

Bizリク更新一覧 (2021.12.1~)

更新日付	内容	附属書	対象ファイル: 詳細																																																																																																
2021/12/1	TW・防火戸TW追加一覧表追加 TWのガラス一覧追加	RWG214~243	crust_01.pdf, crust_01A.pdf, crust_04A.pdf, LXC-1309_annex.pdf, RWG214~243.pdf																																																																																																
2021/12/10	TW 引込系断熱性能値更新	RWG235	<p>RWG235</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.25</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>0.69 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.16</td> <td>1.13</td> <td>0.71 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.37</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>0.79 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.42</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>0.85 以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.47</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.69 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.25</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>0.71 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.37</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>0.79 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.42</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>0.85 以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.47</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.69 以下	B	○	○	1.27	1.20	1.16	1.13	0.71 以下	C	○	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79 以下	D	○	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85 以下	E	○	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.22	1.16	1.12	1.09	0.69 以下	B	○	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.71 以下	C	○	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79 以下	D	○	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85 以下	E	○	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.69 以下																																																																																												
B	○	○	1.27	1.20	1.16	1.13	0.71 以下																																																																																												
C	○	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79 以下																																																																																												
D	○	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85 以下																																																																																												
E	○	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下																																																																																												
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.22	1.16	1.12	1.09	0.69 以下																																																																																												
B	○	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.71 以下																																																																																												
C	○	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79 以下																																																																																												
D	○	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85 以下																																																																																												
E	○	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下																																																																																												
		RWG236	<p>RWG236</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.64</td> <td>1.53</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.1 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.69</td> <td>1.57</td> <td>1.50</td> <td>1.45</td> <td>1.2 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.62</td> <td>1.51</td> <td>1.44</td> <td>1.40</td> <td>1.1 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.65</td> <td>1.54</td> <td>1.47</td> <td>1.42</td> <td>1.2 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.64	1.53	1.46	1.41	1.1 以下	B	○	○	1.69	1.57	1.50	1.45	1.2 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.62	1.51	1.44	1.40	1.1 以下	B	○	○	1.65	1.54	1.47	1.42	1.2 以下																																																
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.64	1.53	1.46	1.41	1.1 以下																																																																																												
B	○	○	1.69	1.57	1.50	1.45	1.2 以下																																																																																												
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.62	1.51	1.44	1.40	1.1 以下																																																																																												
B	○	○	1.65	1.54	1.47	1.42	1.2 以下																																																																																												
		RWG241	<p>RWG241</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.69 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.20</td> <td>1.16</td> <td>1.13</td> <td>1.11</td> <td>0.71 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>1.19</td> <td>0.79 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>1.23</td> <td>0.85 以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>1.27</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>1.07</td> <td>0.69 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.19</td> <td>1.14</td> <td>1.12</td> <td>1.11</td> <td>0.71 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.29</td> <td>1.24</td> <td>1.21</td> <td>1.19</td> <td>0.79 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.34</td> <td>1.28</td> <td>1.25</td> <td>1.23</td> <td>0.85 以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.38</td> <td>1.32</td> <td>1.29</td> <td>1.27</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.19	1.14	1.12	1.09	0.69 以下	B	○	○	1.20	1.16	1.13	1.11	0.71 以下	C	○	○	1.29	1.24	1.21	1.19	0.79 以下	D	○	○	1.34	1.28	1.25	1.23	0.85 以下	E	○	○	1.38	1.32	1.29	1.27	0.92 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.16	1.12	1.09	1.07	0.69 以下	B	○	○	1.19	1.14	1.12	1.11	0.71 以下	C	○	○	1.29	1.24	1.21	1.19	0.79 以下	D	○	○	1.34	1.28	1.25	1.23	0.85 以下	E	○	○	1.38	1.32	1.29	1.27	0.92 以下
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.19	1.14	1.12	1.09	0.69 以下																																																																																												
