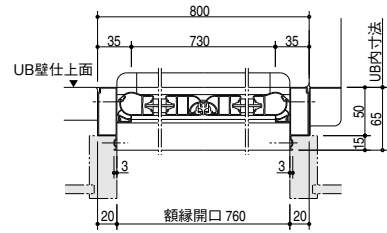


内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。

- 有効幅員 : 595mm
- ガラリ開口面積 : 102cm²

■折り戸 (3mm段差) 1116

VDY-8002000 (45) /W



内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。

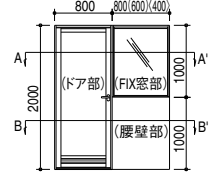
- 有効幅員 : 670mm
- ガラリ開口面積 : 121cm²

※ガラリ開口面積は、ガラリ通気部の最小断面積の総和を示しています。

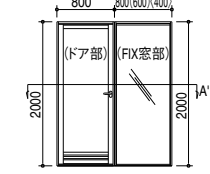
開き戸専用FIX窓

■開き戸専用FIX窓 **1822GUU** **SOLEO**

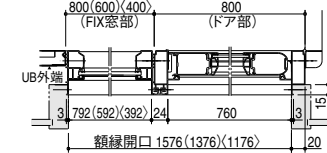
浴室側内観図(1000H)



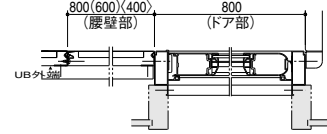
浴室側内観図(2000H)



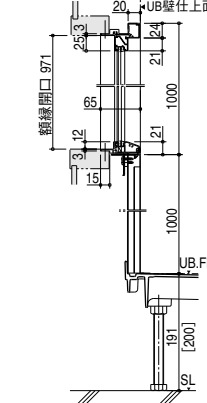
A-A'断面図



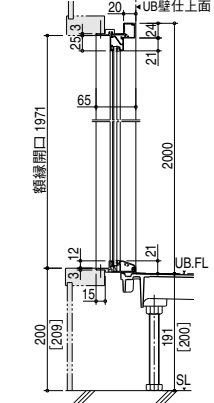
B-B'断面図



FIX窓取合図(1000H)



FIX窓取合図(2000H)



[]内寸法は1822サイズの場合です。

FIX窓仕様補足・納期

※面材は透明強化ガラス(2000H:t=5.0. 1000H:t=4.0. 飛散防止フィルム材貼り)になります。
 ※FIX窓は納期に2週間加算してください。

FIX窓設置上の制限

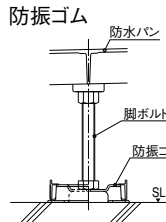
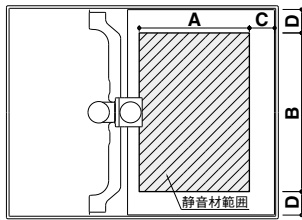
※開き戸UDY、HDY、TDYとの組合せとなります。折り戸、2枚引き戸との組合せまたは単独設置はできません。
 ※Lパネル仕様を設置する場合、天井高2000Hのみの対応となります。
 ※1822サイズのRC.LCIに設置する場合、600W、400Wのみの対応となります。
 ※1000HFIX窓をRL.LRIに設置する場合、コーナー部までの壁パネル幅が300mm以上必要です。このときワイド浴槽で追加される握りバーはL=400(横向き)となります。
 ※2000HFIX窓を1822・1620サイズのRL.LRIに設置する場合、400Wのみの対応となります。
 ※2000HFIX窓をUDU.SSUタイプのRC.LCIに設置する場合、コーナー部までの壁パネル幅が200mm以上必要です。

FIX窓選択時の他アイテム設置上の制限

※RC.LCIに設置する場合、高級コーナー棚・コーナー棚を設置するにはコーナー部までの壁パネル幅が200mm以上必要です。
 ※RC.LCIに設置する場合、正門装飾ミラーと収納棚を組合せるには、コーナー部までの壁パネル幅が300mm以上必要です。
 ※1317・1416・1216サイズでRC.LCIに設置する場合、スライドバー付大型ミラーと収納棚を組合せるには、コーナー部までの壁パネル幅が300mm以上必要です。
 ※RL.LRIに設置する場合、ワイド浴槽とフロアフック、フルワイドミラー・ワイドミラー・システムワイドミラーの組合せはできません。
 ※2000HFIX窓をRL.LRIに設置する場合、ワイド浴槽とフルワイドミラー・ワイドミラー・システムワイドミラーの組合せはできません。
 ※RL.LRIに設置する場合、ランドリーパイプの2本設置はできません。1本設置となります。(1822・1620サイズでFIX窓幅W400を設置する場合を除く)
 ※Lパネル仕様のRL.LRIに設置する場合、オーバーフローガイドの組合せはできません。
 ※RL.LRIに設置する場合、固定式3点組フタフックとの組合せはできません。
 ※コーナー部までの壁パネル幅が100mmとなる場合は設置できません。

静音フロア

■静音フロア **1822GUU** **SOLEO**



静音材範囲(単位:mm)

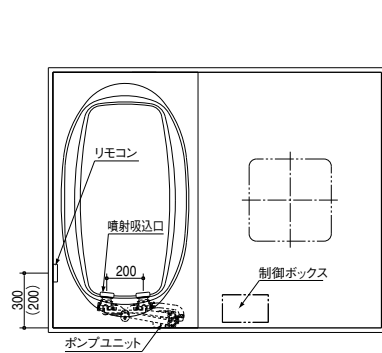
UB サイズ	A	B	C	D
1822GUU	1280	1580	10	10
1620	900	1380	220	110
1618	750	1380	170	110
1418	750	1080	170	160
1317	600	1080	220	110
1416	600	1080	120	160
1218	750	780	170	210
1216	600	780	120	210

気泡浴槽

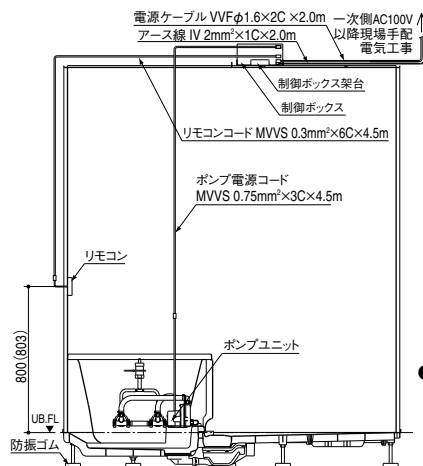
■アクアジェット (2穴タイプ) **1822GUU** **SOLEO** **1116**

JP-4A2

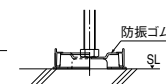
注1) 1116サイズの場合、洗濯用ふるり水利用システムとの併設はできません。
 注2) 1317サイズ浴槽面スリットの場合、ヒーリングライトIIまたは調光コントローラとの併設はできません。



※()内寸法は1116サイズ・1317浴槽面スリットの場合です。
 ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



●防振ゴム設置図



外形寸法	ポンプユニット: H139.5×W92×D136mm (浴槽外形寸法内に収納) 制御ボックス: H115×W150×D250mm
ポンプ	ダイレクトドライブ型直流ブラシレス遠心ポンプ
噴射流量	強45/弱30 L/min
噴射口	背面2ヶ所
吸込口形状	噴射口一体型 (ヘアキャッチャー付)
定格電圧	AC100V
運転電流	3.3A
定格消費電力	強: 200W 弱: 90W
定格周波数	50/60Hz共用
スイッチ	タッチスイッチ (浴室内壁付リモコン)
調節	強・弱・パルス切替
エア吸入口	浴室内
設置場所	屋内設置型
安全装置	絶縁トランス
	モーター焼損防止装置
	空運転防止装置
UB取付作業範囲	連続運転防止装置 (15分タイマー)
	器具設置及び配管接続
制御ボックスより一次側電源ケーブル2.0m取出し	
階下騒音参考値	※ 強: 23.5dB (A)

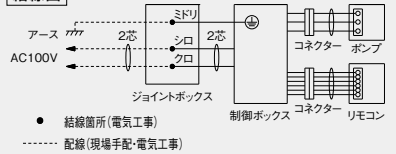
以下の工事は電気工事になります。
 ・一次側AC100Vとの接続及びアース工事

※数値は下記条件でのデータです。参考値としてお考えください。
 測定条件
 場所: BL建築試験センター
 スラブ厚: 200mm
 建築: RC構造
 ユニットバス: 1418サイズ
 浴槽: FRP
 噴射流量: 強
 測定位置: 浴槽直下 床からの高さ1.2m~1.5m
 暗騒音: 17.9dB(A) ...各測定点平均

警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
- ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブ、または差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。※電気工事が不適切な場合は火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※感電するおそれがあります。

結線図



浴室テレビ

■地上デジタル浴室テレビ (12型ワイド)

1822GUU SOLEO 1116

BTV-1202D

注1) 地上アナログ放送・BSデジタル・110度CSデジタルチューナーは内蔵していません。ご覧いただくには別途市販のチューナーを接続いただく必要があります。

注2) CATVや共聴施設の場合は、バスルー方式には対応していますが、トランスモジュレーション方式には対応していません。

注3) 浴室テレビの視野角(よく見える範囲)は、上65°、下80°、左右80°です。

注4) B-CASカードは本体に内蔵されています。

注5) B-CASカードについて

●デジタル放送には、コピー制御の信号が加えられており、B-CASカードがなければ視聴することができません。そのため、デジタル放送にはB-CASカードが必要です。

●B-CASカードはB-CAS社よりお客さまへ貸与されており、所有権はB-CAS社に帰属します。

注6) 外部入力端子および音声出力端子・外部コントロール端子は、浴室天井裏の電源ボックスに設けられています。

注7) 外部機器の接続はRCA端子のみでD端子による接続はできませんので標準画質の表示となります。

注8) 外部機器接続コードセットを使用しない場合は、外部入力端子以降の配線部材および接続作業は別途となります。

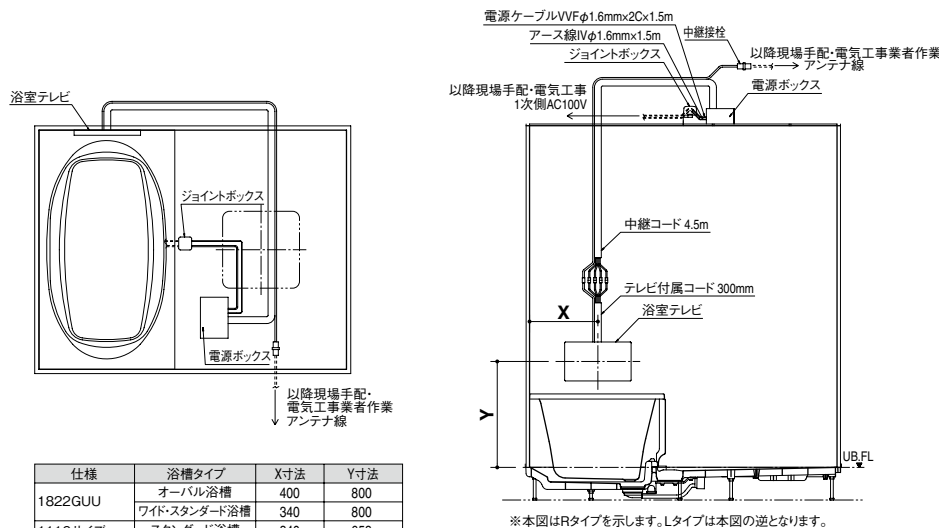
注9) 外部機器接続コードセットを追加する場合はP.157をご確認ください。

注10) サウンドシステムと接続する場合は、P.159をご確認ください。

注11) GUUタイプ、バリアフリーバスルーム1116の場合、フルワイドミラー・ワイドミラー・システムワイドミラーとは組み合わせできません。

注12) GUUタイプ以外の場合、兼用水栓または浴槽水栓とは組み合わせできません。

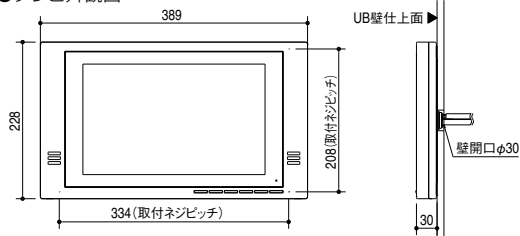
注13) その他注意事項はP.158「工務店・設計者様へ」・P.209をご確認ください。



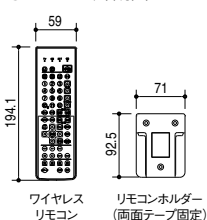
仕様	浴槽タイプ	X寸法	Y寸法
1822GUU	オーバル浴槽	400	800
	ワイドスタンダード浴槽	340	800
1116サイズ	スタンダード浴槽	340	653
	オーバル浴槽	400	620(600)
上記以外	ワイドスタンダード浴槽	340	620(600)

※()内寸法は、フルワイドミラー、ワイドミラー、システムワイドミラーと併設の場合。

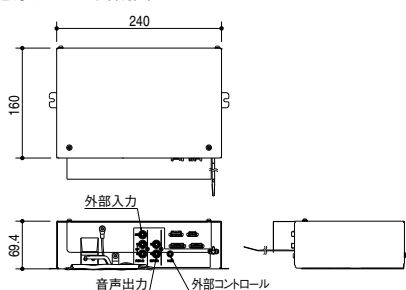
●テレビ外観図



●リモコン外観図



●電源ボックス外観図



外形寸法	本体：H228×W389×D30mm 電源ボックス：H69.4×W240×D160mm
受信方式	地上デジタル：ISDB-T規格(国内専用)
受信チャンネル	地上デジタル 000～999チャンネル (CATV/バスルー方式対応)
表示方式	透過型 TN液晶パネル
駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式
画素数	H768×W1280(983,040画素)
画面サイズ	12V型ワイド(H156.7×W261.1mm)
音声出力	ステレオ モノラル 音声多重
スピーカー	φ40×2 防水フルレンジスピーカー
定格電圧	AC100V (モニター部 DC13V, DC16V)
定格周波数	50/60Hz共用
定格消費電力	19W
年間消費電力量	30kWh/年 ※
使用周囲温度	0～50℃
アンテナ入力	F型端子
外部入力	RCAピンジャック(1系統) 黄：映像入力 1Vp-p 白：音声入力(左) 500mVrms 赤：音声入力(右) 500mVrms
音声出力	RCAピンジャック 出力レベル：500mVrms
外部コントロール	φ3.5ミニピンジャック
質量	テレビ本体：約1.8kg 電源ボックス：約1.2kg ワイヤレスリモコン：約70g
その他の機能	・切り忘れ防止タイマー(2h) ・明るさ調整 ・消音 ・音質調整 ・サラウンド ・文字放送 ・電子番組表(EPG) ・外部機器操作機能 (外部機器接続コードセット追加時のみ)

※年間消費電力量は、省エネ法に基づく一般家庭での平均視聴時間等を基準に算出。

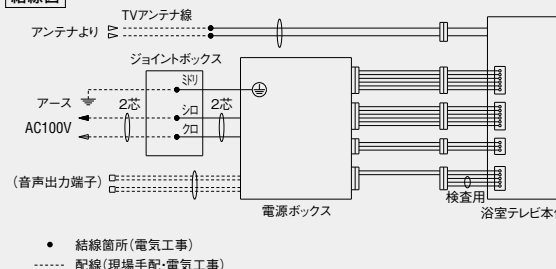
以下の作業は電気工事業者さまの作業範囲になります。

- ・一次側AC100Vとの接続およびアース工事
- ・アンテナ線の配線と接続作業
- ・外部入力端子以降の接続作業
- ・サウンドシステムコントローラーとテレビ接続コードの接続作業

警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
- ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は銅線用裸圧着スリーブを用いる等確実に工事してください。絶対に「手より」接続しないでください。※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。
- ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。
- ※故障や漏電のときに感電するおそれがあります。

結線図

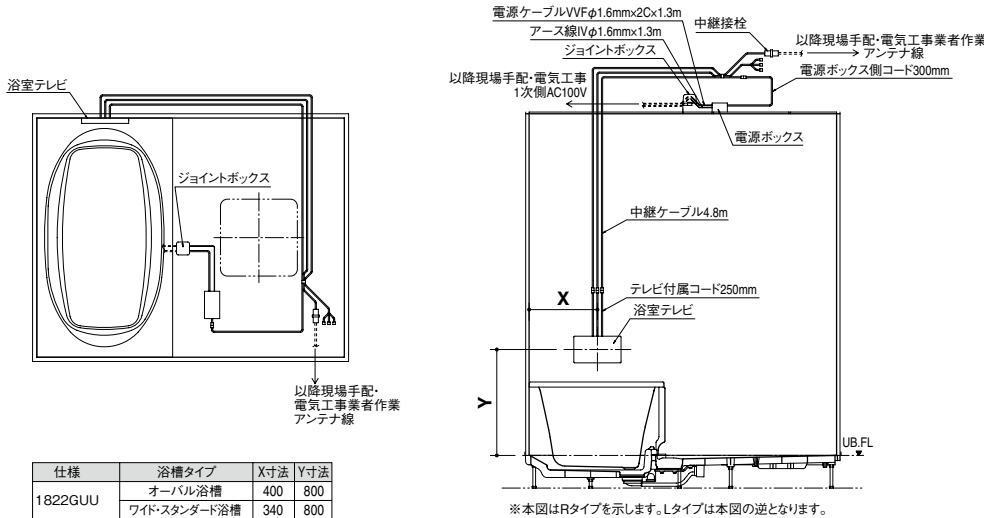


浴室テレビ

■地上デジタル浴室テレビ (7型ワイド) **1822GUU** **SOLEO** 1116

BTV-702D

- 注1) 地上アナログ放送・BSデジタル・110度CSデジタルチューナーは内蔵していません。ご覧いただくには別途市販のチューナーを接続いただく必要があります。
- 注2) CATVや共聴施設の場合は、バススルー方式には対応していますが、トランスモジュレーション方式には対応していません。
- 注3) 浴室テレビの視野角(よく見える範囲)は、上55°、下65°、左右70°です。
- 注4) B-CASカードは本体に内蔵されています。
- 注5) B-CASカードについて
 - デジタル放送には、コピー制御の信号が加えられており、B-CASカードがなければ視聴することができません。そのため、デジタル放送にはB-CASカードが必要です。
 - B-CASカードはB-CAS社よりお客さまへ貸与されており、所有権はB-CAS社に帰属します。
- 注6) 外部入力端子および外部コントロール端子は、浴室天井裏の中継ケーブルに設けられています。
- 注7) 外部機器の接続はRCA端子のみでD端子による接続はできませんので標準画質の表示となります。
- 注8) 外部機器接続コードセットを使用しない場合は、外部入力端子以降の配線部材および接続作業は別途となります。
- 注9) 外部機器接続コードを追加する場合はP.157をご確認ください。
- 注10) GUUタイプの場合、フルワイドミラー・ワイドミラー・システムワイドミラーとは組み合わせできません。
- 注11) GUUタイプ以外の場合、兼用水栓または浴槽水栓とは組み合わせできません。
- 注12) その他注意事項はP.158「工務店・設計者様へ」・P.209をご確認ください。

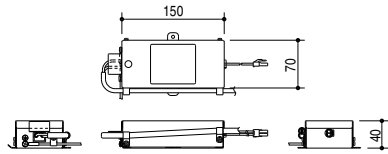


仕様	浴槽タイプ	X寸法	Y寸法
1822GUU	オーバル浴槽	400	800
	ワイドスタンダード浴槽	340	800
1116サイズ	スタンダード浴槽	340	583
	オーバル浴槽	400	580
上記以外	ワイドスタンダード浴槽	340	580

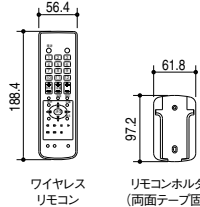
外形寸法	本体：H156×W276.4×D30.3mm 電源ボックス：H40×W150×D70mm
受信方式	地上デジタル：ISDB-T規格(国内専用)
受信チャンネル	地上デジタル 000～999チャンネル (CATVバススルー方式対応)
表示方式	透過型 TN液晶パネル
駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式
画素数	H480×W800(384,000画素)
画面サイズ	7V型ワイド(H91.44×W152.4mm)
音声出力	ステレオ モノラル 音声多重
スピーカー	φ40×2 防水フルレンジスピーカー
定格電圧	AC100V(モーター部 DC12V)
定格周波数	50/60Hz共用
定格消費電力	10W
年間消費電力量	17kWh/年 ※
使用周囲温度	0～50℃
アンテナ入力	F型端子
外部入力	RCAピンジャック(1系統) 黄：映像入力 1Vp-p 白：音声入力(左) 500mVrms 赤：音声入力(右) 500mVrms
音声出力	なし
外部コントロール	φ3.5ミニピンジャック
質量	テレビ本体：約0.9kg 電源ボックス：約0.6kg ワイヤレスリモコン：約65g
その他の機能	・切り忘れ防止タイマー(2h) ・明るさ調整 ・消音 ・音質調整 ・サラウンド ・文字放送 ・電子番組表(EPG) ・外部機器操作機能 (外部機器接続コードセット追加時のみ)

※年間消費電力量は、省エネ法に基づく一般家庭での平均視聴時間等を基準に算出。
以下の作業は電気工事業者さまの作業範囲になります。
・一次側AC100Vとの接続およびアース工事
・アンテナ線の配線と接続作業
・外部入力端子以降の接続作業

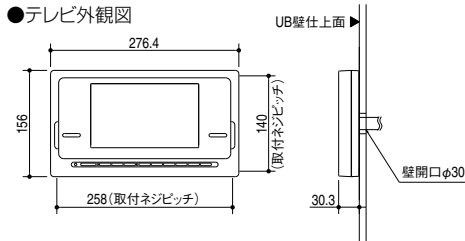
●電源ボックス外観図



●リモコン外観図



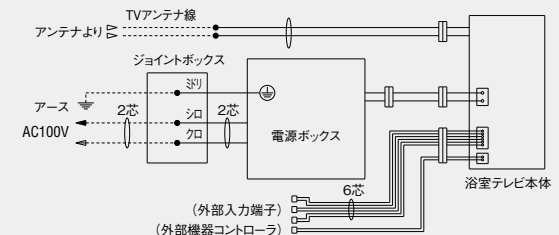
●テレビ外観図



警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
- ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は銅線用裸圧着スリーブを用いる等確実に工事してください。絶対に「手より」接続しないでください。※電気工事が不適切な場合、火災や漏電の恐れがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。※漏電や故障の際に、感電する恐れがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。
- ※故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

結線図

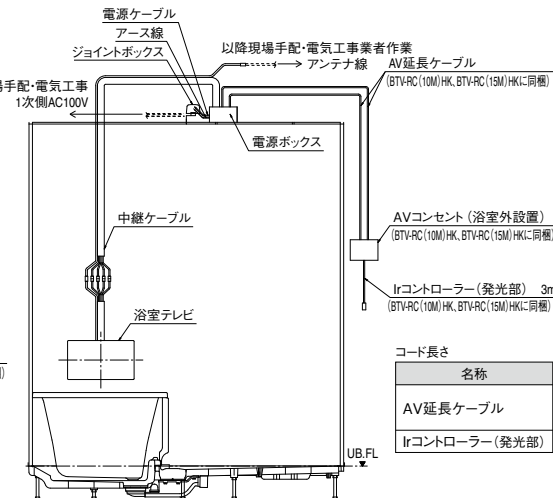
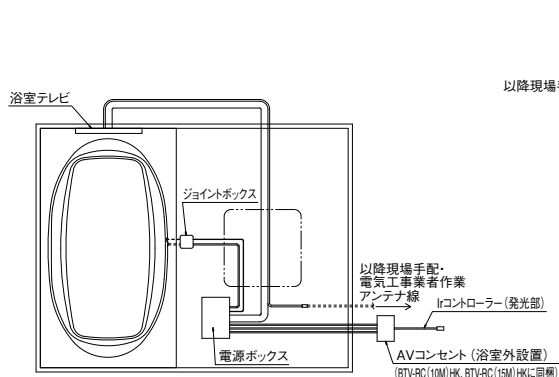


- 結線箇所(電気工事)
- 配線(現場手配・電気工事)

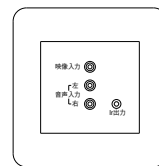
■外部機器接続コードセット 1822GUU SOLEO 1116

BTV-RC (10M) HK・BTV-RC (15M) HK

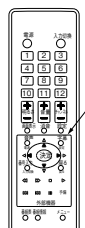
- 注1) AVコンセントは、DVDプレーヤーなどの外部機器の入力用としてご使用いただけます。BSデジタル放送・110度CSデジタル放送を視聴するためには外部機器として別途チューナーが必要です。
- 注2) テレビ側の外部入力端子および外部コントロール端子は、12型の場合は浴室天井裏の電源ボックスに、7型の場合は浴室天井裏の中継ケーブルに設けられています。
- 注3) AVコンセントへの配線と設置は電気工事業者さまの作業範囲です。
- 注4) 外部機器の接続はRCA端子のみでD端子による接続はできませんので標準画質の表示となります。
- 注5) 外部機器は天井裏に設置しないでください。
- 注6) 外部機器は赤外線方式のリモコン機能を有したものを選定してください。ただし、赤外線リモコンを有した機器でも特殊な信号を使用している機器は対応できない場合があります。また、特定のボタン(短押しと長押しなど)1つのボタンで複数の機能を有しているボタン)が使用できない場合があります。



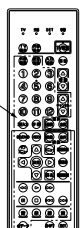
●AVコンセント外観図



●外部機器操作について



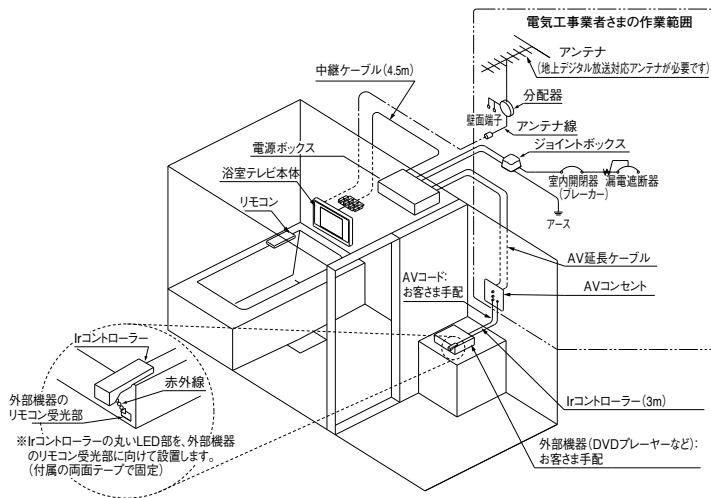
ワイヤレスリモコン (7型ワイド)



ワイヤレスリモコン (12型ワイド)

外部機器操作ボタン
リモコンコードを設定することで、浴室テレビのリモコンで、DVDプレーヤーなど外部機器を浴室内から操作(電源、再生、停止、早送り、巻き戻しなど)することができます。
※12型ワイドは「TV操作」と「外部操作」を切り替えて使用します。

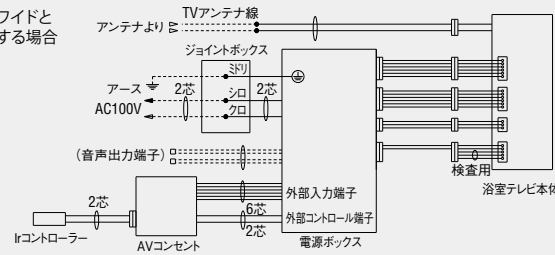
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。
※本図は12型ワイドテレビの場合です。
7型ワイドテレビの場合はAV延長ケーブルを中継ケーブルに接続します。



※本図は12型ワイドの場合です。7型ワイドの場合はAV延長ケーブルを中継ケーブルに接続します。

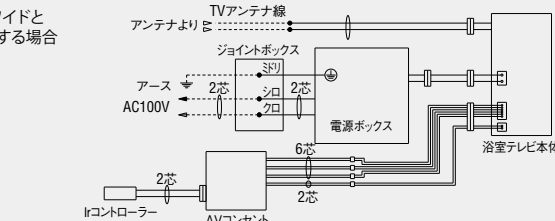
■結線図

12型ワイドと接続する場合



● 結線箇所(電気工事)
..... 配線(現場手配・電気工事)

7型ワイドと接続する場合



● 結線箇所(電気工事)
..... 配線(現場手配・電気工事)

⚠ 警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブ、または差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。
※電気工事が不適切な場合は火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。 ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。 ※感電するおそれがあります。

工務店・設計者様へ

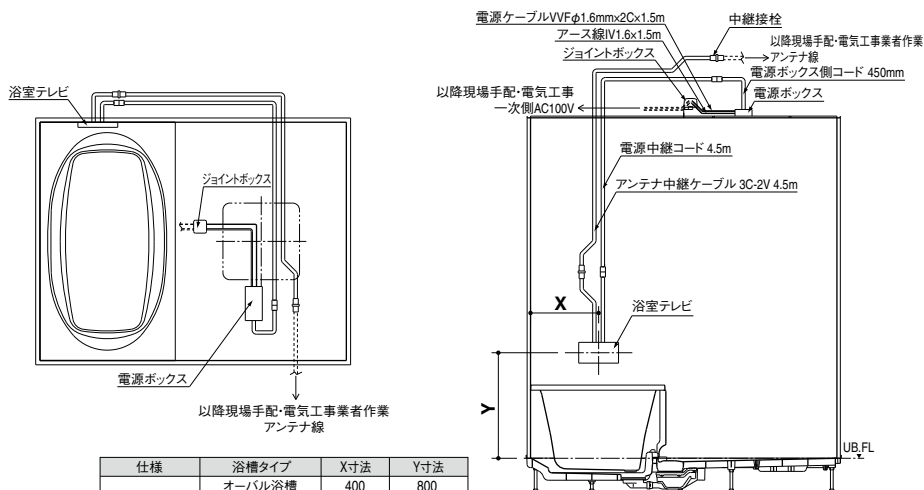
- 事前打合せにより、AVコンセントの設置位置を決めてください。
- AVコンセントはシステムバス天井裏から10mまたは15mのコードが届く範囲に設置してください。また、外部機器はAVコンセントから3m以内に設置してください。
- 取付用のスイッチボックス等は現場手配です。
- AVコンセントの設置や、配線部材の接続などは電気工事業者さまの作業範囲です。
- AV延長ケーブルは、他のケーブルと束ねないでください。束ねると外部機器の操作に支障が生じる場合があります。
- Irコントローラ(信号発光部) までの配線を延長しないでください。延長すると外部機器の操作に支障が生じる場合があります。
- 外部機器は天井裏に設置しないでください。コンセントのトラッキング火災やホコリ等により外部機器が故障する恐れがあります。

浴室テレビ

■ワンセグ浴室テレビ (5型ワイド) 1822GUU SOLEO 1116

BTV-500W

- 注1) ワンセグ放送専用です。ワンセグチューナー以外は内蔵していません。また外部機器(市販のチューナー、DVDプレーヤー等)を接続することはできません。
- 注2) CATVや共聴施設の場合は、同一周波数パススルー方式に対応し、周波数変換パススルー方式(UHF帯域外)、トランスモジュレーション方式には対応していません。周波数変換パススルー方式には、UHF帯域内での周波数変換であれば、対応しています。
- 注3) ワンセグ放送は携帯端末用の放送サービスのため、画質が粗く感じられたり、映像の動きがなめらかでなかったり、画像が乱れたりする場合があります。また、放送内容が地上デジタル放送(12セグ・フルセグ)と異なる可能性があります。
- 注4) 浴室テレビ(5型ワイド)の視野角(よく見える範囲)は、上50°、下60°、左右65°です。
- 注5) ワンセグ放送の視聴にはB-CASカードは不要です。
- 注6) GUUタイプの場合、フルワイドミラー・ワイドミラー・システムワイドミラーとは組み合わせできません。
- 注7) GUUタイプ以外の場合、兼用水栓または浴槽水栓とは組み合わせできません。



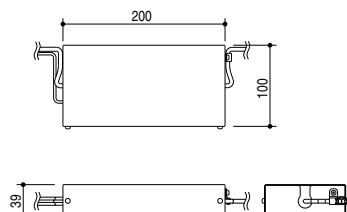
仕様	浴槽タイプ	X寸法	Y寸法
1822GUU	オーバル浴槽	400	800
1116サイズ	ワイドスタンダード浴槽	340	800
	スタンダード浴槽	340	583
上記以外	オーバル浴槽	400	580
	ワイドスタンダード浴槽	340	580

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

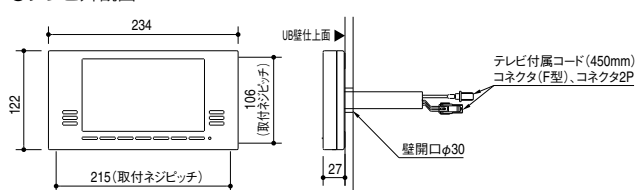
外形寸法	本体：H122×W234×D27mm 電源ボックス： H39×W200×D100mm
受信方式	ワンセグ：ISDB-T 規格 (国内専用)
受信チャンネル	地上デジタル UHF：13～62チャンネル (同一周波数パススルー方式に対応)
表示方式	透過型 TN 液晶パネル
駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式
画素数	H272×W480 (130,560画素)
画面サイズ	5V型ワイド (H62.4×W110.7mm)
音声出力	ステレオ モノラル 音声多重
スピーカー	φ28×2 防水フルレンジスピーカー
定格電圧	AC100A
定格周波数	50/60Hz 共用
定格消費電力	9W
年間消費電力量	18kWh/年 ※
使用周囲温度	0～50℃
アンテナ入力	F型端子
外部入力	なし
音声出力	なし
外部コントロール	なし
質量	・テレビ本体：約 0.5kg ・チューナーボックス：約 0.8kg
その他の機能	・切り忘れ防止タイマー (2h) ・明るさ調整 ・文字放送 ・電子番組表 (EPG)

※年間消費電力量は、省エネ法に基づく一般家庭での平均視聴時間等を基準に算出。
以下の工事は電気工事業者さまの作業範囲になります。
一次側AC100Vとの接続およびアース工事
・アンテナ線の配線と接続作業

●電源ボックス外観図



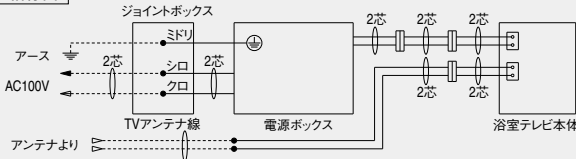
●テレビ外観図



警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行ってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブ、または差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。※電気工事が不適切な場合は火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※感電するおそれがあります。

結線図



工務店様・設計者の皆様へ

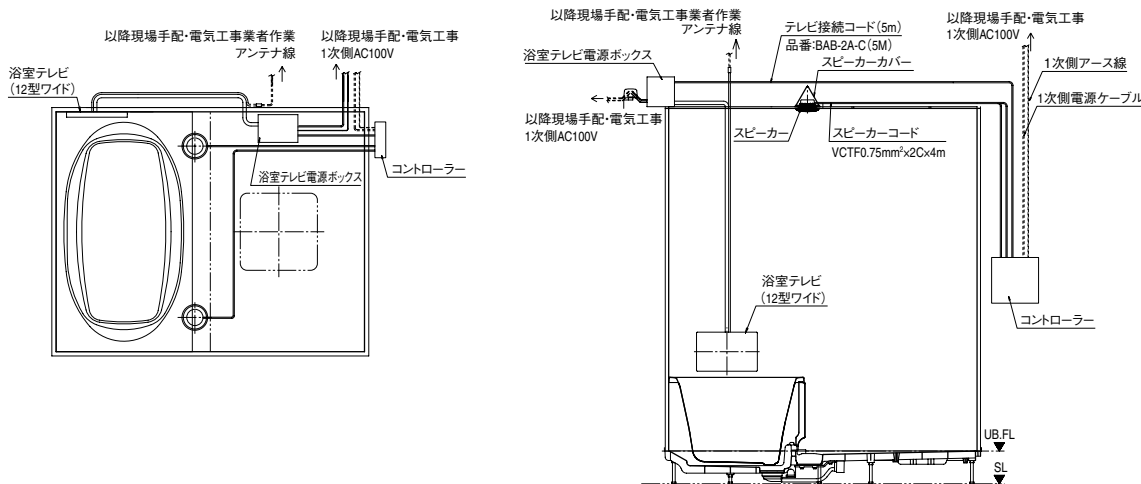
- 浴室テレビ用アンテナ線はユニットバス取付前にシステムバスの天井裏まで配線しておいてください。(電気工事業者さまの作業範囲)
- アンテナ入力には、電流非通過型の分配器等を用い、浴室テレビに直流電圧がかからないようにしてください。
- 本製品が被雷した場合、破損、事故、火災、感電の原因となる恐れがあります。接続されるアンテナ及び電源部には避雷対策を施すことを推奨します。
- アンテナ線のコネクタはF型プラグとしてください。(浴室テレビ側はF型端子(F型ジャック)となっています。)
- アンテナ線への入力電界は70dBμVを目安としてください。
- 入力電界が弱い場合はブースターを使用してください。
- 地上デジタル放送(ワンセグ放送含む)を視聴する際には、事前に地上デジタル放送が受信可能な環境であるかご確認ください。地上デジタル放送の放送エリアについては、下記のホームページでご確認ください。 <http://www.dpa.or.jp>
- ・地上デジタル放送の放送局に向けて、地上デジタル放送に対応したアンテナを設置する必要があります。ワンセグ放送の受信も地上デジタル放送用のアンテナ設置が必要です。
- ・地上デジタル放送に対応したアンテナ線、ブースター、混合器等が必要になる場合があります。
- ・CATVや共聴施設では受信できない場合があります。各管理会社にご確認ください。
- ・放送エリア内であっても、地形やビル等により電波が遮られ、視聴できない場合があります。

サウンドシステム

サウンドシステム 1822GUU SOLEO 1116

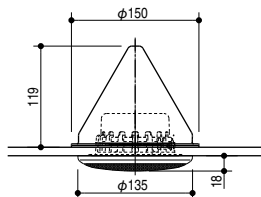
BAB-2BM

- 注1) 浴室テレビ(12型ワイド)と接続する場合は、別途オプションのテレビ接続コード (BAB-2A-C (5M)) が必要です。サウンドシステムのスピーカーから出るテレビ音声の音量は、浴室テレビの音量ボタンを操作しても変わりません (消音のみ操作可能)。洗面室設置のサウンドシステムコントローラーで操作します。また、テレビ音声をサラウンドにはできません。
- 注2) 梁欠き天井には対応していません。
- 注3) シャワーパネルとは併用できません。
- 注4) 換気扇や照明器具の電源を入り切りする際、スピーカーからノイズ音が出る場合があります。
- 注5) 使用時の音量によって、階上や隣室への音漏れにつながる場合があります。階上、隣室へは寝室を配置しないことをおすすめします。

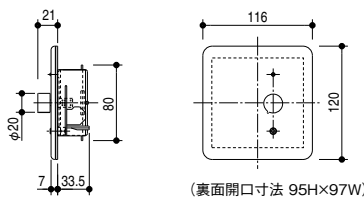


※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。
 ※本図は浴室テレビ(12型ワイド)と接続する場合を示しています。

●スピーカー+スピーカーカバー図



●コントローラー図



■スピーカー仕様

外径	本体: φ127×奥行50mm グリル: φ135×奥行18mm
定格入力	10W×2
インピーダンス	6Ω×2
出力音圧レベル	84dB (1W/1m)
再生周波数	90Hz~18kHz (偏差20dB MAX)
質量	540g×2
スピーカーカバー	φ150×高さ117mm

■コントローラー仕様

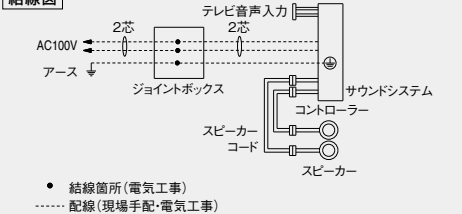
外径	幅116×奥行54.5×高さ120mm (パネルを含む)
電源	AC100V 50/60Hz
定格出力	5W×2
入力感度	ジャック入力 125mV, TV入力 250mV
入力インピーダンス	ジャック入力 1kΩ, TV入力 47kΩ
周波数特性	50Hz~20kHz
最大消費電力	14W
質量	260g
外部音源入力部	φ3.5ステレオミニジャック (表側) 音声入力コネクタ (裏側) 注1)
付属品	ステレオミニプラグコード (1本) 電流ヒューズ
安全装置	出力保護回路 加熱保護回路

以下の工事は電気工事業者さまの作業範囲になります。
 ・一次側AC100Vとの接続およびアース工事
 ・コントローラーのスピーカーコードおよびテレビ接続コードの接続
 ・コントローラーの取付作業
 ※コントローラーはJIS2連用スイッチボックス(内部深さ33mm以上)に収めて取り付けてください。
 ※事前にスイッチボックスを取り付けておく必要があります。後付タイプのスイッチボックスは使用できません。
 ※樹脂製のスイッチボックスを使用してください。
 ※金属製のスイッチボックスやはさみ金具は使用しないでください。

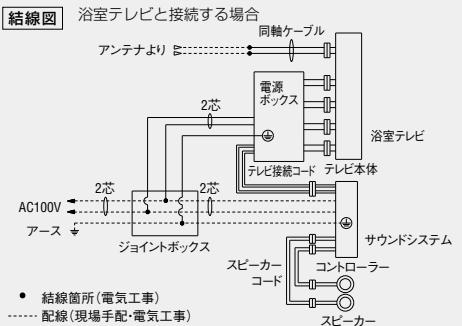
警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
 ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブ、または差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。
 ※電気工事が不適切な場合は火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。
 ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。
 ※感電するおそれがあります。

結線図



結線図

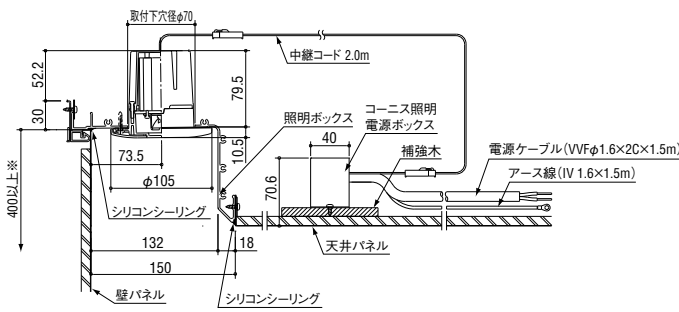


照明

■GSUタイプ専用コーニス照明 **SOLEO**

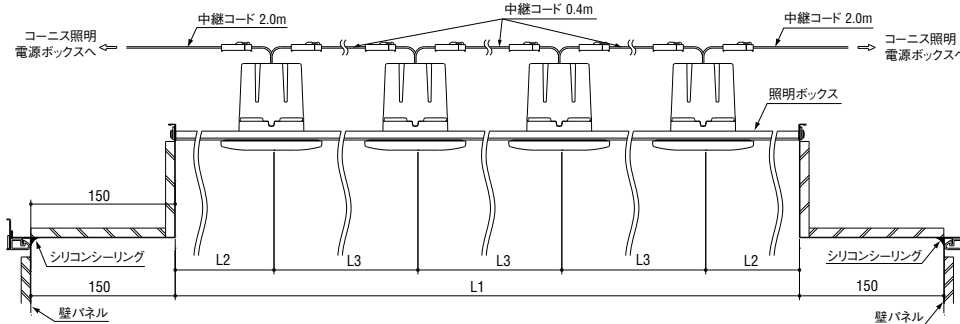
LE-D1-1A(LED4灯)

●ユニットバス長辺方向断面図

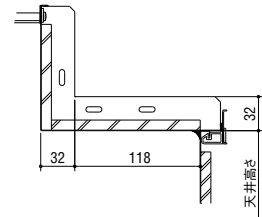


種類	LED照明(白色タイプ)
定格電圧	AC100V
定格消費電力	12W

●ユニットバス短辺方向断面図



●C面端部詳細図

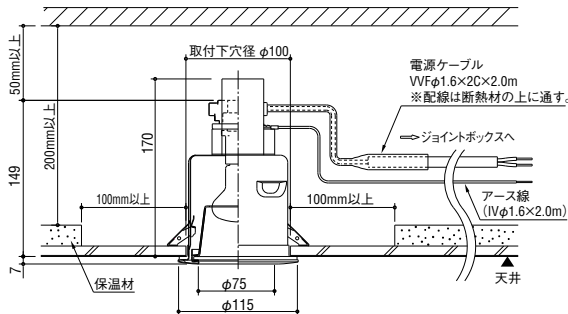


寸法	サイズ	1620・1618	1418・1416	1317
L1		1300	1100	1000
L2		170	145	140
L3		320	270	240

※1218・1216サイズには対応しません。
※浴槽面に窓を設置する場合、演出上、パネル上端から400mm以上は壁パネルを残してください。

■GSUタイプ専用ダウンライト(ミニレフ) **SOLEO**

LS-D4-2A(110V40W形ミニレフ電球)



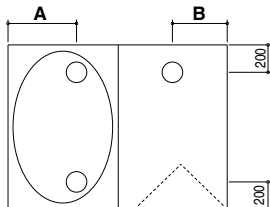
種類	白熱灯照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	34W
適合ランプ	ミニレフ電球 形式：LR110V40W-S

注1) ダウンライトの周囲には保温材を取付しないでください。
注2) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。

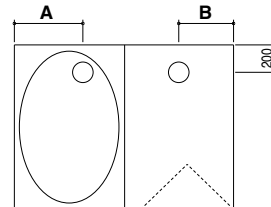
警告 取付時にはダウンライトの周囲に所定寸法以上の空間を必ず確保してください。詳細は P.200 をご確認ください。

〈GSUタイプ ダウンライト(ミニレフ)・ダウンライト(LED)・コーニス照明配置一覧〉 ※図はRL・RCタイプを示します。LR・LCタイプは本図の逆になります。

●GSUタイプ ダウンライト(ミニレフ)・ダウンライト(LED)

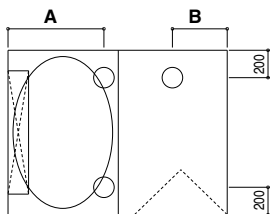


UB サイズ	A	B
1620	585	585
1618・1418・1218	600	500
1416	600	400
1317	600	450



UB サイズ	A	B
1216	500	400

●GSUタイプ コーニス照明+ダウンライト(ミニレフ)・ダウンライト(LED)

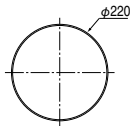
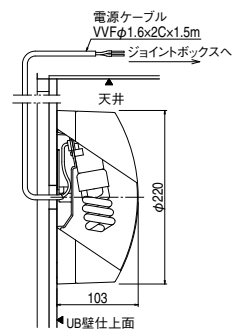


UB サイズ	A	B
1620	800	600
1618・1418	800	500
1416	800	400
1317	800	450

照明

■ネオサークル照明 1822GUU SOLEO 1116

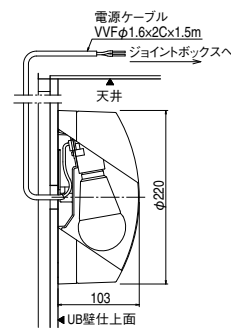
EFD-G1-1A (60W形電球形蛍光ランプ)



種類	蛍光灯照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	13W
適合ランプ	電球形蛍光ランプ D形 電球色 形式:EFD15EL

注) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。

LDA-G1-1A (LEDランプ)

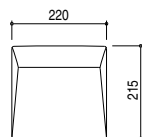
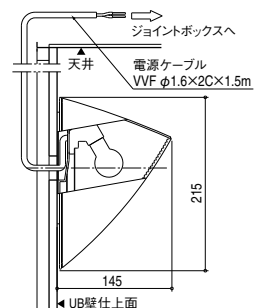


種類	LED照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	11W
適合ランプ	電球形LEDランプ A形 電球色 形式:LDA11L-G

注) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。

■スライス照明 1822GUU SOLEO

LW-M6-1A (60W形ミニクリプトン球)

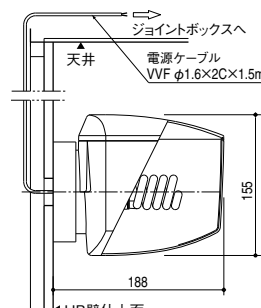


種類	白熱灯照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	54W
適合ランプ	ミニクリプトン電球 100V 54W (ホワイト)

注) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。

■ブライツ照明 1822GUU SOLEO 1116

EFD-K1-2A (60W形電球形蛍光ランプ)

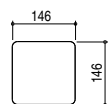
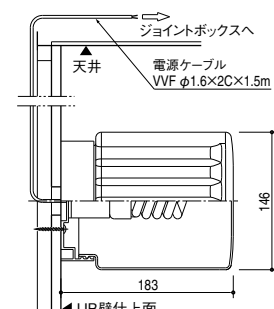


種類	蛍光灯照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	13W
適合ランプ	電球形蛍光ランプ D形 電球色 形式:EFD15EL

注) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。

■角形照明 1822GUU SOLEO 1116

EFD-E1-1A (60W形電球形蛍光ランプ)

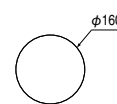
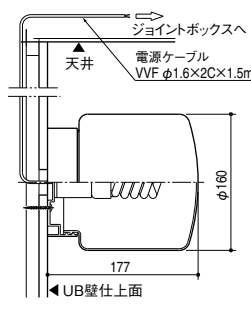


種類	蛍光灯照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	13W
適合ランプ	電球形蛍光ランプ D形 電球色 形式:EFD15EL

注) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。

■円筒形照明 1822GUU SOLEO 1116

EFD-C1-1A (60W形電球形蛍光ランプ)

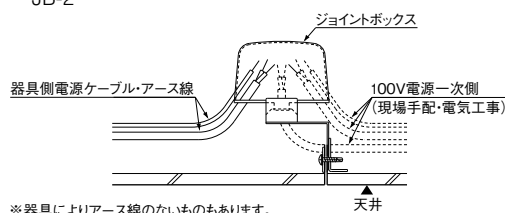


種類	蛍光灯照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	13W
適合ランプ	電球形蛍光ランプ D形 電球色 形式:EFD15EL

注) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。

■ジョイントボックス 1822GUU SOLEO 1116

JB-2



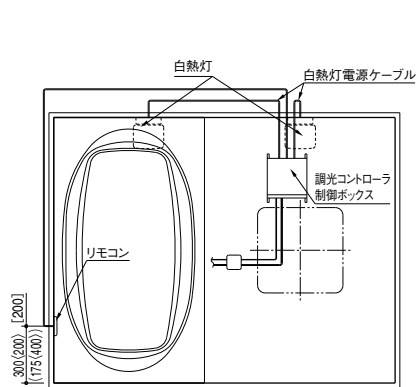
⚠ 警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブ、または差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。
※電気工事が不適切な場合は火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。 ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。 ※感電するおそれがあります。

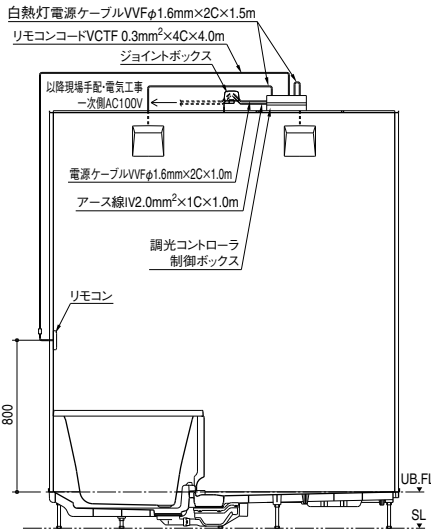
■調光コントローラ 1822GUU SOLEO 1116

LLC-1A・LLC-2A

- 注1) 電源電圧にひずみや変動がある場合、調光時に明るさが変動する場合があります。
- 注2) 調光コントローラの電源ケーブルは洗面室側の照明スイッチを経由して元電源に接続してください。
- 注3) 白熱灯の電源は調光コントローラ制御ボックスに接続してください。
- 注4) 調光機能がありますので、白熱灯照明機器には電球形蛍光灯ランプおよび電球形LEDランプを使用しないでください。

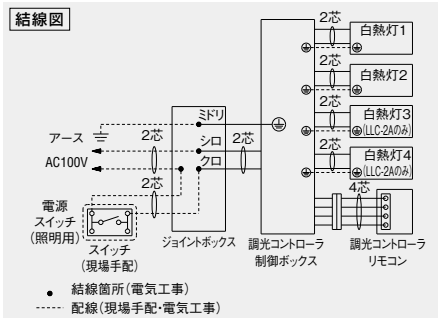


※()内寸法は浴槽機器(アクアジェット)併設の場合です。
 ※[]内寸法は1317浴槽面スリットの場合です。
 ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



品番	LLC-1A	LLC-2A
接続可能負荷	白熱灯60W2灯まで	白熱灯60W4灯まで
外寸法 (mm)	制御ボックス: 幅256×奥行209×高さ80mm	
スイッチ	タッチスイッチ	
調節	白熱灯調光	
定格電圧	AC100V	
定格消費電力	3W (白熱灯を除く)	
運転電流	0.1A (白熱灯を除く)	
定格周波数	50/60Hz共用	
設置場所	ユニットバス天井裏	
安全装置	過電流保護ヒューズ	
UB取付作業範囲	器具設置及び接続 制御ボックスより一次側電源ケーブル1m取出し	

以下の工事は電気工事になります。
 ・一次側AC100Vとの接続及びアース工事



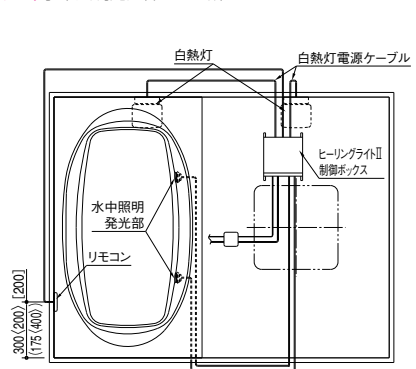
警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
 ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブ、または差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。 ※電気工事が不適切な場合は火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。 ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。 ※感電するおそれがあります。

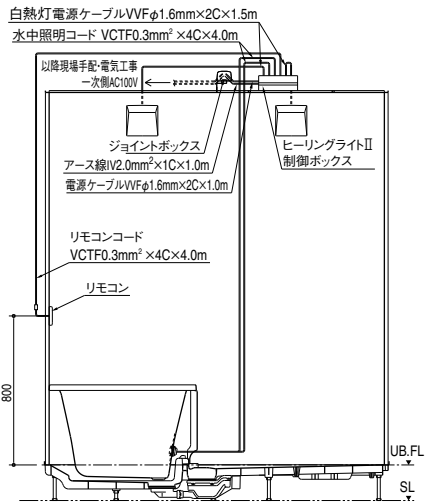
■ヒーリングライトⅡ 1822GUU SOLEO 1116

LLA-1B・LLA-3B

- 注1) 電源電圧にひずみや変動がある場合、調光時に明るさが変動する場合があります。
- 注2) ヒーリングライトⅡの電源ケーブルは洗面室側の照明スイッチを経由して元電源に接続してください。
- 注3) 白熱灯の電源はヒーリングライトⅡ制御ボックスに接続してください。
- 注4) 水中照明発光部は2カ所です。
- 注5) 調光機能がありますので、白熱灯照明機器には電球形蛍光灯ランプおよび電球形LEDランプを使用しないでください。
- 注6) 追いだき(強制循環方式)用循環金具は、浴槽短辺側のみ取り付けられます。
- 注7) 誤動作を防止するために水中照明コードと他のケーブルを束ねたりしないでください。

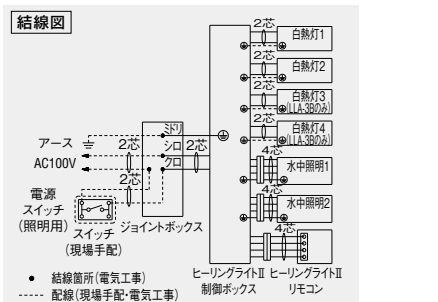


※()内寸法はアクアジェットと併設の場合です。
 ※[]内寸法は1317浴槽面スリットの場合です。
 ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



品番	LLA-1B	LLA-3B
接続可能負荷	白熱灯60W2灯まで	白熱灯60W4灯まで
外寸法 (mm)	制御ボックス: 幅256×奥行209×高さ80mm	
スイッチ	タッチスイッチ	
調節	水中照明制御、白熱灯調光	
定格電圧	AC100V	
定格消費電力	10W 白熱灯を除く	
運転電流	0.2A 白熱灯を除く	
定格周波数	50/60Hz共用	
設置場所	ユニットバス天井裏	
安全装置	過電流保護ヒューズ 過電流保護回路(水中照明部) 連続運転防止装置(15分タイマー)	
UB取付作業範囲	器具設置及び接続 制御ボックスより一次側電源ケーブル1m取出し	

以下の工事は電気工事になります。
 ・一次側AC100Vとの接続及びアース工事



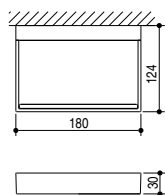
警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
 ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 電線相互の接続は、接続する電線に適合した裸圧着スリーブ、または差込形コネクタを用いて結線してください。絶対に「手より」での結線工事はしないでください。 ※電気工事が不適切な場合は火災や漏電のおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。 ※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。 ※感電するおそれがあります。

収納・化粧鏡

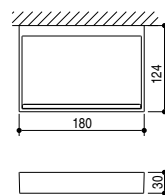
■高級収納棚 (2段/180W) ・ (3段/180W) 1822GUU SOLEO 1116

NT-180A (7) -2S/C03+CH
NT-180A (7) -3S/C03+CH



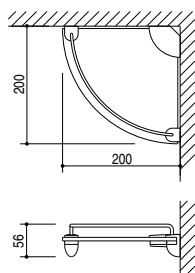
■収納棚 (2段) 1822GUU SOLEO 1116

NT-180A (6) -2S/W91
NT-180A (6) -2S/N11
NT-180A (6) -2S/TW22



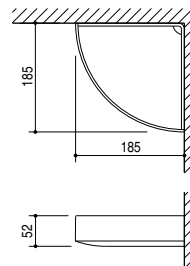
■高級コーナー棚 (2段) 1822GUU SOLEO 1116

R2106GC (2)



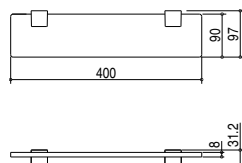
■コーナー棚 (2段) ・ (3) 1822GUU SOLEO 1116

NT-180A/W1
NT-180A (2) /W1



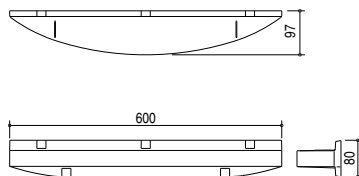
■アクリル化粧棚 SOLEO

R1188 (400)

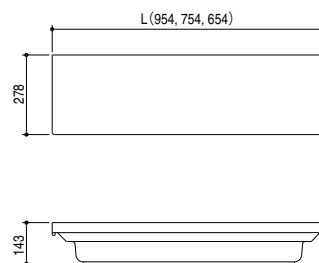


■アーチ型カウンター SOLEO

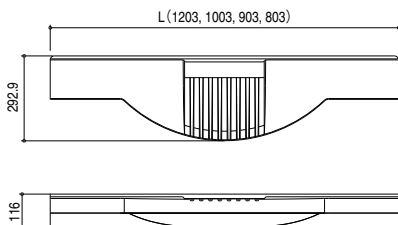
CT-600A (2) -SET/ZG13
CT-600A (2) -SET/ZG14
CT-600A (2) -SET/W91



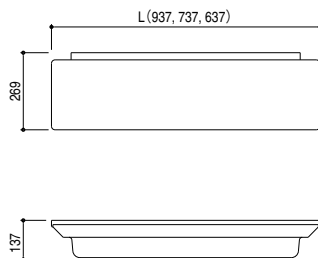
■GSUドレッサーカウンター SOLEO



■ドレッサーカウンター SOLEO

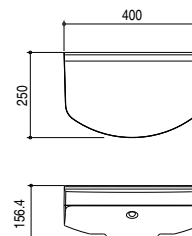


■SKUドレッサーカウンター SOLEO

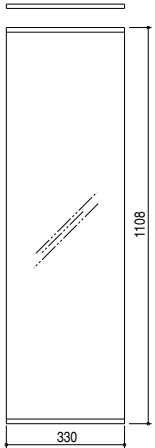


■洗面器台 SOLEO 1116

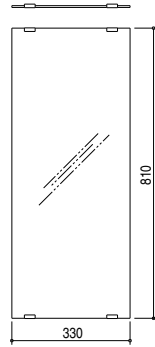
LUD-4025A (1) /N86



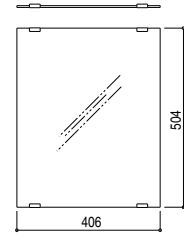
■タテ長ミラー 1822GUU SOLEO 1116
(33110)
KGM-33110
KGM-33110-C 〈キレイ鏡〉



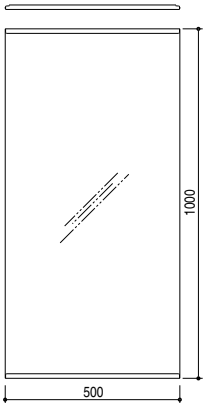
■タテ長ミラー 1822GUU SOLEO 1116
(3382)
KGM-3382
KGM-3382-C 〈キレイ鏡〉



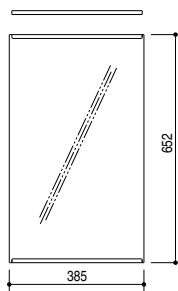
■ミラー 1822GUU SOLEO 1116
(4050)
KGM-4050
KGM-4050-C 〈キレイ鏡〉



■タテ長ミラー 1822GUU
(50100S)
KGM-50100S
KGM-50100S-C 〈キレイ鏡〉



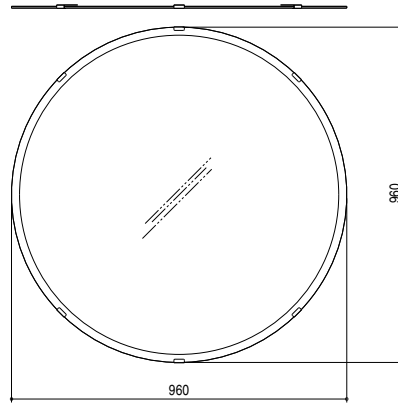
■シャワード・バス専用ミラー SOLEO
KGM-3965S
KGM-3965S-C 〈キレイ鏡〉



■シャワーパネル専用ミラー SOLEO
(1555)
KGM-1555

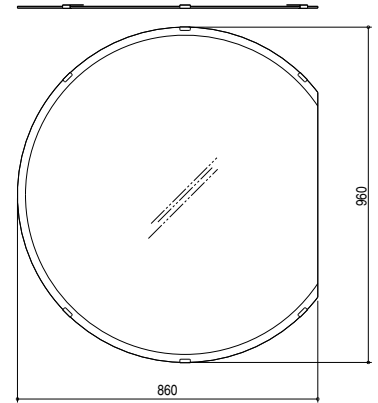


■正円装飾ミラー SOLEO
(9696)
KGM-9696CG/S
KGM-9696CG/S-C 〈キレイ鏡〉



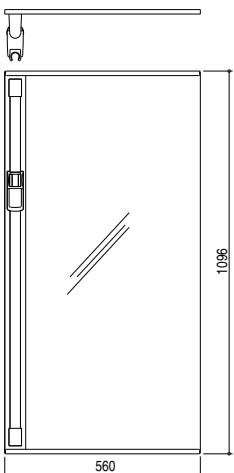
□□18・1620サイズ用

■正円装飾ミラー SOLEO
(8696)
KGM-8696CG/S
KGM-8696CG/S-C 〈キレイ鏡〉

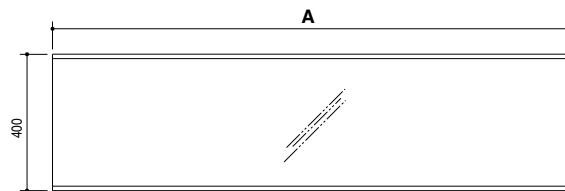


□□16・1317サイズ用

■スライドフック付大型ミラー SOLEO
(50110)
KGM-50110
KGM-50110-C 〈キレイ鏡〉

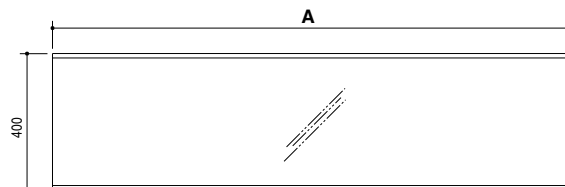


■フルワイドミラー 1822GUU SOLEO 1116



浴室長辺サイズ	A
1822GUU	2120
1620サイズ	1920
□□18サイズ	1720
1317サイズ	1620
□□16サイズ	1520

■ワイドミラー 1822GUU SOLEO 1116

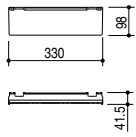


浴室長辺サイズ	A
1822GUU	1920
1620サイズ	1720
□□18サイズ	1520
1317サイズ	1420
□□16サイズ	1320

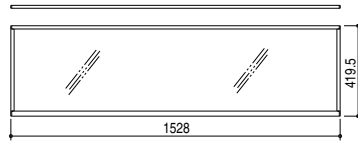
収納・化粧鏡

■ミラー収納 SOLEO 1116 ■システムミラー SOLEO 1116

クリアハングシェルフ
NT-330A (1) /C03

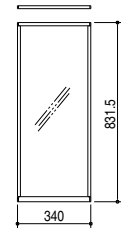
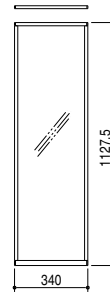


KGM-15240S+MFH-15240SM (1) -SET/S,B
KGM-15240S-C+MFH-15240SM (1) -SET/S,B (キレイ鏡)

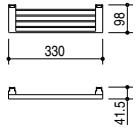


KGM-33110+MFH-33110SM (1) -SET/S,B

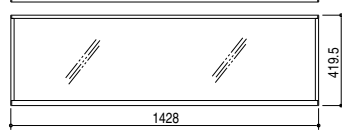
KGM-3382+MFH-3382SM (1) -SET/S,B



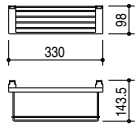
メタルハングシェルフ
NT-330M (1)



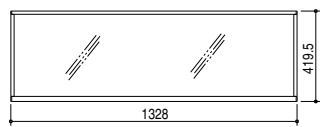
KGM-14240S+MFH-14240SM (1) -SET/S,B
KGM-14240S-C+MFH-14240SM (1) -SET/S,B (キレイ鏡)



メタルハングバスケット
NT-330M (2)

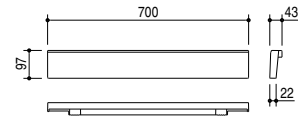


KGM-13240S+MFH-13240SM (1) -SET/S,B
KGM-13240S-C+MFH-13240SM (1) -SET/S,B (キレイ鏡)



■とるピカ スリムカウンター SOLEO 1116

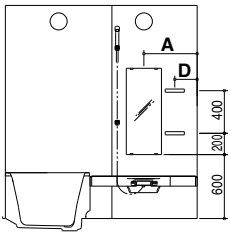
CT-700A (3) -SET/N11
CT-700A (3) -SET/R22
CT-700A (3) -SET/FW1



■システムミラー取付位置図 SOLEO

SSU標準仕様

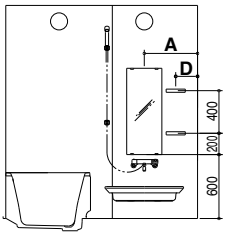
化粧鏡+収納櫃(2段)



KGM-3382+NT-180A(6)-2S

SKU標準仕様

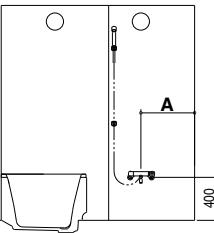
化粧鏡+収納櫃(2段)+ドレッサーカウンター



KGM-3382+NT-180A(6)-2S

EFU標準仕様

収納なし



	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	236	186	186	186	186	186	186
C	236	186	186	186	86	186	86
D	305	205	205	145	105	205	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
※本図は1418サイズで示しています。
※SSU・EFUタイプとシステムミラー(33110)の組合せの場合、壁付照明は円筒形、角形
のみの対応となります。
※SKUタイプとシステムミラー(33110)の組合せの場合、壁付照明の対応はできません。

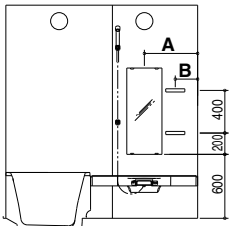
化粧鏡	タイプ	SSUタイプ	SKUタイプ	EFUタイプ
システムワイドミラー				
システムミラー(3382)				
システムミラー(33110)				

※壁付照明の対応はできません。

■ システムミラー取付位置図 SOLEO

SSU標準仕様

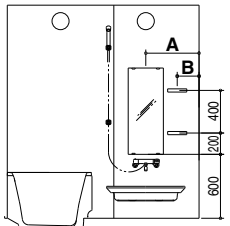
化粧鏡+収納棚(2段)



KGM-3382+NT-180A(6)-2S

SKU標準仕様

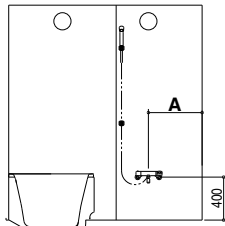
化粧鏡+収納棚(2段)+ドレッサーカウンター



KGM-3382+NT-180A(6)-2S

EFU標準仕様

収納なし



	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
※本図は1418サイズで示しています。

化粧鏡	収納棚		コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
	2段	3段	2段	3段	2段	3段
SSUタイプ システムミラー (3382) ※対応収納アイテム クリアハングシェルフ ・メタルハングシェルフ ・メタルハングバスケット						
SSUタイプ システムミラー (33110) ※対応収納アイテム クリアハングシェルフ ・メタルハングシェルフ						
SKUタイプ システムミラー (3382) ※対応収納アイテム クリアハングシェルフ ・メタルハングシェルフ ・メタルハングバスケット						
SKUタイプ システムミラー (33110) ※対応収納アイテム クリアハングシェルフ ・メタルハングシェルフ						
EFUタイプ システムミラー (3382) ※対応収納アイテム クリアハングシェルフ ・メタルハングシェルフ ・メタルハングバスケット						
EFUタイプ システムミラー (33110) ※対応収納アイテム クリアハングシェルフ ・メタルハングシェルフ						

※壁付照明の対応はできません。

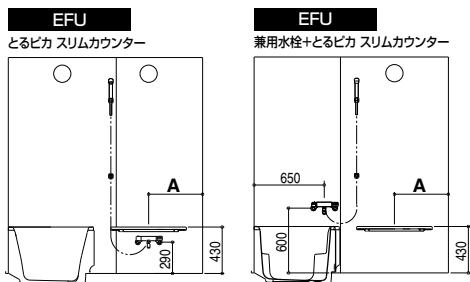
※壁付照明の対応はできません。

※壁付照明の対応はできません。

※壁付照明の対応はできません。

収納・化粧鏡

■EFUタイプ+とるピカ スリムカウンター取付位置図 SOLEO



	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105
C	255	165	165	145	105	165	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。

化粧鏡	収納棚		コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
	2段	3段	2段	3段	2段	3段
ワイドミラー						
フルワイドミラー						
KGM-4050						
KGM-3382						
KGM-33110						

※高級コーナー棚の場合は395

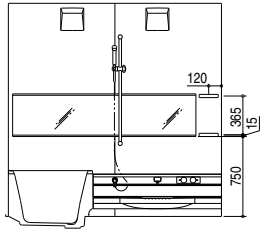
※1218・1216サイズの場合は300

※1218・1216サイズの場合は300

UDU・SSUタイプ取付位置図 SOLEO

UDU標準仕様

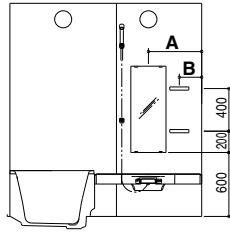
ワイドミラー+収納棚(2段)



ワイドミラー+NT-180A(6)-2S

SSU標準仕様

化粧鏡+収納棚(2段)



KGM-3382+NT-180A(6)-2S

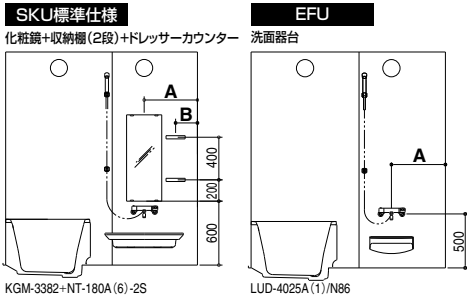
	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105
C	255	165	165	145	105	165	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。

収納棚	コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
化粧鏡	2段	3段	2段	3段
ワイドミラー				
フルワイドミラー		—	—	—
KGM-4050				
KGM-3382				
KGM-33110				

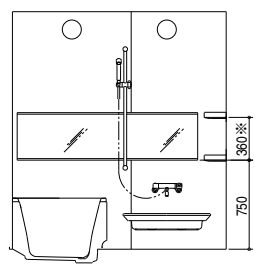
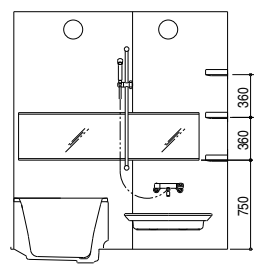
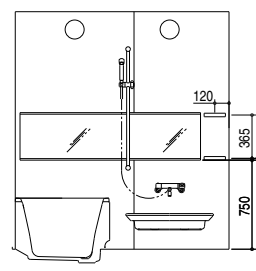
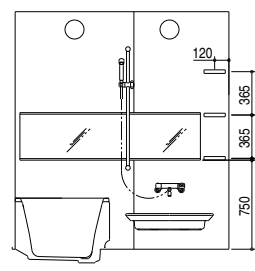
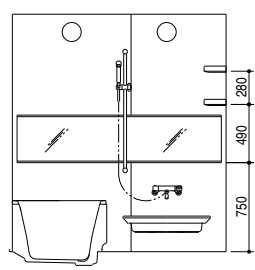
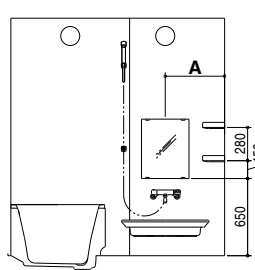
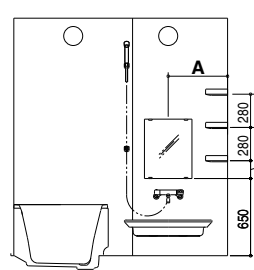
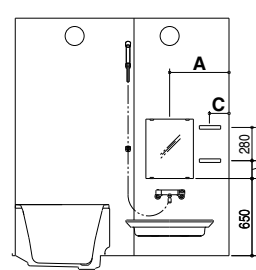
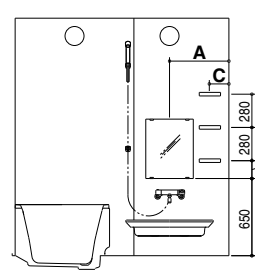
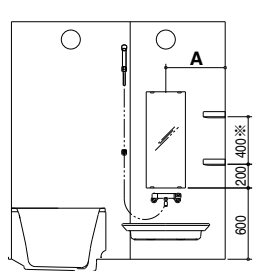
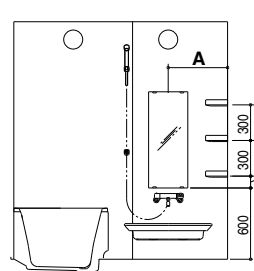
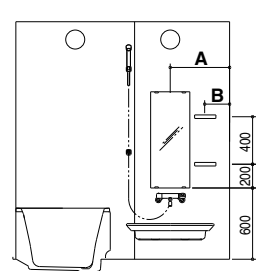
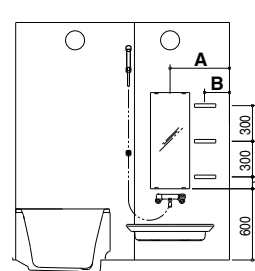
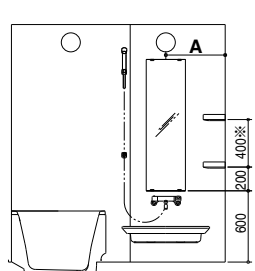
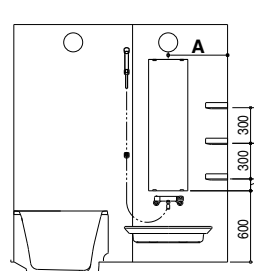
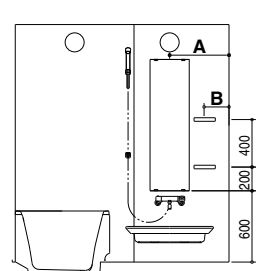
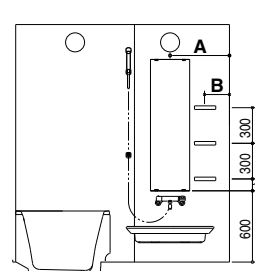
収納・化粧鏡

■SKU・EFUタイプ取付位置図 **SOLEO**

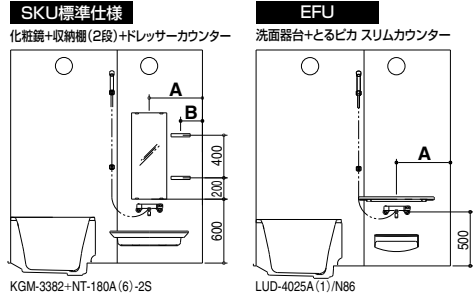


	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105
C	255	165	165	145	105	165	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。
 ※KGM-33110+スライス照明は、照明位置が通常より22mm上がります。

化粧鏡	収納棚		コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
	2段	3段	2段	3段	2段	3段
ワイドミラー						
フルワイドミラー		—	—	—		
KGM-4050						
KGM-3382						
KGM-33110						

■SKU・EFUタイプ+とるピカ スリムカウンター取付位置図 SOLEO



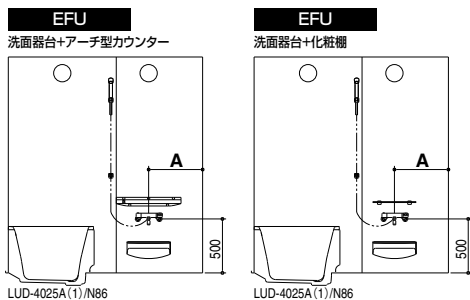
	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105
C	255	165	165	145	105	165	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。

化粧鏡	収納棚		コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
	2段	3段	2段	3段	2段	3段
ワイドミラー						
フルワイドミラー						
KGM-4050						
KGM-3382						
KGM-33110						

収納・化粧鏡

■EFUタイプ+洗面器台+アーチ型カウンター/化粧棚取付位置図 **SOLEO**

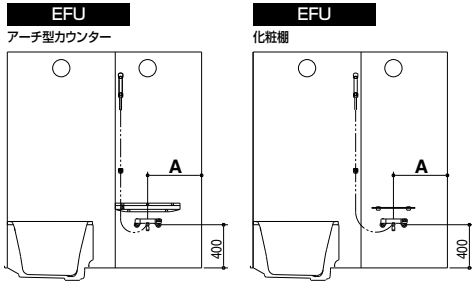


	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105
C	255	165	165	145	105	165	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。

化粧鏡	収納棚		コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
			2段	3段	2段	3段
ワイドミラー	<p>※高級コーナー棚の場合395</p>					
フルワイドミラー			—		—	
KGM-4050						
KGM-3382						
KGM-33110	—		—		—	

EFUタイプ+アーチ型カウンター/化粧棚取付位置図 SOLEO



	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105
C	255	165	165	145	105	165	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。

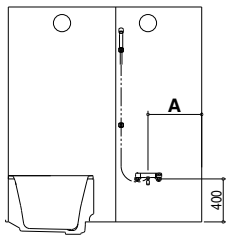
化粧鏡	収納棚	コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
		2段	3段	2段	3段
ワイドミラー					
フルワイドミラー			—	—	—
KGM-4050					
KGM-3382					
KGM-33110		—	—	—	—

収納・化粧鏡

EFUタイプ取付位置図 SOLEO

EFU標準仕様

収納なし

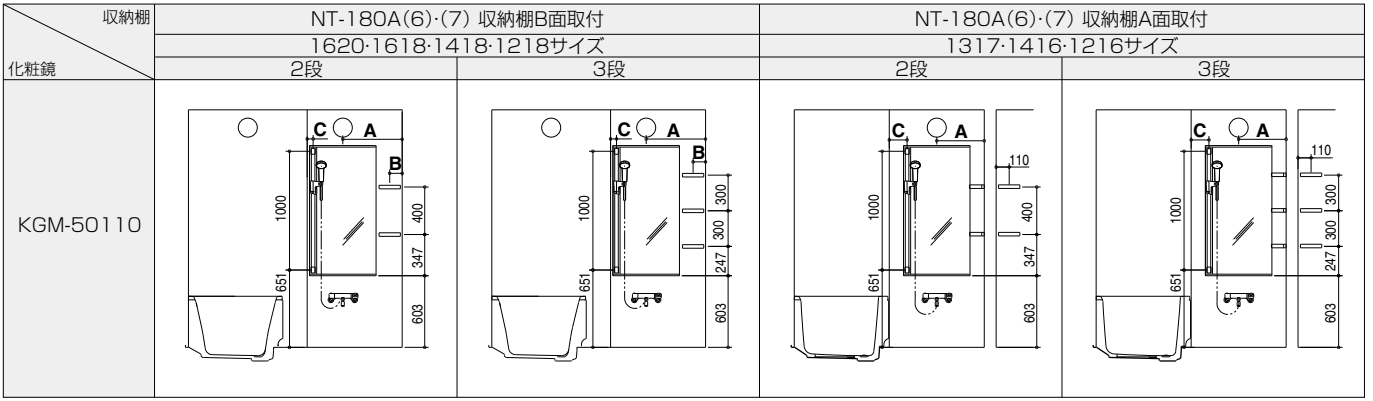


	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	305	205	205	145	105	205	105
C	255	165	165	145	105	165	105

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。

化粧鏡	収納棚		コーナー棚		NT-180A(6)・(7)	
	2段	3段	2段	3段	2段	3段
ワイドミラー	<p>※高級コーナー棚の場合395</p>					
フルワイドミラー						
KGM-4050						
KGM-3382	<p>※1218・1216サイズの場合は300</p>					
KGM-33110	<p>※1218・1216サイズの場合は300</p>					

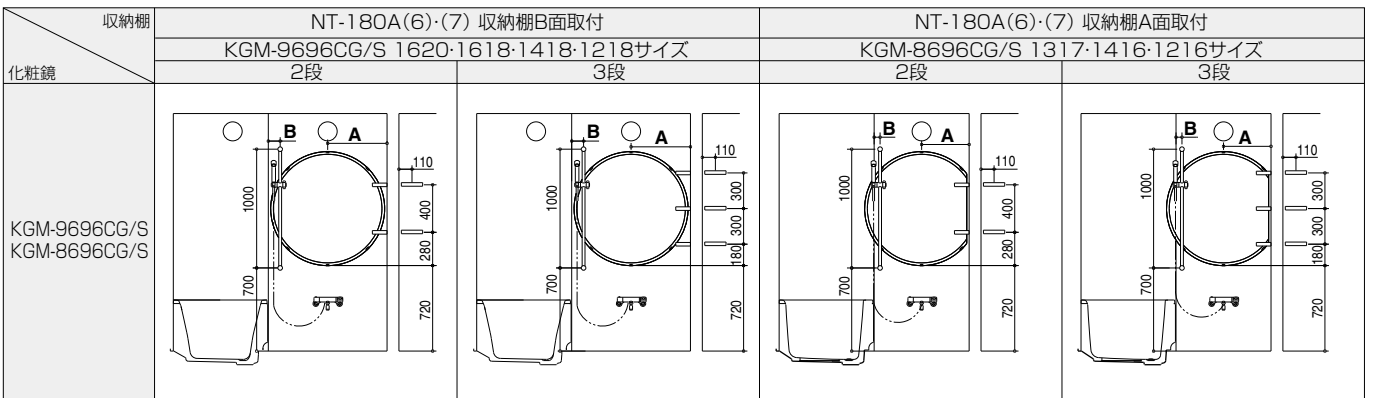
■スライドフック付大型ミラー取付位置図 SOLEO



	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	155	105	105	—	—	105	—
C	150	50	50	100	150	50	150

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。
 ※スライス照明は、照明位置が通常より22mm上がりです。
 ※1317・1416・1216サイズで収納棚を選択する場合は、A面のパネル残り幅が300mm未満になるFIX窓との組合せはできません。

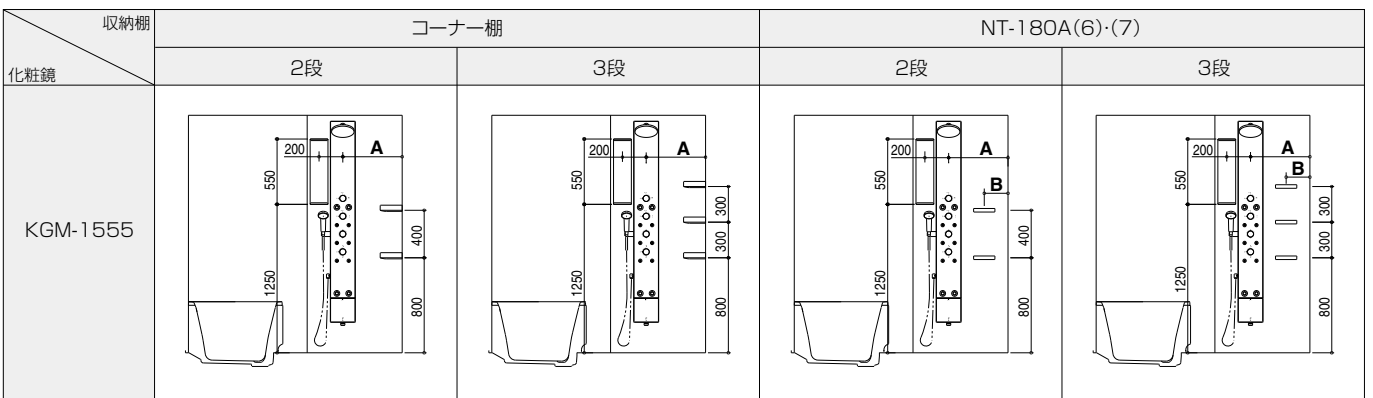
■正円装飾ミラー取付位置図 SOLEO



	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	100	100	100	50	50	100	50

※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418・1416サイズで示しています。
 ※収納棚はA面取付になります。
 ※シャワーフックは、スライドバー(L1000)のみとなります。
 ※1317・1416・1216サイズで収納棚を選択する場合は、A面のパネル残り幅が300mm未満になるFIX窓との組合せはできません。

■EFUタイプ専用シャワーパネル アクアネオ取付位置図 SOLEO



	1620	1618	1418	1317	1416	1218	1216
A	600	500	500	450	400	500	400
B	300	200	200	200	105	200	105

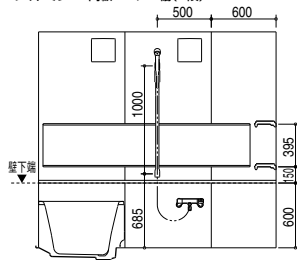
※1317・1416・1218・1216サイズは照明が1灯となります。
 ※本図は1418サイズで示しています。

収納・化粧鏡

■GUUタイプ取付位置図 1822GUU

GUU標準仕様

ワイドミラー+高級コーナー棚(2段)

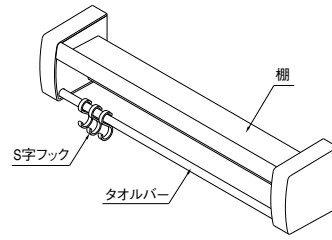
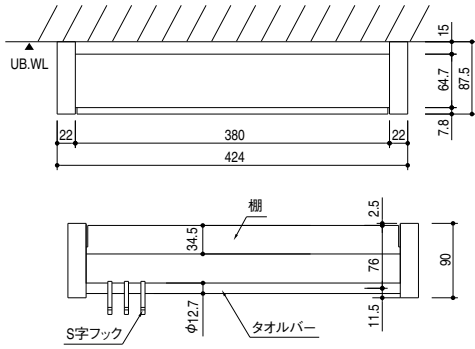


化粧鏡	収納棚		NT-180A(6)・(7)	
	コーナー棚			
	2段	3段	2段	3段
ワイドミラー	<p>※高級コーナー棚の場合395</p>			
フルワイドミラー		—	—	—
KGM-50100S				

タオル掛

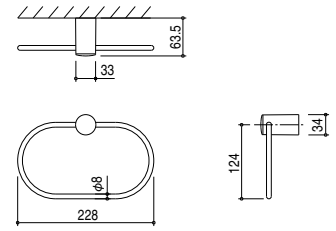
■ 棚付タオル掛 1822GUU SOLEO 1116

TB-400F/CH



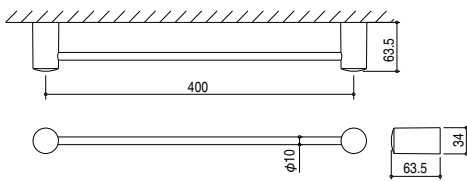
■ タオルリング 1822GUU SOLEO

KF-60S-PU1



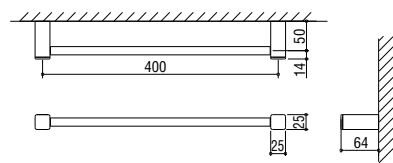
■ タオル掛〈メタル調〉 1822GUU SOLEO 1116

KF-61S-PU1



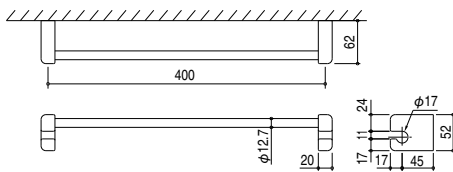
■ タオル掛〈メタル調〉 1822GUU SOLEO 1116

TB-400H/CH



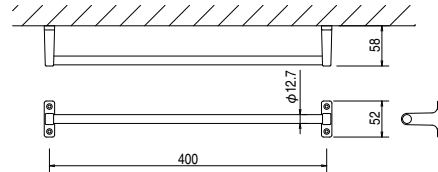
■ フック付タオル掛 1822GUU SOLEO 1116

R773-L400
R773CH-L400



■ タオル掛 1822GUU SOLEO 1116

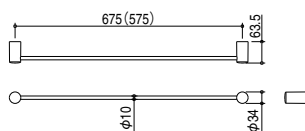
TB-400E-K



ドア外タオル掛

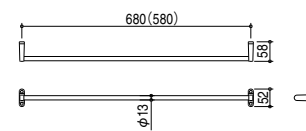
■ ドア外タオル掛 1822GUU SOLEO 1116

KF-61S (L675) -PU1
KF-61S (L575) -PU1



※ () 内寸法は700mm幅の場合です。

TB-680E
TB-580E

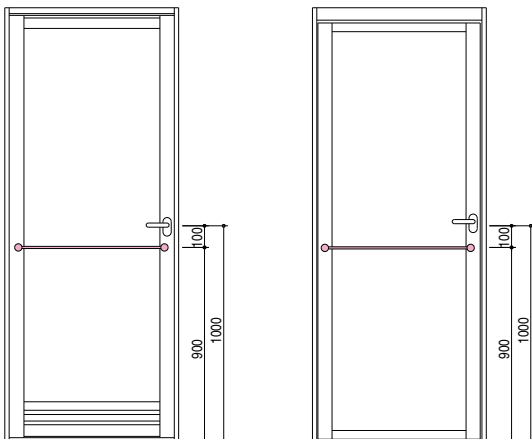


※ () 内寸法は700mm幅の場合です。

〈取付例〉

●UDYの場合

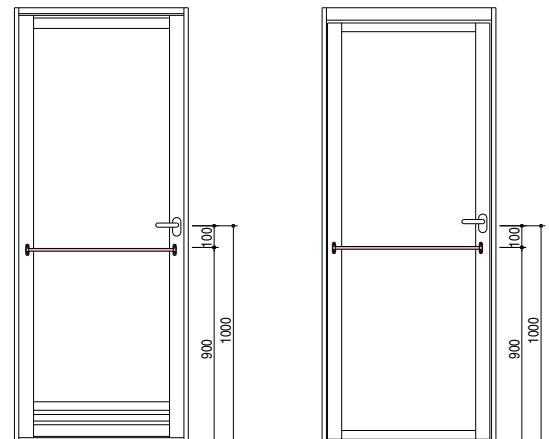
●HDYの場合



〈取付例〉

●UDYの場合

●HDYの場合

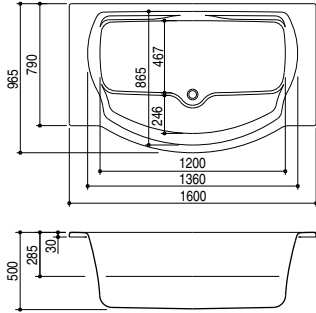


浴槽

※浴槽排水時間は、実用水量での数値です。
 ※浴槽排水時間は、システムバスからの持ち出し以降、横引き配管3m(1/50勾配)2曲がりの数値です。

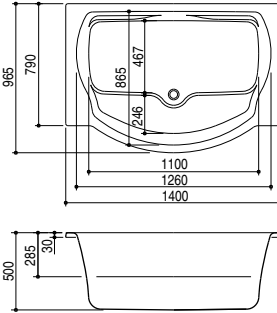
■ワイド浴槽形状 1822GUU SOLEO

●1600浴槽



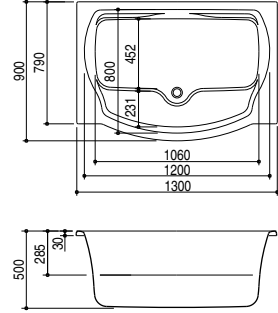
浴槽容量(満水量):370L
 (実用水量):310L
 排水時間:7分30秒

●1400浴槽



浴槽容量(満水量):345L
 (実用水量):285L
 排水時間:7分00秒

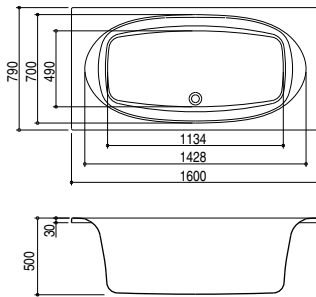
●1300浴槽



浴槽容量(満水量):320L
 (実用水量):260L
 排水時間:6分30秒

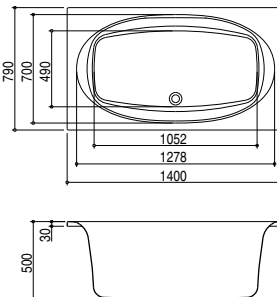
■オーバル浴槽形状 1822GUU SOLEO

●1600浴槽



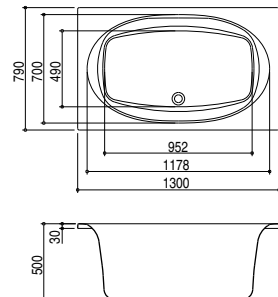
浴槽容量(満水量):300L
 (実用水量):240L
 排水時間:6分00秒

●1400浴槽



浴槽容量(満水量):275L
 (実用水量):215L
 排水時間:5分30秒

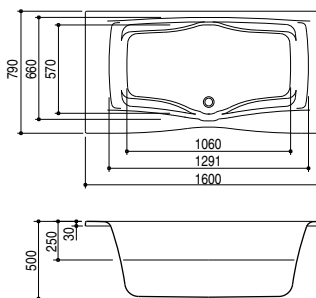
●1300浴槽



浴槽容量(満水量):250L
 (実用水量):190L
 排水時間:5分30秒

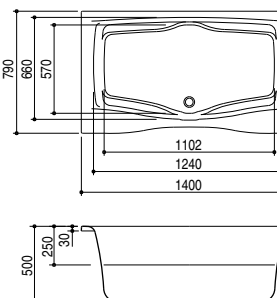
■スタンダード浴槽形状 1822GUU SOLEO 1116

●1600浴槽



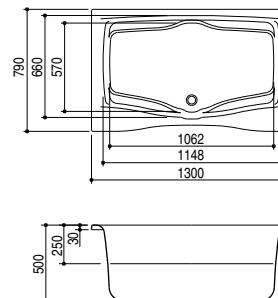
浴槽容量(満水量):300L
 (実用水量):240L
 排水時間:6分00秒

●1400浴槽



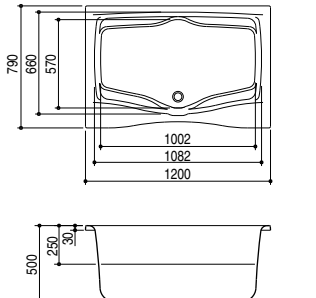
浴槽容量(満水量):300L
 (実用水量):240L
 排水時間:6分00秒

●1300浴槽



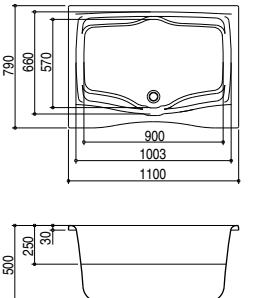
浴槽容量(満水量):280L
 (実用水量):220L
 排水時間:5分30秒

●1200浴槽



浴槽容量(満水量):260L
 (実用水量):200L
 排水時間:5分30秒

●1100浴槽

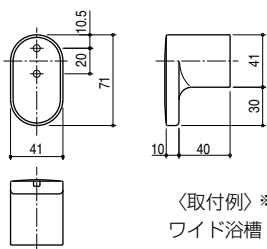


浴槽容量(満水量):240L
 (実用水量):180L
 排水時間:5分00秒

フロフタフック

■組フタフック 1822GUU SOLEO 1116

FK-1/N86,FK-1CH



ワイド浴槽

浴槽サイズ	A	B	フロフタ枚数
1600浴槽	708	970	2
1400浴槽	675	970	2
1300浴槽	630	905	2

オーバル浴槽

浴槽サイズ	C	フロフタ枚数
1600浴槽	520	3
1400浴槽	454	3
1300浴槽	420	3

スタンダード浴槽

浴槽サイズ	D	E	フロフタ枚数
1600浴槽	473	—	3
1400浴槽	447	—	3
1300浴槽	—	660	2
1200浴槽	—	610	2
1100浴槽	—	570	2

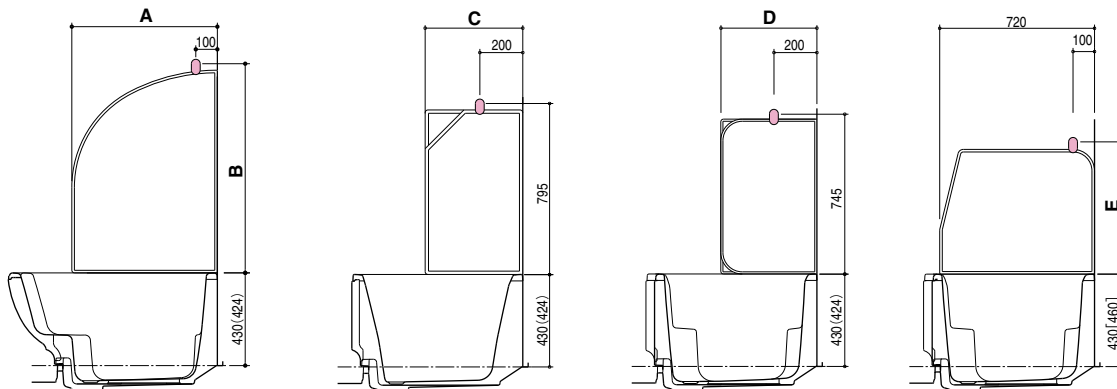
〈取付例〉※()内寸法は1822GUUの場合です。 ※[]内寸法は1116サイズの場合です。

ワイド浴槽

オーバル浴槽

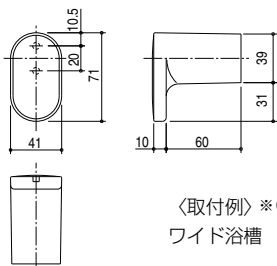
スタンダード浴槽
(1400浴槽以上の場合)

スタンダード浴槽
(1300浴槽以下の場合)



■サーモバス専用組フタフック 1822GUU SOLEO 1116

FK-4/N86,FK-4/CH



ワイド浴槽

浴槽サイズ	A	B	フロフタ枚数
1600浴槽	708	970	2
1400浴槽	675	970	2
1300浴槽	630	905	2

オーバル浴槽

浴槽サイズ	C	フロフタ枚数
1600浴槽	780	2
1400浴槽	680	2
1300浴槽	630	2

スタンダード浴槽

浴槽サイズ	D	E	フロフタ枚数
1600浴槽	708	—	2
1400浴槽	680	—	2
1300浴槽	—	660	2
1200浴槽	—	610	2
1100浴槽	—	570	2

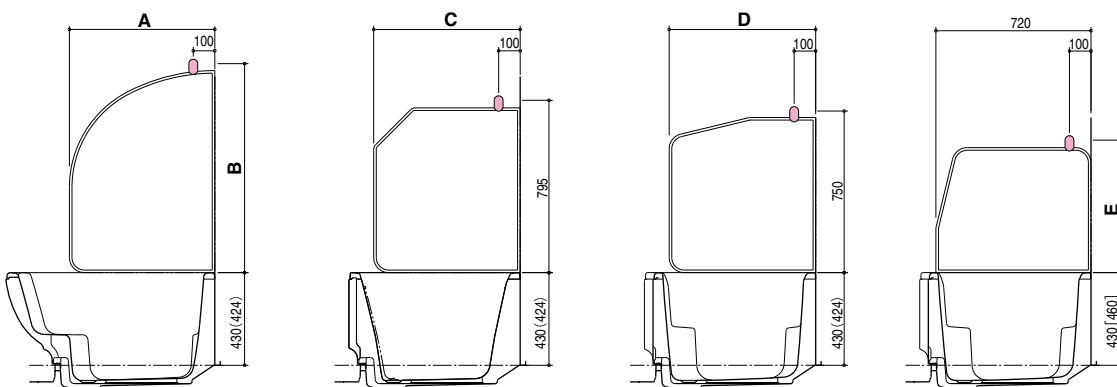
〈取付例〉※()内寸法は1822GUUの場合です。 ※[]内寸法は1116サイズの場合です。

ワイド浴槽

オーバル浴槽

スタンダード浴槽
(1400浴槽以上の場合)

スタンダード浴槽
(1300浴槽以下の場合)



■巻フタフック 1822GUU SOLEO 1116

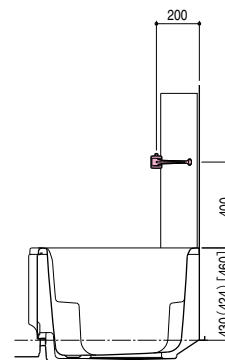
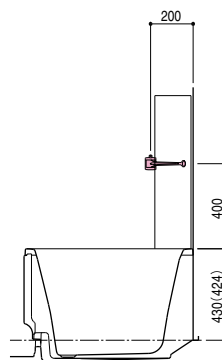
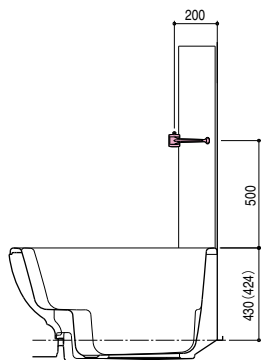
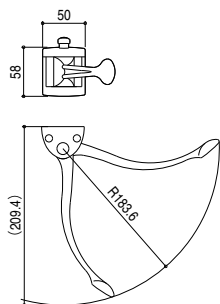
R122-K

〈取付例〉※()内寸法は1822GUUの場合です。 ※[]内寸法は1116サイズの場合です。

ワイド浴槽

オーバル浴槽

スタンダード浴槽

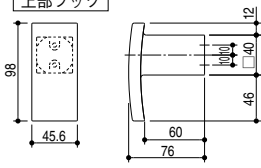


フロタフック

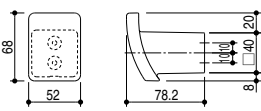
■固定式3点組フタフック 1822GUU SOLEO 1116

R126C/W-SET
R126C/GR-SET

上部フック



下部フック



●組フタ+固定式3点組フタフック

ワイド浴槽

浴槽サイズ	A	B	フロタ枚数
1600浴槽	708	1000	2
1400浴槽	675	1000	2
1300浴槽	630	940	2

オーバル浴槽

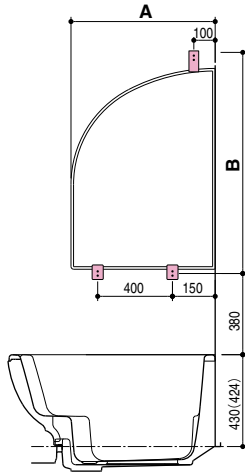
浴槽サイズ	C	フロタ枚数
1600浴槽	590	3
1400浴槽	523	3
1300浴槽	490	3

スタンダード浴槽

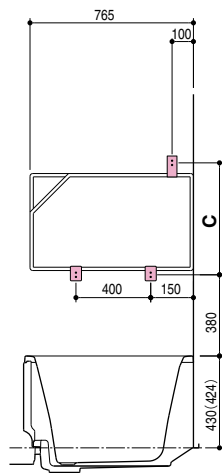
浴槽サイズ	D	E	フロタ枚数
1600浴槽	543	—	3
1400浴槽	517	—	3
1300浴槽	—	700	2
1200浴槽	—	650	2
1100浴槽	—	610	2

<取付例> ※ ()内寸法は1822GUUの場合です。 ※ []内寸法は1116サイズの場合です。

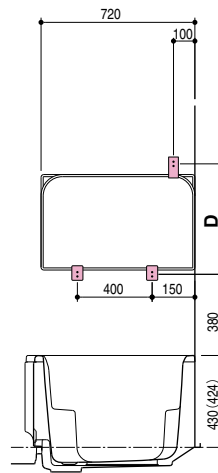
ワイド浴槽



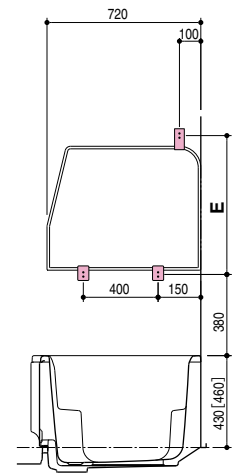
オーバル浴槽



スタンダード浴槽
(1400浴槽以上の場合)



スタンダード浴槽
(1300浴槽以下の場合)



●サーモバス専用組フタ+固定式3点組フタフック

ワイド浴槽

浴槽サイズ	A	B	フロタ枚数
1600浴槽	708	1000	2
1400浴槽	675	1000	2
1300浴槽	630	940	2

オーバル浴槽

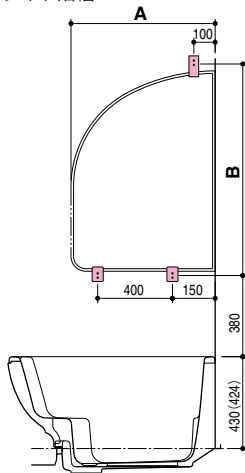
浴槽サイズ	C	フロタ枚数
1600浴槽	850	2
1400浴槽	750	2
1300浴槽	700	2

スタンダード浴槽

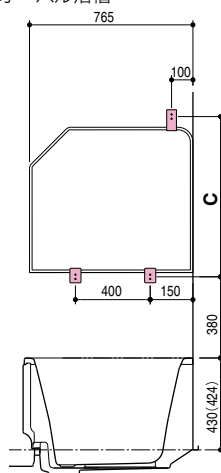
浴槽サイズ	D	フロタ枚数
1600浴槽	780	2
1400浴槽	750	2
1300浴槽	700	2
1200浴槽	650	2
1100浴槽	610	2

<取付例> ※ ()内寸法は1822GUUの場合です。 ※ []内寸法は1116サイズの場合です。

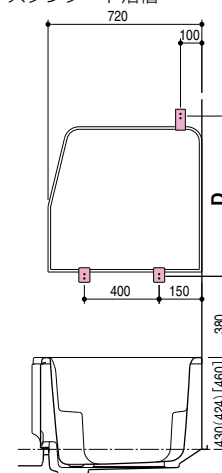
ワイド浴槽



オーバル浴槽



スタンダード浴槽



■固定式3点組フタフック対応表

短辺(C面)梁との組合せ ○:対応可 ×:対応不可 △:組フタ対応可、サーモバス専用組フタ対応不可

浴槽形状	サイズ	天井高2200, 短辺(C面)梁高さ								
		300 250 200 150 100								
		天井高2000, 短辺(C面)梁高さ								
		300	250	200	150	100				
ワイド浴槽	1600									
	1400	×	×	×	×	×				
	1300									
オーバル浴槽	1600	△	△				○	○	○	○
	1400						○	○	○	○
	1300	○	○	○	○	○				
スタンダード浴槽	共通									

ランドリーパイプとの組合せ ○:対応可 ×:対応不可

浴槽形状	サイズ	ランドリーパイプ			
		1本目 2本目			
		天井高		天井高	
		2000	2200	2000	2200
ワイド浴槽	共通	○	×	○	○
オーバル浴槽 スタンダード浴槽	共通	○		○	

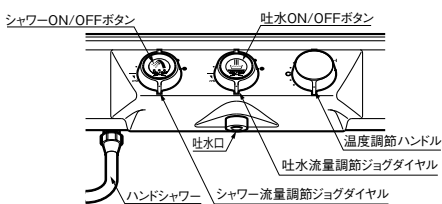
水栓

■SSU専用プッシュ水栓 SOLEO

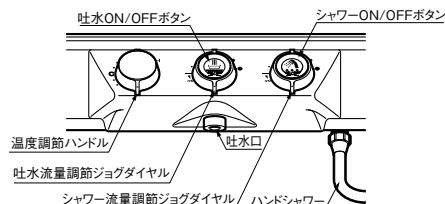
BF-R741T^R-PU2

●ボタンハンドルの位置について
プッシュ水栓では、ユニットバスの勝手 (RL/RC/LR/LC) によって、シャワーON/OFFボタン、シャワー取り出し、温度調節ハンドルの位置が左右対称となります。

RL/RC



LR/LC



●使用方法

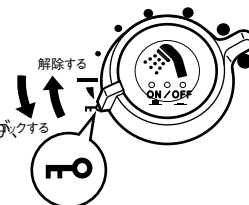
■ボタンロックについて

シャワー・吐水口のボタン部にはボタンロックがついています。お掃除の際の誤操作防止等にご使用ください。

■その他

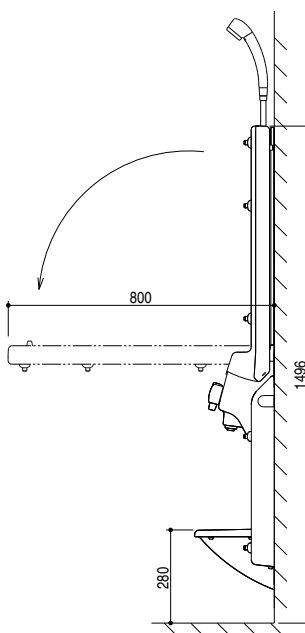
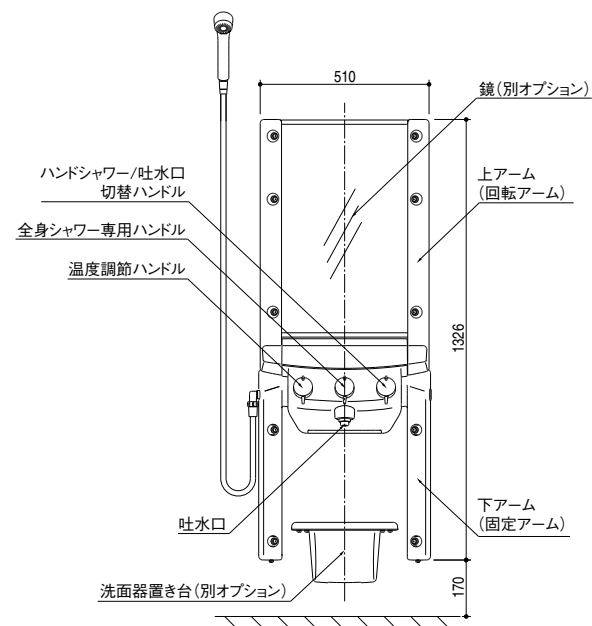
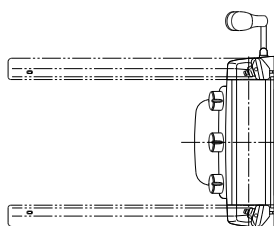
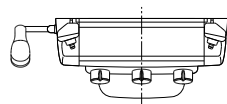
シャワー・吐水口のボタンを両方同時に操作すると、シャワーと吐水口から同時に湯水を出すことができますが、快適流量が得られなくなるため、同時に使用しないでください。

※システムミラーとの組み合わせはできません。



■EFU専用シャワー・ド・バ SOLEO

NYS-MP1-P



品番	NYS-MP1-P
本体質量	15.5kg
構成	シャワー・ド・バス本体 ハンドシャワー
操作部	・温度調節ハンドル ・ハンドシャワー/吐水切替ハンドル ・全身シャワー専用ハンドル
使用可能圧力範囲	0.10~0.75MPa
水栓金具	サーモスタット付埋込水栓 (JIS-B2061適合品)
耐圧性能	1.75MPa 1分間
流量	全身シャワー：9.1L/min (0.10MPa時) (適正流量範囲：8~14L/min*) 吐水口：10.2L/min (0.10MPa時) ハンドシャワー：9.0L/min (0.10MPa時)
推奨風呂イス	座面高さ350mm

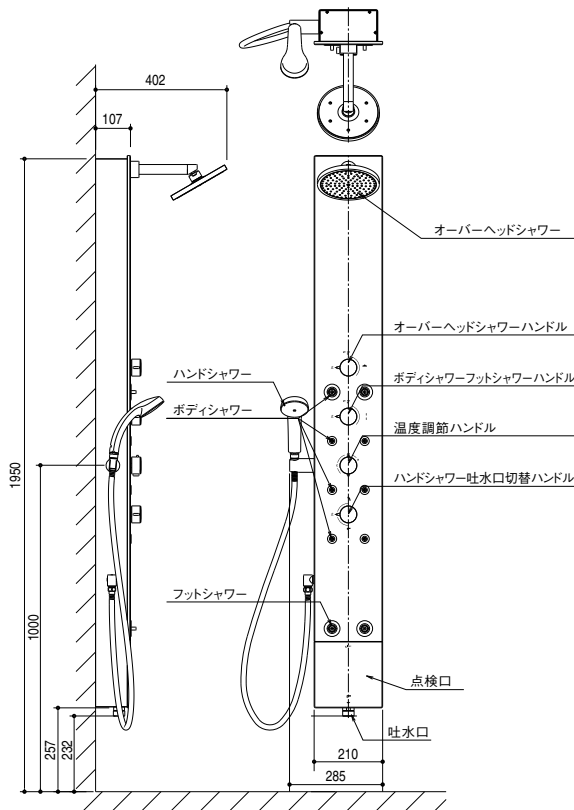
※ここに示しているのは平均的な数値です。シャワーの強弱には個人の好みがありますのであくまでも目安としてください。

- 使用水圧が給水、給湯共に0.10MPa (流動時静水圧) 以上であることを確認してください。(水道工事業者へ水圧の測定を依頼してください。)
- 測定ができない場合は以下の確認をお願いします。
 - ①水道水の供給が高架水槽の場合：設置する住戸が建物の最上階、及びその下階である場合は設置できません。(7階建ての建物の場合、7・6階では設置できません。)
 - ②高架水槽以外の場合：現在ご使用の浴室水栓の水側ハンドルを全開にして、市販の20リットルポリタンクを満たすのに50秒以上必要とする場合は設置できません。
- 全身シャワーとハンドシャワー又は吐水の同時使用はできません。全身シャワーとハンドシャワー又は吐水を同時に使用すると流量が不足する場合があります。

水栓

■EFU専用シャワーパネル アクアネオ SOLEO

BF-W11T**-D-PU*/**



品番	BF-W11T**-D-PU*/**
本体質量	17kg
構成	サーモスタット付多機能シャワー水栓 ハンドシャワー
操作部	・ 温度調節ハンドル ・ オーバーヘッドシャワーハンドル ボディシャワー/フットシャワーハンドル ・ ハンドシャワー/吐水口切替ハンドル
使用可能圧力範囲	0.11MPa(流動圧)~0.75MPa(静水圧)
水栓金具	サーモスタット付水栓 (JIS-B2061適合品)
耐圧性能	1.75MPa 1分間
流量	オーバーヘッドシャワー：8.2L/min (0.11MPa時) (適正流量範囲：8~14L/min) ボディシャワー：9.0L/min (0.11MPa時) (適正流量範囲：7~11L/min) 吐水口：10.1L/min (0.11MPa時)

※ここに示しているのは平均的な数値です。シャワーの強弱には個人の好みがありますのであくまでも目安としてください。

- 使用水圧が給水、給湯共に0.11MPa（流動圧）以上であることを確認してください。
(水道工事業者へ水圧の測定を依頼してください。)
- 測定ができない場合は以下の確認をお願いします。
 - ①水道水の供給が高架水槽の場合：
設置する住戸が建物の最上階、及びその下階である場合は設置できません。
(7階建ての建物の場合、7・6階では設置できません。)
 - ②高架水槽以外の場合：
現在ご使用の浴室水栓の水側ハンドルを全開にして、市販の20リットルポリタンクを満たすのに50秒以上必要とする場合は設置できません。

■シャワーパネル アクアネオ使用圧力に関する注意事項

設置時の確認事項

【水圧の確認】

- ・ 0.11MPa（流動圧）～0.75MPa（静水圧）の範囲で使用してください。
※流量が不足して快適に浴びられなかったり、器具の破損の原因になる可能性があります。
- ・ 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で適正圧力（0.20～0.34MPa）に減圧してください。
- ・ 給湯圧力が給水圧力より高くないように設定してください。

【給湯機器の確認】

取付け前に給湯機器の能力を十分に確認してください。シャワー吐水量が少なくなり、快適にシャワーを使用することができなくなることがあります。

- ・ 給湯器を設置する場合、必要な給水・給湯圧力は以下のとおりです。

1. ガス給湯器および石油給湯器（水道直圧式）の場合

ガス給湯器			直圧式石油給湯器	
16号	20号	24号	38.37kw	46.51kw
0.14	0.13	0.12	0.15	0.12

設定条件：シャワー吐水温度42℃（給水温度5℃、給湯器設定温度60℃のとき）

最低必要水圧（給湯器入口部）は、快適流量範囲の下限値が確保できる流動圧を示します。

給湯配管（給湯出口から水栓入口までの配管）：5m7曲がり以内、高さ400mm以内（配管径：15A）

これ以上長い場合や高い位置に器具を取付ける場合は、圧力損失（高さ1mあたり0.01MPa）を考慮してください。

※16号、20号は圧損が大きいため、24号以上をお勧めします。

2. 貯湯式石油給湯器（高圧力型）、電気温水器（高圧力型）、自然冷媒CO₂ヒートポンプ式電気給湯器の場合 0.11MPa以上

設定条件：シャワー吐水温度42℃（給水温度5℃、給湯器設定温度60℃のとき）

※必要圧力に満たないとき、より快適に使いたいときは、給湯加圧ポンプを組み合わせて使用してください。

※給湯器入口部の流動圧を示します。

3. 貯湯式石油給湯器（標準圧力型）、電気温水器（標準圧力型）の場合

給湯器に0.08MPaの減圧弁が入っており、流量が不足するため組み合わせることができません。

設置時の確認事項

- ・ より快適にお使いいただくために、給湯設定温度を60℃にしてお使いください。
※流量が不足して快適に浴びられなくなります。
- ・ 各シャワーは同時使用しないでください。
※流量が不足して快適に浴びられなくなります。
- ・ オーバーヘッドシャワー、ボディシャワーを使うときは、「温度確認」の位置で吐水温度が適温であることを確認してください。
※確認せずにシャワーを吐水すると、いきなり冷たい水が出たり、熱い湯を浴びてヤケドをする可能性があります。

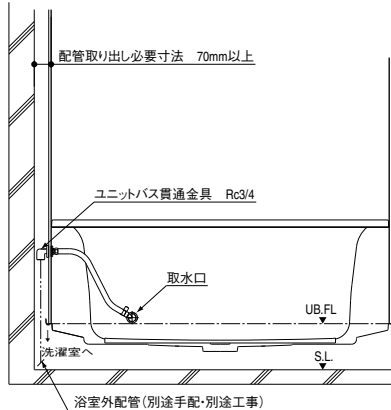
洗濯用ふる水利用システム

■洗濯用ふる水利用システム 1822GUU SOLEO 1116

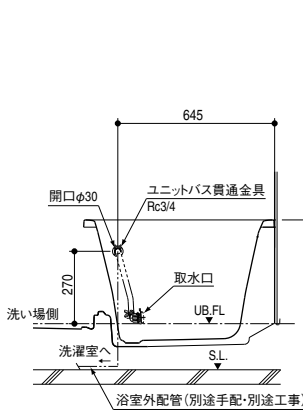
STC-1A

- 注1) 寒冷地対応ではありません。凍結の恐れのある気候条件の地域では対応できません。(配管内の水抜きはできません。また、ヒーター等を配管に巻かないでください。)
- 注2) 浴室外配管の設置・接続および給水エルボ/給水ホースの接続は別途工事となります。取付期間、取付方法など工務店やUB取付店と十分話し合い了解を得てください。
- 注3) 浴室外配管は別途手配です。呼び径16 (JIS規格品)の樹脂配管と継ぎ手を使用してください。また、オプションにてSTC-SH-1A (専用部材)を用意しています。
- 注4) 浴室外配管は全長6m以内、曲がり数6ヶ所以内で配管してください。
- 注5) JIS規格品の浴室外配管とオプションの浴室外配管STC-SH-1A (専用部材)の接続はできません。
- 注6) オプションの浴室外配管STC-SH-1A (専用部材)は、継ぎ手を使つての接続はできません。
- 注7) 配管途中に鳥居配管部を設けないようにしてください。
- 注8) 浴室外配管取付後は、必ず漏水検査(水圧0.1MPa)を実施してください。
- 注9) 浴槽上面から洗濯機設置面の距離(A寸法)が400mmより少ない場合は、吸込み流量不足や自吸不良により残り湯を取水できない場合があります。また700mmを超える場合は、サイホン現象によって吸水が止まらなくなる場合があります。
- 注10) 洗濯機設置面からの給水エルボ取り出し高さ(B寸法)が1250mmを超える場合は、吸込み流量不足や自吸不良により残り湯を取水できない場合があります。
- 注11) 浴室外配管高低差(C寸法)が1850mmを超える場合は、吸込み流量不足や自吸不良により残り湯を取水できない場合があります。
- 注12) 1116サイズの場合は、気泡浴槽との併用はできません。

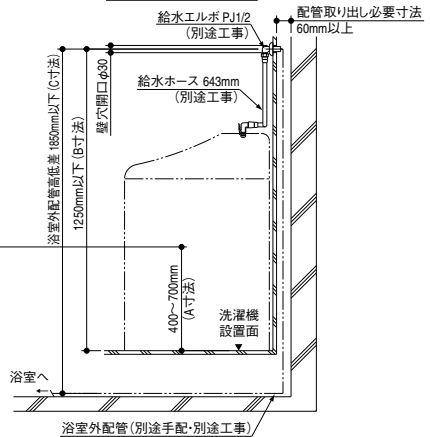
浴室側詳細図1



浴室側詳細図2



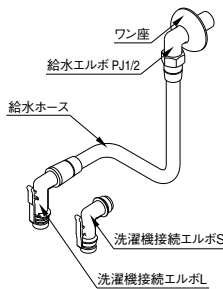
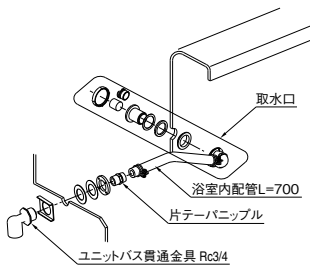
洗濯室側詳細図



■構成図 (STC-1A)

浴室側

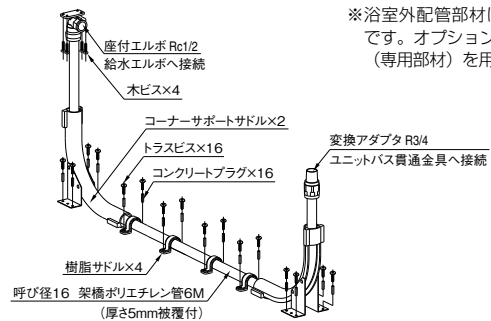
洗濯室側



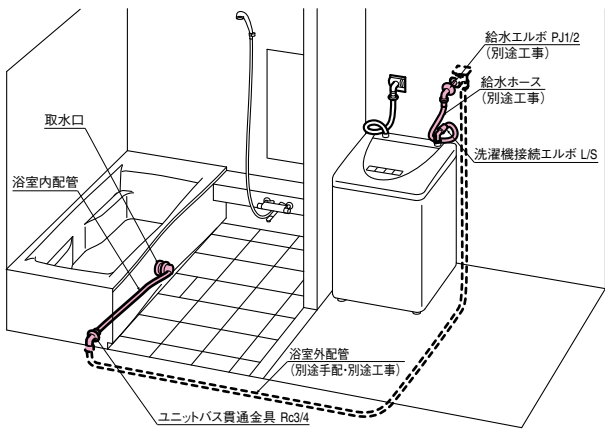
■浴室外配管 (オプション)

STC-SH-1A

※浴室外配管部材は別途手配が必要です。オプションにてSTC-SH-1A (専用部材)を用意しております。



■システム概要図



- ※対応一覧表に記載された品番のホースを使用する洗濯機でふる水ポンプ内蔵タイプの全自動洗濯機のみに対応可能です。
- ※残り湯は浴槽底面から40mm程度残ります。(付属の延長カバー使用時)
- ※入浴剤ご使用の場合の残り湯の使用はしないでください。洗濯機を傷めたり、衣類に色移りする恐れがあります。また、配管内にたまりますと、汚れたり詰まったりする場合があります。
- ※取付条件によっては洗濯機標準のホースをもちいた場合より取水時間が長くなる場合があります。

■システム対応一覧表

ふる水ポンプ内蔵の全自動洗濯機で下記品番のホースを使用した洗濯機のみ使用できます。(ホースの先にポンプがついているタイプは対応できません)

洗濯機メーカー	各社部品名	ホース品番	
		洗濯機本体付属品	別売品
三菱電機製	風呂水ホース	M10G16830(4m)	M1000Q830(7m)
		M10E94830(5m)	
三洋電機製	風呂水吸水ホース	品番なし (4mホースであれば対応可能)	617 174 9649(5m)
			617 210 5734(7m)
			617 271 0488(7m)
Panasonic製	風呂水ホース	AXW2K-6BMO(4m)	AXW2K-6DLO(4m)
		AXW2K-6AAO(5m)	AXW2K-VP10(10m)
日立製作所製	お湯取ホース	NW-9S3-031(約4m)	NW-9S3-026(約5m)
		NW-9S3-026(約5m)	NW-9S3-028(約7m)
東芝製	ふる水ポンプホース	42040707(4m)	42040649(7m)
		42040648(5m)	

※洗濯機本体付属ホース品番については使用する洗濯機の品番をメーカーにお問い合わせの上、対応一覧表記載の品番とご確認ください。三洋電機製付属の場合、洗濯機本体付属の4mホースであれば対応可能です。(2012年4月時点)

※シャープ製洗濯機ふる水ポンプ内蔵タイプは接続エルボの形状が合わないため、対応しておりません。(2012年4月時点)

寸法(mm)	取水口: 直径 φ45× 長さ 12mm 給水ホース: 直径 φ18× 長さ 643mm
吸込動力	全自動洗濯機内蔵ポンプ
UB取付作業範囲	ユニットバス貫通金具の取付け 取水口からユニットバス貫通金具までの配管

- 以下の工事は別途工事になります。
- ・浴室外配管の設置、接続工事
 - ・洗濯機設置部壁面の穴加工
 - ・給水エルボと座付エルボの接続工事
 - ・給水ホースと給水エルボの接続

UDUタイプ水栓 SOLEO

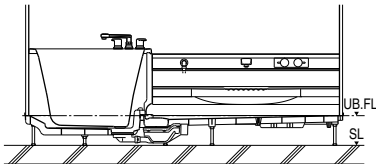
■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

洗い場側		浴槽側	
標準	オプション		オプション
BF-8743T-PU2 [BF-8743TN-PU2]	BF-8743TW-PU2 [BF-8743TNW-PU2] BF-8743TGW-PU2 [BF-8743TNGW-PU2] BF-8743TL-PU3 [BF-8743TNL-PU3] BF-8743TM-PU [BF-8743TNM-PU] BF-8743TMW-PU [BF-8743TNMW-PU] BF-8743TLW-PU3 [BF-8743TNLW-PU3] BF-8743TS-PU1 [BF-8743TNS-PU1]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] / BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] / BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] / BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
		1418サイズ 1317サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] / BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]

※洗い場側は、カウンター埋込タイプの専用水栓のみの対応となります。

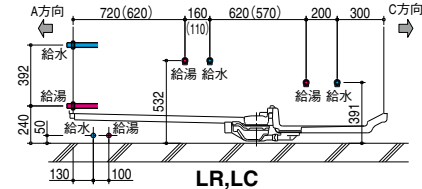
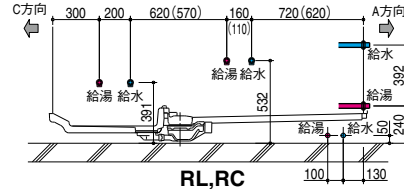
■浴槽側水栓オプション設定位置

●1620・1618サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

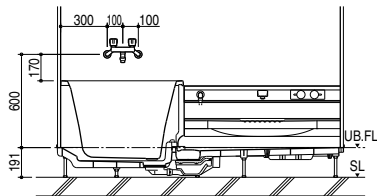


■オプション水栓配管持出し位置

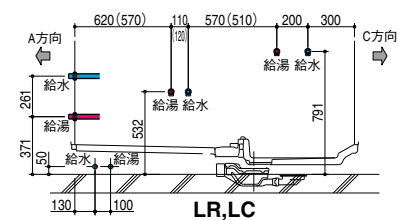
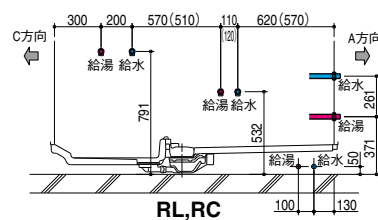
●1620・1618サイズ
※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



●1418・1317サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



●1418・1317サイズ
※ () 内寸法は1317サイズの場合です。



※水栓金具から壁貫通部分まで、カウンター内部配管は専用の配管となります。

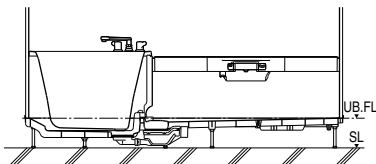
SSUタイプ水栓 SOLEO

■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

洗い場側		浴槽側		
標準	オプション		オプション	
BF-M146T-PU3 [BF-M146TN-PU3]	BF-J146T-PU8 [BF-J146TN-PU8] BF-J146TM-PU2 [BF-J146TNM-PU2] BF-J146TMW-PU2 [BF-J146TNMW-PU2] BF-J146TLW-PU8 [BF-J146TNLW-PU8] BF-J146TS-PU4 [BF-J146TNS-PU4] BF-E146T-PU8 [BF-E146TN-PU8] BF-E146TM-PU2 [BF-E146TNM-PU2] BF-E146TMW-PU2 [BF-E146TNMW-PU2] BF-E146TLW-PU8 [BF-E146TNLW-PU8] BF-E146TS-PU4 [BF-E146TNS-PU4]	BF-X146T-MD-PU4 [BF-X146TN-MD-PU4] BF-X146TW-MD-PU4 [BF-X146TNW-MD-PU4] BF-X146TGW-MD-PU4 [BF-X146TNGW-MD-PU4] BF-X146TL-MD-PU8 [BF-X146TNL-MD-PU8] BF-X146TM-MD-PU2 [BF-X146TNM-MD-PU2] BF-X146TMW-MD-PU2 [BF-X146TNMW-MD-PU2] BF-X146TLW-MD-PU8 [BF-X146TNLW-MD-PU8] BF-X146TS-MD-PU4 [BF-X146TNS-MD-PU4] BF-M146TW-PU4 [BF-M146TNW-PU4] BF-M146TGW-PU4 [BF-M146TNGW-PU4]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
		1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ 1216サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]	

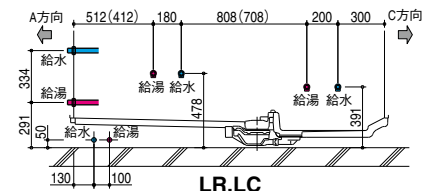
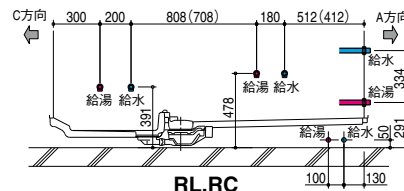
■浴槽側水栓オプション設定位置

●1620・1618サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

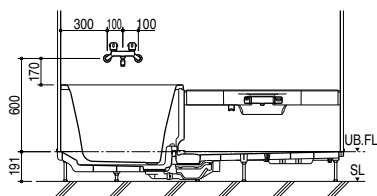


■オプション水栓配管持出し位置

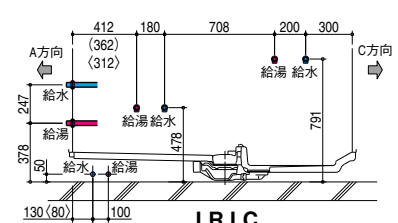
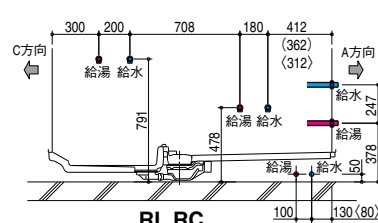
●1620・1618サイズ
※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



※水栓金具から壁貫通部分まで、カウンター内部配管は専用の配管となります。

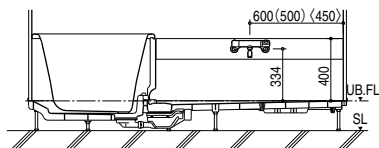
SSUタイプ水栓(アクリルカウンター) **SOLEO** 1116

■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側		浴槽側	
	オプション		オプション	
BF-M146T-PU3 [BF-M146TN-PU3] BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU] ※1116のみ	BF-A146T-PU11 [BF-A146TN-PU11] BF-A146TM-PU [BF-A146TNM-PU] BF-A146TMW-PU [BF-A146TNMW-PU] BF-A146TLW-PU11 [BF-A146TNLW-PU11] BF-A146TS-PU1 [BF-A146TNS-PU1] BF-J146T-PU5 [BF-J146TN-PU5] BF-J146TM-PU [BF-J146TNM-PU] BF-J146TMW-PU [BF-J146TNMW-PU] BF-J146TLW-PU5 [BF-J146TNLW-PU5] BF-J146TS-PU1 [BF-J146TNS-PU1] BF-E146T-PU5 [BF-E146TN-PU5] BF-E146TM-PU [BF-E146TNM-PU] BF-E146TMW-PU [BF-E146TNMW-PU] BF-E146TLW-PU5 [BF-E146TNLW-PU5] BF-E146TS-PU1 [BF-E146TNS-PU1]	BF-HF146T-PU [BF-HF146TN-PU] BF-HF146TW-PU [BF-HF146TNW-PU] BF-HF146TGW-PU [BF-HF146TNGW-PU] BF-HF146TL-PU1 [BF-HF146TNL-PU1] BF-HF146TM-PU [BF-HF146TNM-PU] BF-HF146TMW-PU [BF-HF146TNMW-PU] BF-HF146TLW-PU1 [BF-HF146TNLW-PU1] BF-HF146TS-PU1 [BF-HF146TNS-PU1] BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU] BF-M146TW-PU1 [BF-M146TNW-PU1] BF-M146TGW-PU1 [BF-M146TNGW-PU1] BF-7115H(90)-PU6 [BF-7115HN(90)-PU6] BF-M115H(100)-PU2 [BF-M115HN(100)-PU2]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
	1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ 1216サイズ/1116サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]		

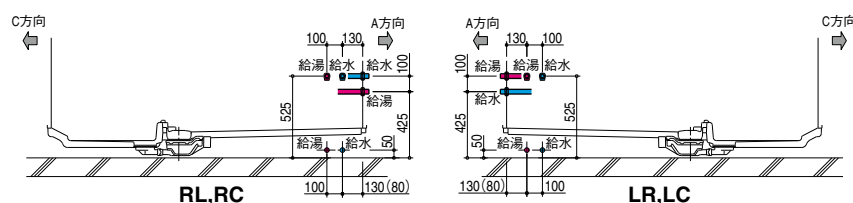
■アクリルカウンター設定位置

●全サイズ共通
※ () 内寸法は1618・1418・1218サイズの場合です。
※ < > 内寸法は1416・1317・1216・1116サイズの場合です。
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



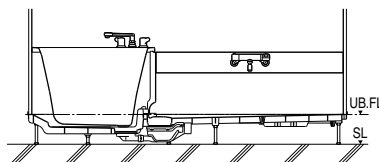
■アクリルカウンター配管持出し位置

●全サイズ共通
※ () 内寸法は1416・1216・1116サイズの場合です。



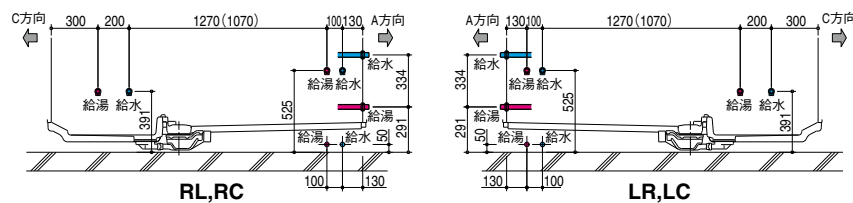
■浴槽側水栓オプション設定位置

●1620・1618サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



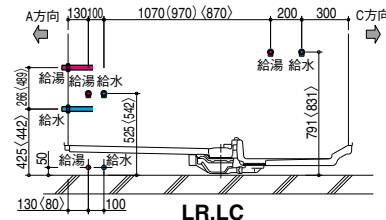
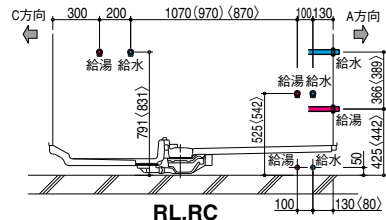
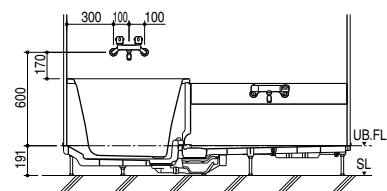
■オプション水栓配管持出し位置

●1620・1618サイズ
※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



●1418・1317・1416・1218・1216・1116サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

●1418・1317・1416・1218・1216・1116サイズ
※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216・1116サイズの場合です。



SSUタイプ水栓(プッシュ水栓) **SOLEO**

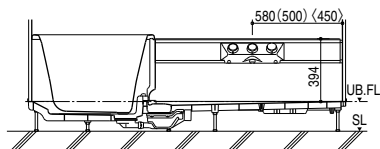
■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側	浴槽側	
	オプション	オプション	
BF-M146T-PU3 [BF-M146TN-PU3]	BF-R741TR(L)-PU4 [BF-R741TNR(L)-PU4] BF-R741TWR(L)-PU4 [BF-R741TWR(L)-PU4] BF-R741TGW(L)-PU4 [BF-R741TGW(L)-PU4] BF-R741TLR(L)-PU5 [BF-R741TLR(L)-PU5] BF-R741TMR(L)-PU [BF-R741TMR(L)-PU] BF-R741TMR(L)-PU [BF-R741TMNR(L)-PU] BF-R741TMR(L)-PU [BF-R741TMWR(L)-PU] BF-R741TLWR(L)-PU5 [BF-R741TLWR(L)-PU5] BF-R741TSR(L)-PU1 [BF-R741TSR(L)-PU1]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
		1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ 1216サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]

※洗い場側は、カウンター埋込タイプの専用水栓のみの対応となります。

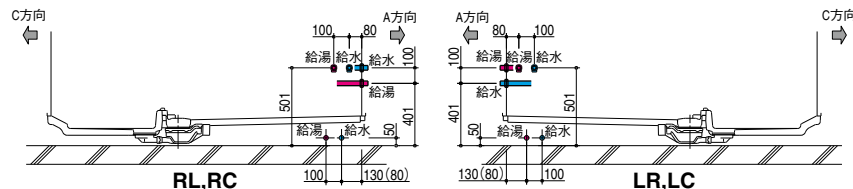
■プッシュ水栓カウンター設定位置

- 全サイズ共通
- ※ () 内寸法は1618・1418・1218サイズの場合です。
- ※ < > 内寸法は1416・1317・1216サイズの場合です。
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



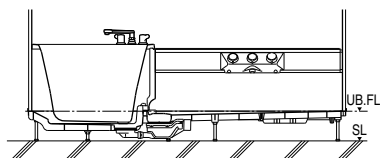
■プッシュ水栓カウンター配管持出し位置

- 全サイズ共通
- ※ () 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



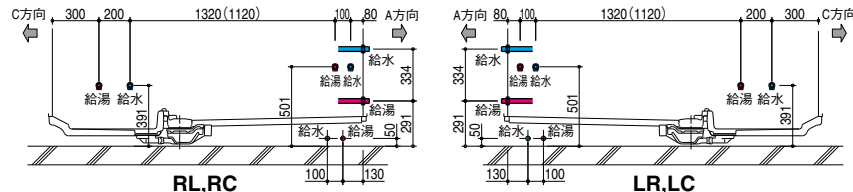
■浴槽側水栓オプション設定位置

- 1620・1618サイズ
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

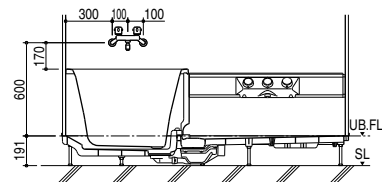


■オプション水栓配管持出し位置

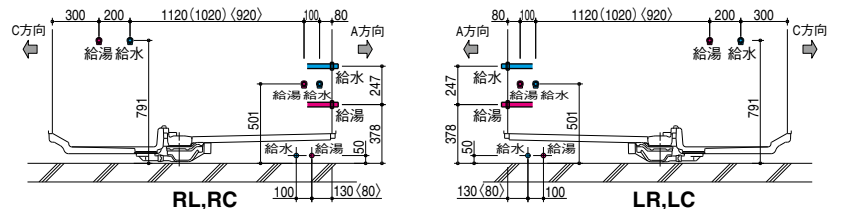
- 1620・1618サイズ
- ※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



- 1418・1317・1416・1218・1216サイズ
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



- 1418・1317・1416・1218・1216サイズ
- ※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



※水栓金具から壁貫通部分まで、カウンター内部配管は専用の配管となります。

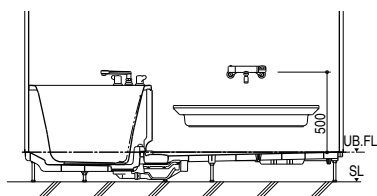
SKUタイプ水栓 SOLEO

■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側		浴槽側	
	オプション		オプション	
BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	BF-A146T-PU11 [BF-A146TN-PU11] BF-A146TM-PU [BF-A146TNM-PU] BF-A146TMW-PU [BF-A146TNMW-PU] BF-A146TLW-PU11 [BF-A146TNLW-PU11] BF-A146TS-PU1 [BF-A146TNS-PU1] BF-J146T-PU5 [BF-J146TN-PU5] BF-J146TM-PU [BF-J146TNM-PU] BF-J146TMW-PU [BF-J146TNMW-PU] BF-J146TLW-PU5 [BF-J146TNLW-PU5] BF-J146TS-PU1 [BF-J146TNS-PU1] BF-E146T-PU5 [BF-E146TN-PU5] BF-E146TM-PU [BF-E146TNM-PU] BF-E146TMW-PU [BF-E146TNMW-PU] BF-E146TLW-PU5 [BF-E146TNLW-PU5] BF-E146TS-PU1 [BF-E146TNS-PU1]	BF-HF146TW-PU [BF-HF146TNW-PU] BF-HF146TGW-PU [BF-HF146TNGW-PU] BF-HF146TL-PU1 [BF-HF146TNL-PU1] BF-HF146TM-PU [BF-HF146TNM-PU] BF-HF146TMW-PU [BF-HF146TNMW-PU] BF-HF146TLW-PU1 [BF-HF146TNLW-PU1] BF-HF146TS-PU1 [BF-HF146TNS-PU1] BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU] BF-M146TW-PU1 [BF-M146TNW-PU1] BF-M146TGW-PU1 [BF-M146TNGW-PU1] BF-7115H(90)-PU6 [BF-7115HN(90)-PU6] BF-M115H(100)-PU2 [BF-M115HN(100)-PU2]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
			1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ 1216サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]

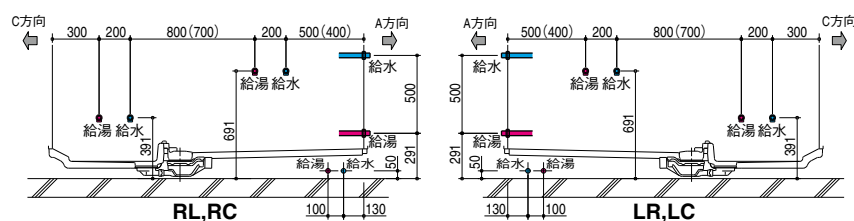
■浴槽側水栓オプション設定位置

●1620・1618サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

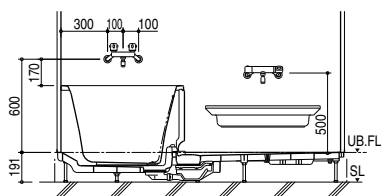


■オプション水栓配管持出し位置

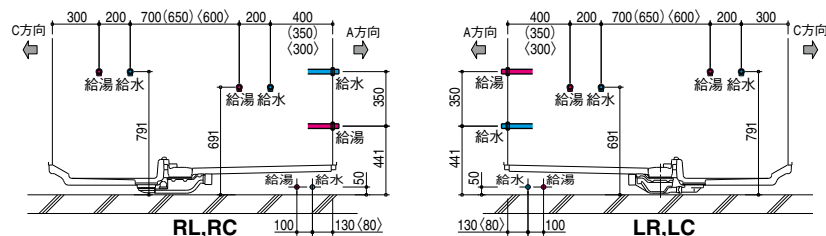
●1620・1618サイズ
※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



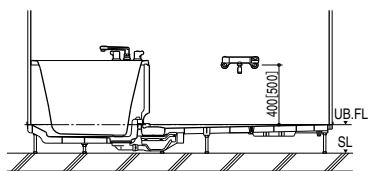
EFUタイプ水栓(2カラン) SOLEO 1116

■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側		浴槽側	
	オプション		オプション	
BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	BF-A146T-PU11 [BF-A146TN-PU11] BF-A146TM-PU [BF-A146TNM-PU] BF-A146TMW-PU [BF-A146TNMW-PU] BF-A146TLW-PU11 [BF-A146TNLW-PU11] BF-A146TS-PU1 [BF-A146TNS-PU1] BF-J146T-PU5 [BF-J146TN-PU5] BF-J146TM-PU [BF-J146TNM-PU] BF-J146TMW-PU [BF-J146TNMW-PU] BF-J146TLW-PU5 [BF-J146TNLW-PU5] BF-J146TS-PU1 [BF-J146TNS-PU1] BF-E146T-PU5 [BF-E146TN-PU5] BF-E146TM-PU [BF-E146TNM-PU] BF-E146TMW-PU [BF-E146TNMW-PU] BF-E146TLW-PU5 [BF-E146TNLW-PU5] BF-E146TS-PU1 [BF-E146TNS-PU1]	BF-HF146TW-PU [BF-HF146TNW-PU] BF-HF146TGW-PU [BF-HF146TNGW-PU] BF-HF146TL-PU1 [BF-HF146TNL-PU1] BF-HF146TM-PU [BF-HF146TNM-PU] BF-HF146TMW-PU [BF-HF146TNMW-PU] BF-HF146TLW-PU1 [BF-HF146TNLW-PU1] BF-HF146TS-PU1 [BF-HF146TNS-PU1] BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU] BF-M146TW-PU1 [BF-M146TNW-PU1] BF-M146TGW-PU1 [BF-M146TNGW-PU1] BF-7115H(90)-PU6 [BF-7115HN(90)-PU6] BF-M115H(100)-PU2 [BF-M115HN(100)-PU2]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
	1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ 1216サイズ/1116サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]		

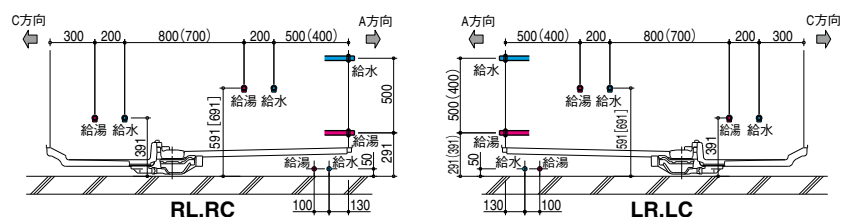
■浴槽側水栓オプション設定位置

- 1620・1618サイズ
- ※ [] 内寸法は洗面器台付の場合です。
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

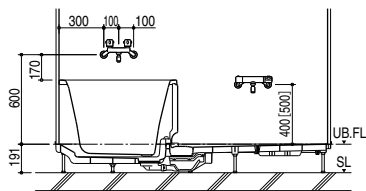


■オプション水栓配管持出し位置

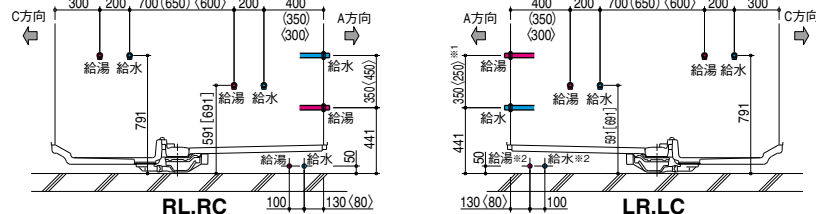
- 1620・1618サイズ
- ※ () 内寸法は1618サイズの場合です。 ※ [] 内寸法は洗面器台付の場合です。



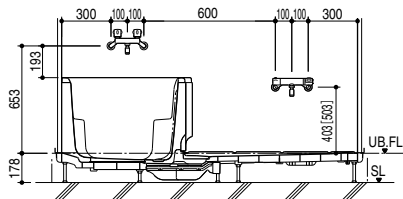
- 1418・1317・1416・1218・1216サイズ
- ※ [] 内寸法は洗面器台付の場合です。
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



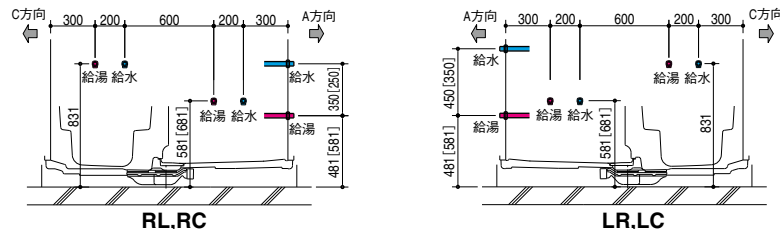
- 1418・1317・1416・1218・1216サイズ
- ※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。
- ※ [] 内寸法は洗面器台付の場合です。
- ※1 1418・1216サイズで洗面器台付の場合は350となります。
- ※2 1418・1216サイズで洗面器台付の場合は給水・給湯位置が逆になります。



- 1116サイズ
- ※ [] 内寸法は洗面器台付の場合です。
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



- 1116サイズ
- ※ [] 内寸法は洗面器台付の場合です。



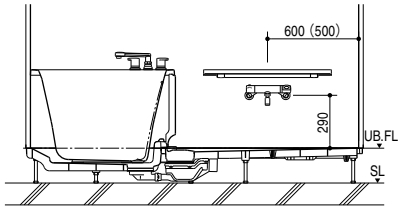
EFUタイプ水栓(2カラン+とるピカ スリムカウンター) SOLEO

■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側		浴槽側	
	オプション		オプション	
BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	BF-A146T-PU11 [BF-A146TN-PU11]	BF-HF146TW-PU [BF-HF146TNW-PU]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
	BF-A146TM-PU [BF-A146TNM-PU]	BF-HF146TGW-PU [BF-HF146TNGW-PU]		
	BF-A146TMW-PU [BF-A146TNMW-PU]	BF-HF146TL-PU1 [BF-HF146TNL-PU1]		
	BF-A146TLW-PU11 [BF-A146TNLW-PU11]	BF-HF146TM-PU [BF-HF146TNM-PU]		
	BF-A146TS-PU1 [BF-A146TNS-PU1]	BF-HF146TMW-PU [BF-HF146TNMW-PU]		
	BF-J146T-PU5 [BF-J146TN-PU5]	BF-HF146TLW-PU1 [BF-HF146TNLW-PU1]		
	BF-J146TM-PU [BF-J146TNM-PU]	BF-HF146TS-PU1 [BF-HF146TNS-PU1]		
	BF-J146TMW-PU [BF-J146TNMW-PU]	BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]		
	BF-J146TLW-PU5 [BF-J146TNLW-PU5]	BF-M146TW-PU1 [BF-M146TNW-PU1]		
	BF-J146TS-PU1 [BF-J146TNS-PU1]	BF-M146TGW-PU1 [BF-M146TNGW-PU1]		
BF-E146T-PU5 [BF-E146TN-PU5]	BF-7115H(90)-PU6 [BF-7115HN(90)-PU6]	1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ 1216サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]	
BF-E146TM-PU [BF-E146TNM-PU]	BF-M115H(100)-PU2 [BF-M115HN(100)-PU2]			
BF-E146TMW-PU [BF-E146TNMW-PU]				
BF-E146TLW-PU5 [BF-E146TNLW-PU5]				
BF-E146TS-PU1 [BF-E146TNS-PU1]				

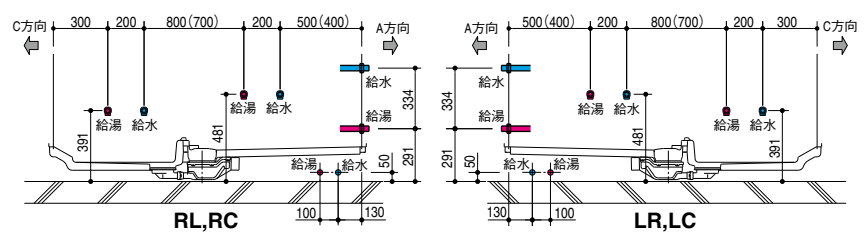
■浴槽側水栓オプション設定位置

●1620・1618サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

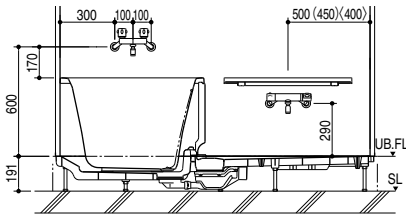


■オプション水栓配管持出し位置

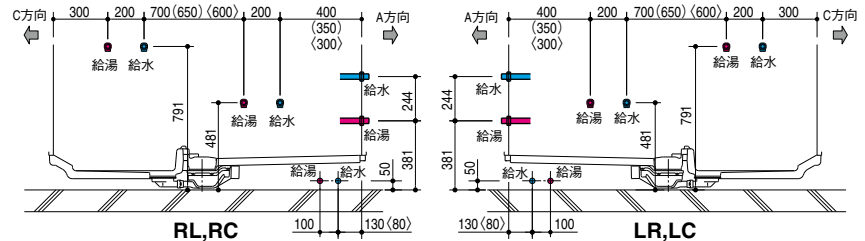
●1620・1618サイズ
※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



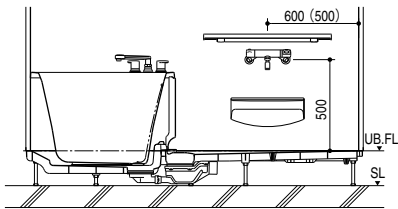
●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



洗面器台選択時の場合

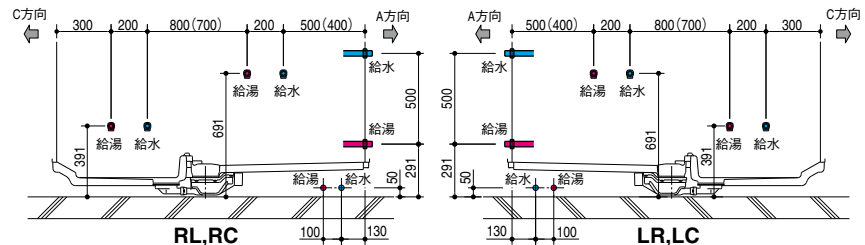
■浴槽側水栓オプション設定位置

●1620・1618サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

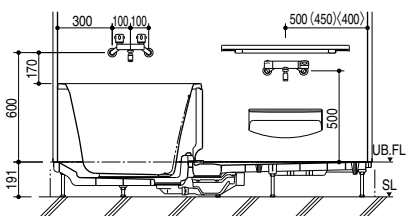


■オプション水栓配管持出し位置

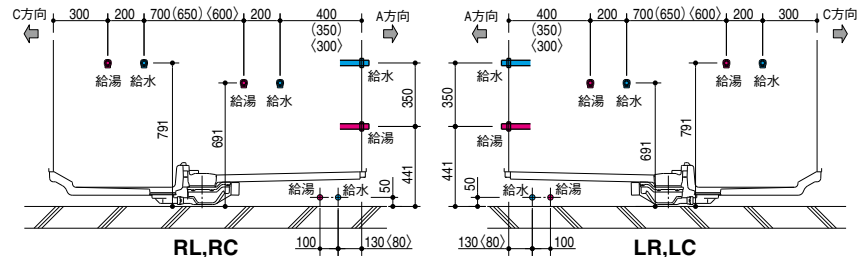
●1620・1618サイズ
※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



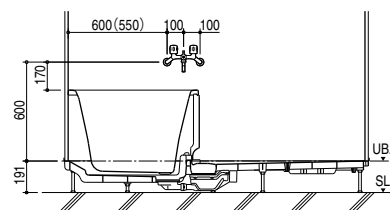
EFUタイプ水栓(1カラン) SOLEO 1116

■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

洗い場側 標準	洗い場側・浴槽側兼用 オプション	
BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	BF-7145T(250)-PU3 [BF-7145TN(250)-PU3] BF-7145TW(250)-PU3 [BF-7145TNW(250)-PU3] BF-7145TGW(250)-PU3 [BF-7145TNGW(250)-PU3] BF-7145TL(250)-PU4 [BF-7145TNL(250)-PU4]	BF-7145TMB(250)-PU4 [BF-7145TNMB(250)-PU4] BF-7145TS(250)-PU1 [BF-7145TNS(250)-PU1] BF-M145T(250)-PU1 [BF-M145TN(250)-PU1] BF-M145TW(250)-PU2 [BF-M145TNW(250)-PU2]
	BF-M145TGW(250)-PU2 [BF-M145TNGW(250)-PU2] BF-7115H(250)-PU6 [BF-7115HN(250)-PU6] BF-M115H(250)-PU2 [BF-M115HN(250)-PU2] BF-651(250)-PU4 [BF-651(250)-U-PU4]	

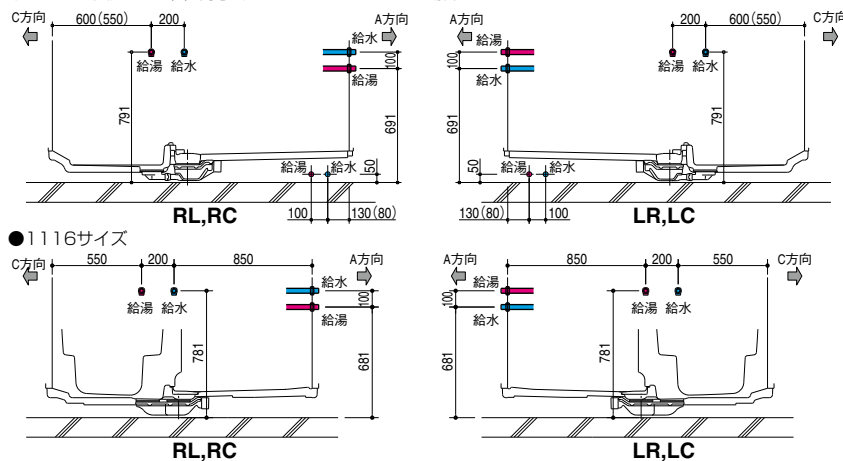
■オプション水栓設定位置

- 全サイズ共通
- ※ () 内寸法は1416・1216サイズの場合です。
- ※ 1218・1216・1116サイズはスタンダード浴槽となります。
- ※ 本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



■オプション水栓配管持出し位置

- 全サイズ共通 ※ () 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



EFUタイプ水栓(シャワー・ド・バス) SOLEO

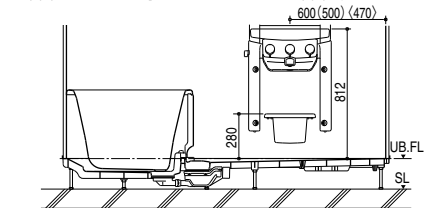
■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側 オプション	浴槽側 オプション
BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	NYS-MP1-P [NYS-MP1N-P] +BF-6CBP-PU3 NYS-MP1-P [NYS-MP1N-P] +BF-8WBP-PU3 NYS-MP1-P [NYS-MP1N-P] +BF-6GWBP-PU4 NYS-MP1-P [NYS-MP1N-P] +BF-6LBH(1.6)-PU	1620サイズ 1618サイズ BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] / BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] / BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] / BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU] 1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ BF-A305-PU [BF-A305N-PU] / BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]

※ 1216・1116サイズには対応しません。

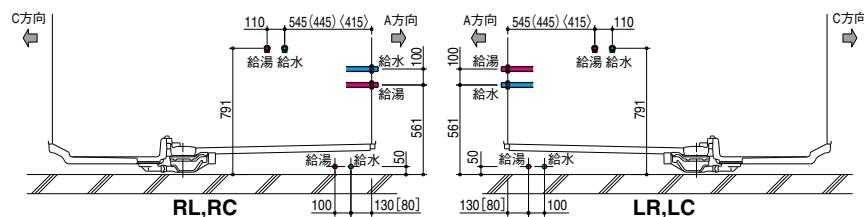
■シャワー・ド・バス設定位置

- 全サイズ共通
- ※ () 内寸法は1618・1418・1218サイズの場合です。
- ※ () 内寸法は1416・1317サイズの場合です。
- ※ 本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



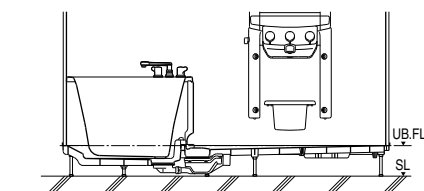
■シャワー・ド・バス配管持出し位置

- 全サイズ共通
- ※ () 内寸法は1618・1418・1218サイズの場合です。 ※ () 内寸法は1416・1317サイズの場合です。
- ※ [] 内寸法は1416サイズの場合です。



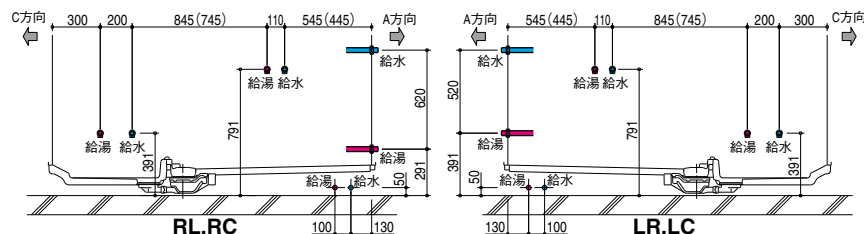
■浴槽側水栓オプション設定位置

- 1620・1618サイズ
- ※ 本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



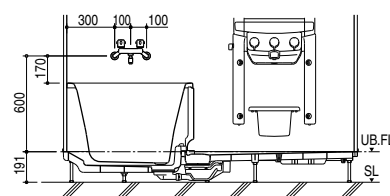
■オプション水栓配管持出し位置

- 1620・1618サイズ
- ※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



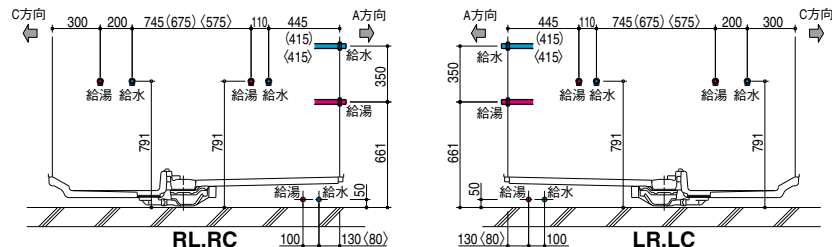
- 1418・1317・1416・1218サイズ

※ 本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



- 1418・1317・1416・1218サイズ

※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ () 内寸法は1416サイズの場合です。



EFUタイプ水栓(シャワーパネル アクアネオ) SOLEO

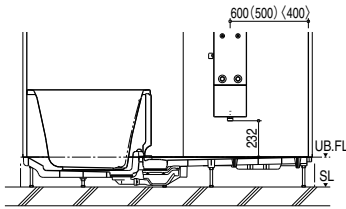
■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側	浴槽側	
	オプション	オプション	
BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	BF-W11TR(L)LBM-PU2/WC [BF-W11TNR(L)LBM-PU2/WC] BF-W11TR(L)LBM-PU2/BC [BF-W11TNR(L)LBM-PU2/BC] BF-W11TR(L)LWBG-PU2/WC [BF-W11TNR(L)LWBG-PU2/WC] BF-W11TR(L)LWBG-PU2/BC [BF-W11TNR(L)LWBG-PU2/BC] BF-W11TR(L)M-PU/WC [BF-W11TNR(L)M-PU/WC] BF-W11TR(L)M-PU/BC [BF-W11TNR(L)M-PU/BC] BF-W11TR(L)MW-PU/WC [BF-W11TNR(L)MW-PU/WC] BF-W11TR(L)MW-PU/BC [BF-W11TNR(L)MW-PU/BC] BF-W11TR(L)S-PU1/WC [BF-W11TNR(L)S-PU1/WC] BF-W11TR(L)S-PU1/BC [BF-W11TNR(L)S-PU1/BC]	1620サイズ 1618サイズ	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU] BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3] BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2] BF-E093B-PU [BF-E093B-U-PU] BF-A093B-PU [BF-A093B-U-PU] BF-7093C-PU [BF-7093C-U-PU] BF-M093C-PU [BF-M093C-U-PU]
		1418サイズ/1317サイズ 1416サイズ/1218サイズ 1216サイズ	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405-U-PU] BF-M405-PU [BF-M405-U-PU]

※1116サイズには対応しません。

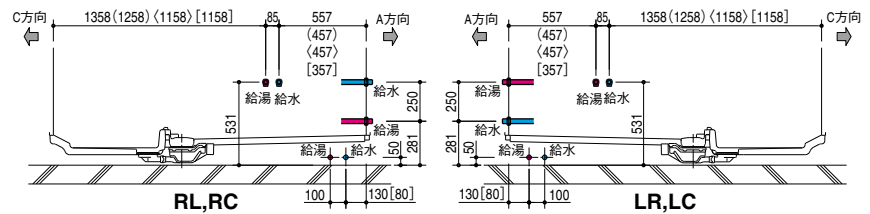
■シャワーパネル設定位置

- 全サイズ共通
- ※ () 内寸法は1618・1418・1317・1218サイズの場合です。
- ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



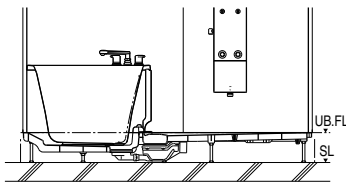
■シャワーパネル配管持出し位置

- 全サイズ共通
- ※ () 内寸法は1618・1418・1218サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1317サイズの場合です。
- ※ [] 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



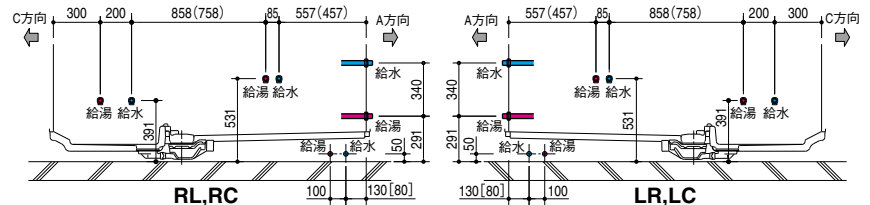
■浴槽側水栓オプション設定位置

- 1620・1618サイズ
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

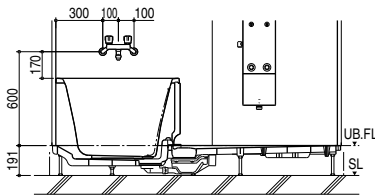


■オプション水栓配管持出し位置

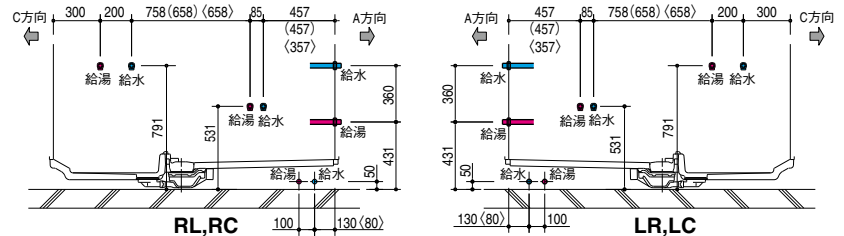
- 1620・1618サイズ
- ※ () 内寸法は1618サイズの場合です。



- 1418・1416・1317・1218・1216サイズ
- ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



- 1418・1416・1317・1218・1216サイズ
- ※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



PEUタイプ水栓

SOLEO 1116

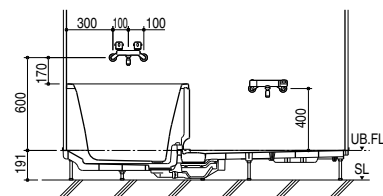
■水栓金具対応表 ※ [青字] は寒冷地仕様となります。

標準	洗い場側・浴槽側兼用		洗い場側(※1)	浴槽側(※2)
	オプション		オプション	オプション
BF-651(250)-PU4 [BF-651(250)-U-PU4]	BF-7145T(250)-PU3 [BF-7145TN(250)-PU3] BF-7145TW(250)-PU3 [BF-7145TNW(250)-PU3] BF-7145TGW(250)-PU3 [BF-7145TNGW(250)-PU3] BF-7145TL(250)-PU4 [BF-7145TNL(250)-PU4] BF-7145TM(250)-PU [BF-7145TNM(250)-PU] BF-7145TMW(250)-PU [BF-7145TNMW(250)-PU] BF-7145TS(250)-PU1 [BF-7145TNS(250)-PU1] BF-M145T(250)-PU1 [BF-M145TN(250)-PU1] BF-M145TW(250)-PU2 [BF-M145TNW(250)-PU2] BF-M145TGW(250)-PU2 [BF-M145TNGW(250)-PU2] BF-7115H(250)-PU6 [BF-7115HN(250)-PU6] BF-M115H(250)-PU2 [BF-M115HN(250)-PU2] BF-651(250)-PU4 [BF-651(250)-U-PU4]		BF-A146T-PU11 [BF-A146TN-PU11] BF-A146TM-PU [BF-A146TNM-PU] BF-A146TMW-PU [BF-A146TNMW-PU] BF-A146TLW-PU11 [BF-A146TNLW-PU11] BF-A146TS-PU1 [BF-A146TNS-PU1] BF-J146T-PU5 [BF-J146TN-PU5] BF-J146TM-PU [BF-J146TNM-PU] BF-J146TMW-PU [BF-J146TNMW-PU] BF-J146TLW-PU5 [BF-J146TNLW-PU5] BF-J146TS-PU1 [BF-J146TNS-PU1] BF-E146T-PU5 [BF-E146TN-PU5] BF-E146TM-PU [BF-E146TNM-PU] BF-E146TMW-PU [BF-E146TNMW-PU] BF-E146TLW-PU5 [BF-E146TNLW-PU5] BF-E146TS-PU1 [BF-E146TNS-PU1] BF-HF146T-PU [BF-HF146TN-PU] BF-HF146TW-PU [BF-HF146TNW-PU] BF-HF146TGW-PU [BF-HF146TNGW-PU] BF-HF146TL-PU1 [BF-HF146TNL-PU1] BF-HF146TM-PU [BF-HF146TNM-PU] BF-HF146TMW-PU [BF-HF146TNMW-PU] BF-HF146TLW-PU1 [BF-HF146TNLW-PU1] BF-HF146TS-PU1 [BF-HF146TNS-PU1] BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU] BF-M146TW-PU1 [BF-M146TNW-PU1] BF-M146TGW-PU1 [BF-M146TNGW-PU1] BF-7115H(90)-PU6 [BF-7115HN(90)-PU6] BF-M115H(100)-PU2 [BF-M115HN(100)-PU2]	BF-A305-PU [BF-A305N-PU] BF-7405-PU [BF-7405U-PU] BF-M405-PU [BF-M405U-PU]

※1：水栓金具を洗い場側に配置したときのオプション水栓を示します。
 ※2：浴槽専用水栓を配置したときのオプションを示します。

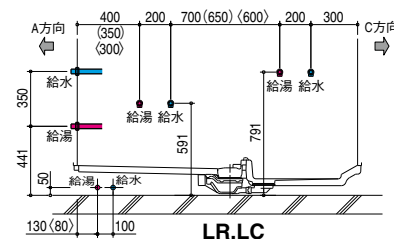
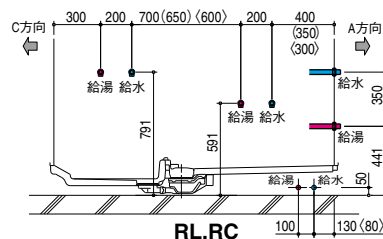
■オプション水栓設定位置

●全サイズ共通
 ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

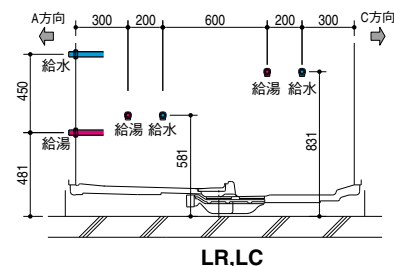
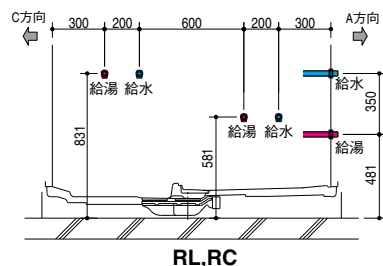


■オプション水栓配管持出し位置

●1418・1317・1416・1218・1216サイズ
 ※ () 内寸法は1317サイズの場合です。 ※ < > 内寸法は1416・1216サイズの場合です。



●1116サイズ



水栓

■水栓金具とシャワーの組合せ **1822GUU** **SOLEO**

※ [青字] は寒冷地仕様となります。

部位	水栓種	セット品番	水栓金具本体品番	シャワーヘッド名称	シャワーヘッド品番 ※1	シャワーフック品番		
GSU専用 ブッシュ水栓	ブッシュ水栓	H-1S BF-HF856TR(L)LP-U1 [BF-HF856TNR(L)LP-U1]	BF-HF856TR(L)X-PU [BF-HF856TNR(L)X-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	—		
		H-2S BF-HF856TR(L)M-PU [BF-HF856TNR(L)M-PU]	BF-HF856TR(L)X-PU [BF-HF856TNR(L)X-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	—		
		H-5S BF-HF856TR(L)MW-PU [BF-HF856TNR(L)MW-PU]	BF-HF856TR(L)X-PU [BF-HF856TNR(L)X-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	—		
		H-3S BF-HF856TR(L)LW-PU1 [BF-HF856TNR(L)LW-PU1]	BF-HF856TR(L)X-PU [BF-HF856TNR(L)X-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	—		
	H-4S BF-HF856TR(L)S-PU1 [BF-HF856TNR(L)S-PU1]	BF-HF856TR(L)X-PU [BF-HF856TNR(L)X-PU]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	—			
	UDU専用 埋込サーモ水栓	埋込サーモ水栓	A-1S BF-8743T-PU2 [BF-8743TN-PU2]	BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	スプレーシャワー	BF-6CBP(1.6)-PU3-1	BF-FA30-PU	
			A-2S BF-8743TW-PU2 [BF-8743TNW-PU2]	BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBWP(1.6)-PU3	BF-FA30-PU	
			A-3S BF-8743TGW-PU2 [BF-8743TNGW-PU2]	BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	スイッチ付マッサーシャワー	BF-6GWBP(1.6)-PU4	BF-FA30-PU	
			A-4S BF-8743TL-PU3 [BF-8743TNL-PU3]	BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU	
			A-5S BF-8743TM-PU [BF-8743TNM-PU]	BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU	
			A-48S BF-8743TMW-PU [BF-8743TNMW-PU]	BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU3	BF-FA30-PU	
			A-6S BF-8743TLW-PU3 [BF-8743TNLW-PU3]	BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU3	BF-FA30-PU	
A-37S BF-8743TS-PU1 [BF-8743TNS-PU1]			BF-8743T-D-PU [BF-8743TN-D-PU]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU		
壁付 サーモ水栓	アウゼ	A-11S BF-A146T-PU11 [BF-A146TN-PU11]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		A-12S BF-A146TM-PU [BF-A146TNM-PU]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		A-49S BF-A146TMW-PU [BF-A146TNMW-PU]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU		
		A-32S BF-A146TLW-PU1 [BF-A146TNLW-PU1]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU		
	ジュエラ	ジュエラ	A-38S BF-A146TS-PU1 [BF-A146TNS-PU1]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			A-23S BF-J146T-PU5 [BF-J146TN-PU5]	BF-J146T-D-PU [BF-J146TN-D-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			A-24S BF-J146TM-PU [BF-J146TNM-PU]	BF-J146T-D-PU [BF-J146TN-D-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			A-50S BF-J146TMW-PU [BF-J146TNMW-PU]	BF-J146T-D-PU [BF-J146TN-D-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU	
		eモダン	eモダン	A-33S BF-J146TLW-PU5 [BF-J146TNLW-PU5]	BF-J146T-D-PU [BF-J146TN-D-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU
				A-39S BF-J146TS-PU1 [BF-J146TNS-PU1]	BF-J146T-D-PU [BF-J146TN-D-PU]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
				A-25S BF-E146T-PU5 [BF-E146TN-PU5]	BF-E146T-D-PU [BF-E146TN-D-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
				A-26S BF-E146TM-PU [BF-E146TNM-PU]	BF-E146T-D-PU [BF-E146TN-D-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
モデルノ	モデルノ		A-51S BF-E146TMW-PU [BF-E146TNMW-PU]	BF-E146T-D-PU [BF-E146TN-D-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU	
			A-34S BF-E146TLW-PU5 [BF-E146TNLW-PU5]	BF-E146T-D-PU [BF-E146TN-D-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU	
			A-40S BF-E146TS-PU1 [BF-E146TNS-PU1]	BF-E146T-D-PU [BF-E146TN-D-PU]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			A-41 BF-HF146T-PU [BF-HF146TN-PU]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3	BF-30E-PUN85	
洗い 場側水栓	アステシア ミーティス	A-42 BF-HF146TW-PU [BF-HF146TNW-PU]	BF-HF146TXW-PU [BF-HF146TNXW-PU]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBWP-PU3	BF-30E-PUN85		
		A-43 BF-HF146TGW-PU [BF-HF146TNGW-PU]	BF-HF146TXW-PU [BF-HF146TNXW-PU]	スイッチ付マッサーシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-30E-PUN85		
		A-44S BF-HF146TL-PU1 [BF-HF146TNL-PU1]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		A-45S BF-HF146TM-PU [BF-HF146TNM-PU]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
	ミーティス	ミーティス	A-52S BF-HF146TMW-PU [BF-HF146TNMW-PU]	BF-HF146TXW-PU [BF-HF146TNXW-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			A-46S BF-HF146TLW-PU1 [BF-HF146TNLW-PU1]	BF-HF146TXW-PU [BF-HF146TNXW-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			A-47S BF-HF146TS-PU1 [BF-HF146TNS-PU1]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			A-18 BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	BF-M146T-D-PU [BF-M146TN-D-PU]	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1	BF-30C-PU	
	ツアハンドル 壁付水栓	アステシア ミーティス	A-19 BF-M146TW-PU1 [BF-M146TNW-PU1]	BF-M146T-DW-PU [BF-M146TN-DW-PU]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBWP-PU3	BF-30C-PU	
			A-20 BF-M146TGW-PU1 [BF-M146TNGW-PU1]	BF-M146T-DW-PU [BF-M146TN-DW-PU]	スイッチ付マッサーシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-30C-PU	
			A-21S BF-7115H(90)-PU6 [BF-7115HN(90)-PU6]	—	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3 ※2	BF-FA30-PU ※2	
			A-22 BF-M115H(100)-PU2 [BF-M115HN(100)-PU2]	—	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1 ※2	BF-30C-PU ※2	
SSU専用 ブッシュ水栓	ブッシュ水栓	F-1S BF-R741TR(L)-PU4 [BF-R741TNR(L)-PU4]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	スプレーシャワー	BF-6CBP(1.6)-PU4	BF-FA30-PU		
		F-2S BF-R741TWR(L)-PU4 [BF-R741TWR(L)-PU4]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBWP(1.6)-PU4	BF-FA30-PU		
		F-3S BF-R741TGR(L)-PU4 [BF-R741TGR(L)-PU4]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	スイッチ付マッサーシャワー	BF-6GWBP(1.6)-PU6	BF-FA30-PU		
		F-4S BF-R741TLR(L)-PU5 [BF-R741TLNR(L)-PU5]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		F-5S BF-R741TMR(L)-PU [BF-R741TMNR(L)-PU]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		F-8S BF-R741TMWR(L)-PU [BF-R741TMWR(L)-PU]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		F-6S BF-R741TLWR(L)-PU5 [BF-R741TLWR(L)-PU5]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
	ジュエラ	ジュエラ	F-7S BF-R741TSR(L)-PU1 [BF-R741TSR(L)-PU1]	BF-R741-TR(L)-D-PU2 [BF-R741-TNR(L)-D-PU2]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			E-1S BF-J146T-PU8 [BF-J146TN-PU8]	BF-J146T-D-PU2 [BF-J146TN-D-PU2]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			E-2S BF-J146TM-PU2 [BF-J146TNM-PU2]	BF-J146T-D-PU2 [BF-J146TN-D-PU2]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			E-25S BF-J146TMW-PU2 [BF-J146TNMW-PU2]	BF-J146T-D-PU2 [BF-J146TN-D-PU2]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			E-18S BF-J146TLW-PU8 [BF-J146TNLW-PU8]	BF-J146T-D-PU2 [BF-J146TN-D-PU2]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU	
SSUカウンター 一体型水栓	eモダン	E-22S BF-J146TS-PU4 [BF-J146TNS-PU4]	BF-J146T-D-PU2 [BF-J146TN-D-PU2]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		E-3S BF-E146T-PU8 [BF-E146TN-PU8]	BF-E146T-D-PU2 [BF-E146TN-D-PU2]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		E-4S BF-E146TM-PU2 [BF-E146TNM-PU2]	BF-E146T-D-PU2 [BF-E146TN-D-PU2]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		E-26S BF-E146TMW-PU2 [BF-E146TNMW-PU2]	BF-E146T-D-PU2 [BF-E146TN-D-PU2]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
	モデルノ	モデルノ	E-19S BF-E146TLW-PU8 [BF-E146TNLW-PU8]	BF-E146T-D-PU2 [BF-E146TN-D-PU2]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU	
			E-23S BF-E146TS-PU4 [BF-E146TNS-PU4]	BF-E146T-D-PU2 [BF-E146TN-D-PU2]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			E-10 BF-X146T-MD-PU4 [BF-X146TN-MD-PU4]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	スプレーシャワー	BF-6CBP(1.6)-PU4	BF-30E-PUN85	
			E-11 BF-X146TM-MD-PU4 [BF-X146TNM-MD-PU4]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBWP(1.6)-PU4	BF-30E-PUN85	
			E-12 BF-X146TGW-MD-PU4 [BF-X146TNGW-MD-PU4]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	スイッチ付マッサーシャワー	BF-6GWBP(1.6)-PU6	BF-30E-PUN85	
			E-13S BF-X146TL-MD-PU8 [BF-X146TNL-MD-PU8]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			E-14S BF-X146TM-MD-PU2 [BF-X146TNM-MD-PU2]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
			E-27S BF-X146TMW-MD-PU2 [BF-X146TNMW-MD-PU2]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
EFU専用 シャワーパネル アクアネオ	シャワー パネル	E-20S BF-X146TLW-MD-PU8 [BF-X146TNLW-MD-PU8]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		E-24S BF-X146TS-MD-PU4 [BF-X146TNS-MD-PU4]	BF-X146T-MD-PU2 [BF-X146TN-MD-PU2]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU		
		E-15 BF-M146T-PU3 [BF-M146TN-PU3]	BF-M146T-D-PU3 [BF-M146TN-D-PU3]	スプレーシャワー	BF-6JBP(1.6)-PU1	BF-30C-PU		
		E-16 BF-M146TW-PU4 [BF-M146TNW-PU4]	BF-M146T-DW-PU3 [BF-M146TN-DW-PU3]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBWP(1.6)-PU4	BF-30C-PU		
	シャワー パネル	シャワー パネル	E-17 BF-M146TGW-PU4 [BF-M146TNGW-PU4]	BF-M146T-DW-PU3 [BF-M146TN-DW-PU3]	スイッチ付マッサーシャワー	BF-6GWBP(1.6)-PU6	BF-30C-PU	
			G-1 BF-W11TR(L)LB-M-PU2WC [BF-W11TNR(L)LB-M-PU2WC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	—	
			G-2 BF-W11TR(L)LB-M-PU2BC [BF-W11TNR(L)LB-M-PU2BC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	—	
			G-3 BF-W11TR(L)LB-M-PU2WC [BF-W11TNR(L)LB-M-PU2WC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	—	
			G-4 BF-W11TR(L)LB-M-PU2BC [BF-W11TNR(L)LB-M-PU2BC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	—	
			G-5 BF-W11TR(L)M-PUWC [BF-W11TNR(L)M-PUWC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	—	
			G-9 BF-W11TR(L)MW-PUWC [BF-W11TNR(L)MW-PUWC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	—	
			G-6 BF-W11TR(L)M-PUWC [BF-W11TNR(L)M-PUWC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	—	
EFU専用 シャワードノス	シャワー ドノス	G-10 BF-W11TR(L)MW-PUWC [BF-W11TNR(L)MW-PUWC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	—		
		G-7 BF-W11TR(L)S-PU1WC [BF-W11TNR(L)S-PU1WC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	—		
		G-8 BF-W11TR(L)S-PU1BC [BF-W11TNR(L)S-PU1BC]	BF-W11TR(L)-D-PUWC [BF-W11TNR(L)-D-PUWC]	スプレーシャワー<ストリートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	—		
		D-1 NYS-MP1-P+BF-8CBP-PU3 [NYS-MP1-N-P+BF-8CBP-PU3]	NYS-MP1-P [NYS-MP1-N-P]	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3	BF-30E-PUN85		
D-2 NYS-MP1-P+BF-8WBWP-PU3 [NYS-MP1-N-P+BF-8WBWP-PU3]	NYS-MP1-P [NYS-MP1-N-P]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBWP-PU3	BF-30E-PUN85				
D-3 NYS-MP1-P+BF-6GWBP-PU4 [NYS-MP1-N-P+BF-6GWBP-PU4]	NYS-MP1-P [NYS-MP1-N-P]	スイッチ付マッサーシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-30E-PUN85				
D-4 NYS-MP1-P+BF-6LBH(1.6)-PU [NYS-MP1-N-P+BF-6LBH(1.6)-PU]	NYS-MP1-P [NYS-MP1-N-P]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-30E-PUN85				

※1: 内装によってハンドシャワーのホース長さが変わります。

※2: 本体付属となります。

■水栓金具とシャワーの組合せ 1822GUU SOLEO

※ [青字] は寒冷地仕様となります。

部位	水栓種	セット品番	水栓金具本体品番	シャワーヘッド名称	シャワーヘッド品番 ※1	シャワーフック品番	
兼用水栓	壁付 サーモ水栓	アステシア	C-1S BF-7145T(250)-PU3 [BF-7145TN(250)-PU3]	BF-7145T(250)-D-PU1 [BF-7145TN(250)-D-PU1]	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3	BF-FA30-PU
			C-2S BF-7145TW(250)-PU3 [BF-7145TNW(250)-PU3]	BF-7145T(250)-DW-PU1 [BF-7145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBP-PU3	BF-FA30-PU
			C-3S BF-7145TGW(250)-PU3 [BF-7145TNGW(250)-PU3]	BF-7145T(250)-DW-PU1 [BF-7145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付マッサージシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-FA30-PU
			C-4S BF-7145TL(250)-PU4 [BF-7145TNL(250)-PU4]	BF-7145T(250)-D-PU1 [BF-7145TN(250)-D-PU1]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			C-11S BF-7145TM(250)-PU [BF-7145TNM(250)-PU]	BF-7145T(250)-D-PU1 [BF-7145TN(250)-D-PU1]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			C-13S BF-7145TMW(250)-PU [BF-7145TNMW(250)-PU]	BF-7145T(250)-D-PU1 [BF-7145TN(250)-D-PU1]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
	ツーンハンドル 壁付水栓	ミーティス	C-12S BF-7145TS(250)-PU1 [BF-7145TNS(250)-PU1]	BF-7145T(250)-D-PU1 [BF-7145TN(250)-D-PU1]	スプレーシャワー<ストレートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			C-5 BF-M145T(250)-PU1 [BF-M145TN(250)-PU1]	BF-M145T(250)-D-PU1 [BF-M145TN(250)-D-PU1]	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1	BF-30C-PU
			C-6 BF-M145TW(250)-PU2 [BF-M145TNW(250)-PU2]	BF-M145T(250)-DW-PU1 [BF-M145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBP-PU3	BF-30C-PU
			C-7 BF-M145TGW(250)-PU2 [BF-M145TNGW(250)-PU2]	BF-M145T(250)-DW-PU1 [BF-M145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付マッサージシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-30C-PU
			アステシア C-8S BF-7115H(250)-PU6 [BF-7115HN(250)-PU6]	—	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3 ※2	BF-FA30-PU ※2
			ミーティス C-9 BF-M115H(250)-PU2 [BF-M115HN(250)-PU2]	—	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1 ※2	BF-30C-PU ※2
— C-10 BF-651(250)-PU4 [BF-651(250)-U-PU4]	—	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1 ※2	BF-30C-PU ※2			

※1：内装によってハンドシャワーのホース長さが変わります。

※2：本体付属となります。

■水栓金具とシャワーの組合せ 1116

※ [青字] は寒冷地仕様となります。

部位	水栓種	セット品番	水栓金具本体品番	シャワーヘッド名称	シャワーヘッド品番 ※1	シャワーフック品番	
洗い場側水栓	壁付 サーモ水栓	アウゼ	A-11S BF-A146T-PU11 [BF-A146TN-PU11]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			A-12S BF-A146TM-PU [BF-A146TNM-PU]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			A-49S BF-A146TMW-PU [BF-A146TNMW-PU]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			A-32S BF-A146TLW-PU11 [BF-A146TNLW-PU11]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU2	BF-FA30-PU
			A-38S BF-A146TS-PU1 [BF-A146TNS-PU1]	BF-A146T-D-PU [BF-A146TN-D-PU]	スプレーシャワー<ストレートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			A-41 BF-HF146T-PU [BF-HF146TN-PU]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3	BF-30E-PUN85
		モデルノ	A-42 BF-HF146TW-PU [BF-HF146TNW-PU]	BF-HF146TXW-PU [BF-HF146TNXW-PU]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBP-PU3	BF-30E-PUN85
			A-43 BF-HF146TGW-PU [BF-HF146TNGW-PU]	BF-HF146TXW-PU [BF-HF146TNXW-PU]	スイッチ付マッサージシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-30E-PUN85
			A-44S BF-HF146TL-PU1 [BF-HF146TNL-PU1]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			A-45S BF-HF146TM-PU [BF-HF146TNM-PU]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			A-52S BF-HF146TMW-PU [BF-HF146TNMW-PU]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
			A-46S BF-HF146TLW-PU1 [BF-HF146TNLW-PU1]	BF-HF146TXW-PU [BF-HF146TNXW-PU]	スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	BF-FA30-PU
	ミーティス	A-47S BF-HF146TS-PU1 [BF-HF146TNS-PU1]	BF-HF146TX-PU [BF-HF146TNX-PU]	スプレーシャワー<ストレートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	BF-FA30-PU	
		A-18 BF-M146T-PU [BF-M146TN-PU]	BF-M146T-D-PU [BF-M146TN-D-PU]	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1	BF-30C-PU	
		A-19 BF-M146TW-PU1 [BF-M146TNW-PU1]	BF-M146T-D-PU [BF-M146TN-D-PU]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBP-PU3	BF-30C-PU	
		A-20 BF-M146TGW-PU1 [BF-M146TNGW-PU1]	BF-M146T-D-PU [BF-M146TN-D-PU]	スイッチ付マッサージシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-30C-PU	
		アステシア A-21S BF-7115H(90)-PU6 [BF-7115HN(90)-PU6]	—	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3 ※2	BF-FA30-PU ※2	
		ミーティス A-22 BF-M115H(100)-PU2 [BF-M115HN(100)-PU2]	—	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1 ※2	BF-30C-PU ※2	
兼用水栓	壁付 サーモ水栓	アステシア	C-1S BF-7145T(250)-PU3 [BF-7145TN(250)-PU3]	BF-7145T(250)-D-PU1 [BF-7145TN(250)-D-PU1]	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3	BF-FA30-PU
			C-2S BF-7145TW(250)-PU3 [BF-7145TNW(250)-PU3]	BF-7145T(250)-DW-PU1 [BF-7145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBP-PU3	BF-FA30-PU
			C-3S BF-7145TGW(250)-PU3 [BF-7145TNGW(250)-PU3]	BF-7145T(250)-DW-PU1 [BF-7145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付マッサージシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-FA30-PU
			C-5 BF-M145T(250)-PU1 [BF-M145TN(250)-PU1]	BF-M145T(250)-D-PU1 [BF-M145TN(250)-D-PU1]	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1	BF-30C-PU
			C-6 BF-M145TW(250)-PU2 [BF-M145TNW(250)-PU2]	BF-M145T(250)-DW-PU1 [BF-M145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBP-PU3	BF-30C-PU
			C-7 BF-M145TGW(250)-PU2 [BF-M145TNGW(250)-PU2]	BF-M145T(250)-DW-PU1 [BF-M145TN(250)-DW-PU1]	スイッチ付マッサージシャワー	BF-6GWBP-PU4	BF-30C-PU
	ツーンハンドル 壁付水栓	ミーティス	C-8S BF-7115H(250)-PU6 [BF-7115HN(250)-PU6]	—	スプレーシャワー	BF-6CBP-PU3 ※2	BF-FA30-PU ※2
			アステシア C-9 BF-M115H(250)-PU2 [BF-M115HN(250)-PU2]	—	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1 ※2	BF-30C-PU ※2
			— C-10 BF-651(250)-PU4 [BF-651(250)-U-PU4]	—	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1 ※2	BF-30C-PU ※2

※1：内装によってハンドシャワーのホース長さが変わります。

※2：本体付属となります。

■ジュエラーハンドルデッキ水栓対応表 1822GUU SOLEO

浴槽形状	プランバリエーション	品番	サイズ	タイプ
ワイド浴槽 スタンダード浴槽	共通	BF-J093B-PU [BF-J093B-U-PU]	1620・1618	GSU,UDU,SSU,SKU,EFU
オーバル浴槽	RL,RC	BF-J093B-PU3 [BF-J093B-U-PU3]	1822 1620・1618	GUU GSU,UDU,SSU,SKU,EFU
	LR,LC	BF-J093B-PU2 [BF-J093B-U-PU2]	1822	GUU
			1620・1618	GSU,UDU,SSU,SKU,EFU

※ [青字] は寒冷地仕様となります。

■シャワーについて 1822GUU SOLEO 1116

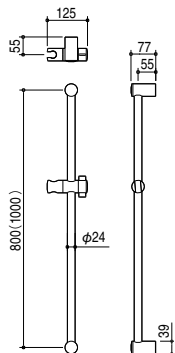
シャワーヘッド名称	シャワーヘッド品番	ホース長さ	シャワーエルボ付属有無
スプレーシャワー<ストレートタイプ><メタル調>	BF-SA6BH(1.6)-PU	1.6	無
	BF-SA6BH(1.6)-PU2	1.6	有 A-6236
エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6BH(1.6)-PU	1.6	無
	BF-SB6BH(1.6)-PU2	1.6	有 A-6236
スイッチ付エコフル多機能シャワー<メタル調>	BF-SB6WBH(1.6)-PU	1.6	無
	BF-SB6WBH(1.6)-PU2	1.6	有 A-4199-1
	BF-SB6WBH(1.6)-PU3	1.6	有 A-3234
スイッチ付スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LWBH(1.6)-PU	1.6	無
	BF-6LWBH(1.6)-PU2	1.6	有 A-4199-1
	BF-6LWBH(1.6)-PU3	1.6	有 A-3234
スプレーシャワー<メタル調>	BF-6LBH(1.6)-PU	1.6	無
	BF-6LBH(1.6)-PU2	1.6	有 A-6236
	BF-6GWBP-PU4	1.5	無
スイッチ付マッサージシャワー	BF-6GWBP(1.6)-PU4	1.6	有 A-3234
	BF-6GWBP(1.6)-PU6	1.6	無
	BF-8WBP-PU3	1.5	無
スイッチ付スプレーシャワー	BF-8WBP(1.6)-PU3	1.6	有 A-3234
	BF-8WBP(1.6)-PU4	1.6	無
	BF-6JBP-PU1	1.5	無
スプレーシャワー	BF-6JBP(1.6)-PU1	1.6	無
	BF-6CBP-PU3	1.5	無
	BF-6CBP(1.6)-PU3-1	1.6	有 A-6236
	BF-6CBP(1.6)-PU4	1.6	無

※1：シャワーホースの長さは、内装によって変わることがあります。

スライドバー

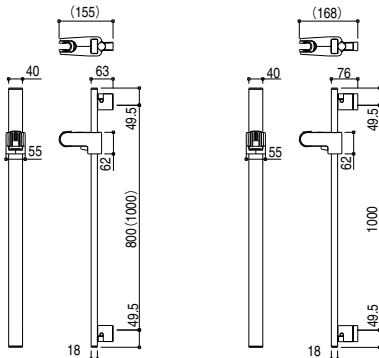
■スライドバー SOLEO 1116

BF-FB27 (800) -PU / BF-FB27 (1000) -PU
BF-27B (800) -PU2 / BF-27B (1000) -PU2



■スライドバー高機能タイプ (メタル調) SOLEO 1116

BF-28C (800) -PU1 / BF-28C (1000) -PU1
BF-28C (800) -PU2 / BF-28C (1000) -PU2 (ワイドミラー用)

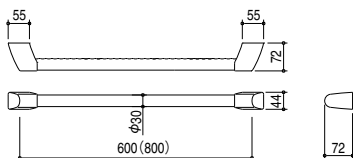


※化粧鏡をまたいでスライドバーを取り付ける場合は、スライドフックを化粧鏡や壁にぶつけないでください。スライドフックや壁がキズついたり、化粧鏡が割れてケガをするおそれがあります。

握りバー

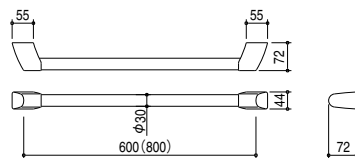
■I型 (ホワイト) 1822GUU SOLEO 1116

8928-BTYPE-L600/W
8928-BTYPE-L800/W



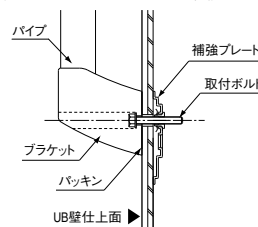
■I型 (メタル) 1822GUU SOLEO 1116

8907-BTYPE-L600/CH
8907-BTYPE-L800/CH



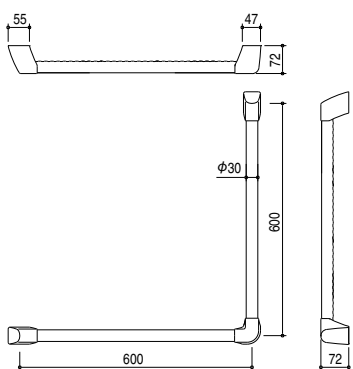
■取付詳細図 1822GUU SOLEO 1116

●タイルパネル・Lパネル共通



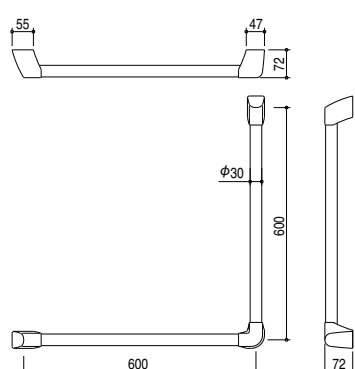
■L型 (ホワイト) 1822GUU SOLEO 1116

8928L-BTYPE-600×600/W

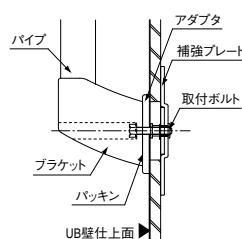


■L型 (メタル) 1822GUU SOLEO 1116

8907L-BTYPE-600×600/CH



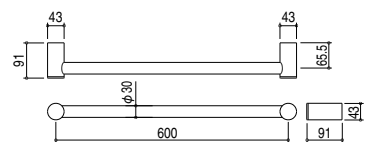
●タイルパネル・Lパネル共通 (後付け)



※取付けにはUB壁仕上面より裏方向へ50mm以上の空間が必要です。

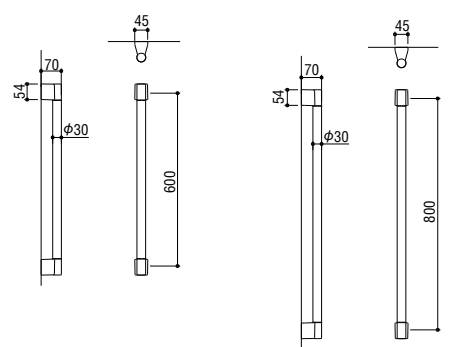
■I型 (円筒) (メタル) 1822GUU SOLEO 1116

R2937-BTYPE-L600
R2937-BTYPE-L800



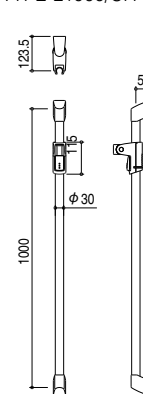
■I型 (GSU専用) (メタル) SOLEO

CKNB (4) -B-L600/CH / CKNB (4) -B-L800/CH



■GUU専用 1822GUU

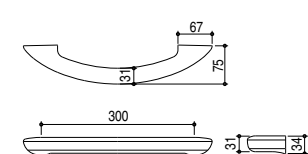
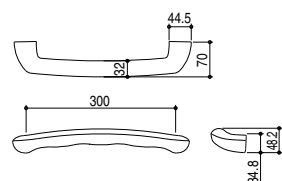
スライドフック付握りバー (メタル調)
8907-BTYPE-L1000/CH+R291/CH-I



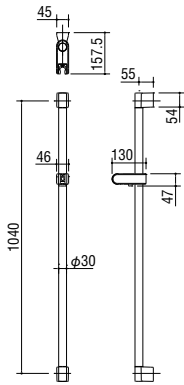
■浴槽内握りバー 1822GUU SOLEO

BG-A-0090

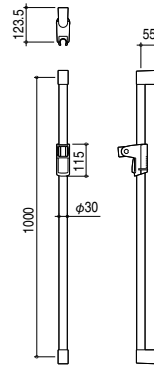
BG-A-0130



GSUタイプ専用
スライドフック付握りバー〈メタル調〉
 CKNB(6)-B-L1040/CH

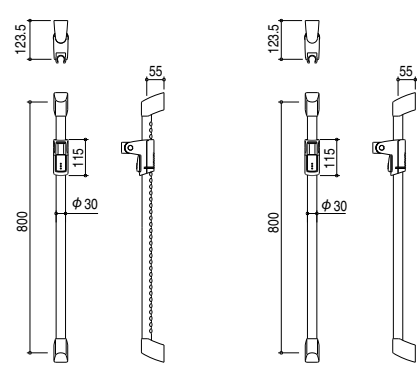


スライドフック付
大型ミラー用握りバー
 RNB(1)-B-1000/CH+R291/CH-1



スライドフック付握りバー
 ホワイト
 8908-BTYPE-L800/W
 +R291/W-I

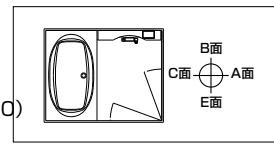
メタル調
 8907-BTYPE-L800/CH
 +R291/CH-I



握りバー取付参考図 1822GUU SOLEO 1116

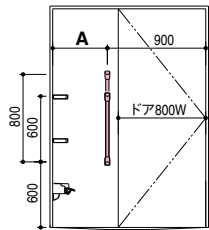
I型〈ホワイト・メタル〉取付例

8928-BTYPE-L600 (L800) /W・8907-BTYPE-L600 (L800) /CH・R2937-BTYPE-L600 (L800) CKNB(4)-B-L600 (L800) /CH



A面 (RCの場合)

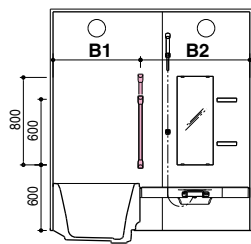
- 各タイプ共通 (浴室出入り用・洗い場立ち座り用)



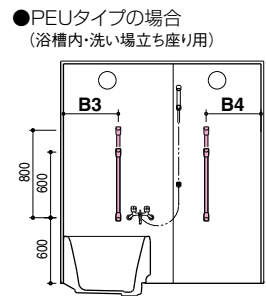
B面

※GSU・UDUタイプには取り付けできません。

- SSU・SKUタイプの場合 (浴槽出入り用・浴槽内立ち座り用)
- EFUタイプの場合 (浴槽出入り用・浴槽内立ち座り用)

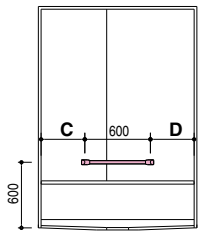


- PEUタイプの場合 (浴槽内・洗い場立ち座り用)



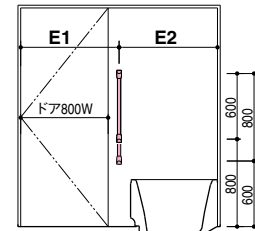
C面 ※浴槽面スリットの場合の握りバー長さはL800のみとなります。

- 各タイプ共通 (浴槽内での姿勢保持用)



E面 (RLの場合)

- 各タイプ共通 (浴室出入り用・浴槽出入り用)



GSU・UDU・SSU・SKU・EFUタイプ ※1:浴槽出入り用 ※2:浴室出入り用

UBサイズ	A	B1	B2	C	D	E1	E2
1620(※1)	700	800	1200	500	500	1100	900
1620(※2)	700	800	1200	500	500	900	1100
1618	700	800	1000	500	500	900	900
1418	500	800	1000	400	400	900	900
1317	400	800	900	400	300	900	800
1416	500	700	900	400	400	900	700
1218	300	800	1000	300	300	900	900
1216	300	700	900	300	300	900	700
1116	300	700	900	200	300	900	700

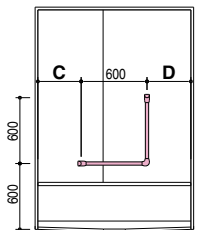
注:SKU・EFUタイプにシャワー・ドバスまたは化粧棚をつけた場合、1317サイズのB1は700となります。

L型〈ホワイト・メタル〉取付例

8928L-BTYPE-600×600/W・8907L-BTYPE-600×600/CH

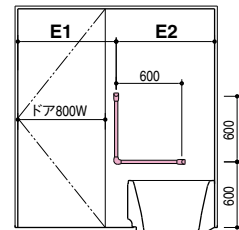
C面 ※浴槽面スリットには取付けできません。

- 各タイプ共通 (浴槽内での姿勢保持用)



E面 (RLの場合)

- 各タイプ共通 (浴室出入り用・浴槽出入り用)



SBPEUタイプ

UBサイズ	A	B3	B4	C	D	E1	E2
1418	500	500	500	400	400	900	900
1317	400	500	500	400	300	900	800
1416	500	400	400	400	400	900	700
1218	300	500	500	300	300	900	900
1216	300	400	400	300	300	900	700
1116	300	400	400	200	300	900	700

GUUタイプ

UBサイズ	A	C	D	E1	E2
1822	900	500	700	1300	900

- 注1) 本図はRL・RCタイプを示します。LR・LCタイプは本図の逆になります。
- 注2) 高さ寸法は、UB・FLからの寸法になります。
- 注3) 窓や収納棚等オプションの組み合わせにより、図の位置に取り付かない場合があります。
- 注4) ドア幅800mmの場合の参考図です。2枚引き戸などドア幅が異なる場合は、A・E面の取付位置が異なったり、取り付けられない場合があります。
- 注5) E面にL型を取り付ける場合は、フロフタが置けなくなりますのでご注意ください。E面に型を取り付ける場合は、E2寸法が800(固定式組フタックの場合は850)よりも小さくなると組フタおよびサーモバス専用フロフタが置けなくなりますのでご注意ください。
- 注6) フルワイドミラー、ワイドミラー、システムワイドミラー、正門装飾ミラー、スライドフック付大型ミラーの場合、B面には握りバーを設置できません。