B	○	○	1.20	1.16	1.13	1.11	0.71 以下																																																																																												
C	○	○	1.29	1.24	1.21	1.19	0.79 以下																																																																																												
D	○	○	1.34	1.28	1.25	1.23	0.85 以下																																																																																												
E	○	○	1.38	1.32	1.29	1.27	0.92 以下																																																																																												
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.16	1.12	1.09	1.07	0.69 以下																																																																																												
B	○	○	1.19	1.14	1.12	1.11	0.71 以下																																																																																												
C	○	○	1.29	1.24	1.21	1.19	0.79 以下																																																																																												
D	○	○	1.34	1.28	1.25	1.23	0.85 以下																																																																																												
E	○	○	1.38	1.32	1.29	1.27	0.92 以下																																																																																												
		RWG243	<p>RWG243</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.53</td> <td>1.46</td> <td>1.41</td> <td>1.1 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.57</td> <td>1.50</td> <td>1.45</td> <td>1.2 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.51</td> <td>1.44</td> <td>1.40</td> <td>1.1 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.54</td> <td>1.47</td> <td>1.42</td> <td>1.2 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.53	1.46	1.41	1.1 以下	B	○	○	1.57	1.50	1.45	1.2 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.51	1.44	1.40	1.1 以下	B	○	○	1.54	1.47	1.42	1.2 以下																																																				
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.53	1.46	1.41	1.1 以下																																																																																													
B	○	○	1.57	1.50	1.45	1.2 以下																																																																																													
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.51	1.44	1.40	1.1 以下																																																																																													
B	○	○	1.54	1.47	1.42	1.2 以下																																																																																													
2022/1/6	リプラス汎用枠・リプラス高断熱汎用枠追加	RWG244~279	RWG244 ~ 279																																																																																																
2022/1/20	TW 品種の複層ガラス 引込フットタイプ追加	RWG239	RWG239																																																																																																
2022/2/1	E Wの複層ガラス 樹脂スペーサーの引違い窓HH (2枚建・4枚建)、HHKの自己適合宣言書 (附属書) RWG196の熱貫流率の値を変更との品種名の一部を修正 RWG197の品種名の一部を修正	RWG196	<p>RWG196 品種: ＜表1＞熱貫流率の値 ・樹脂スペーサー仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.46</td> <td>1.37</td> <td>1.31</td> <td>1.28</td> <td>1.2 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.61</td> <td>1.50</td> <td>1.43</td> <td>1.39</td> <td>1.4 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.78</td> <td>1.65</td> <td>1.57</td> <td>1.52</td> <td>1.5 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <p>＜表1＞熱貫流率の値 ・樹脂スペーサー仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.35</td> <td>1.27</td> <td>1.22</td> <td>1.19</td> <td>1.2 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.61</td> <td>1.50</td> <td>1.43</td> <td>1.39</td> <td>1.4 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.78</td> <td>1.65</td> <td>1.57</td> <td>1.52</td> <td>1.5 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2 以下	B	○	○	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4 以下	C	○	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.35	1.27	1.22	1.19	1.2 以下	B	○	○	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4 以下	C	○	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5 以下																																
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.46	1.37	1.31	1.28	1.2 以下																																																																																												
B	○	○	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4 以下																																																																																												
C	○	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5 以下																																																																																												
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.35	1.27	1.22	1.19	1.2 以下																																																																																												
B	○	○	1.61	1.50	1.43	1.39	1.4 以下																																																																																												
C	○	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.5 以下																																																																																												
		RWG197	引違い窓 HH(2枚建 1,870<W、4枚建) ⇒ 引違い窓 HH(2枚建、4枚建)																																																																																																
2022/2/1	TW トリプルガラス (アルゴンガス入り) 上げ下げ窓・面格子付上げ下げ窓の自己適合宣言書 (附属書) RWG221の熱貫流率の項目と値 (行) 追加と既存の変更	RWG221	<p>・樹脂スペーサー仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.22</td> <td>0.65 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.24</td> <td>1.18</td> <td>1.13</td> <td>1.24</td> <td>0.67 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.33</td> <td>1.26</td> <td>1.21</td> <td>1.33</td> <td>0.80 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.44</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.44</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>1.12</td> <td>1.09</td> <td>0.65 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.24</td> <td>1.18</td> <td>1.13</td> <td>1.11</td> <td>0.67 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.29</td> <td>1.22</td> <td>1.17</td> <td>1.15</td> <td>0.73 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.53</td> <td>1.26</td> <td>1.21</td> <td>1.18</td> <td>0.80 以下</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.44</td> <td>1.35</td> <td>1.30</td> <td>1.26</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.22	1.16	1.12	1.22	0.65 以下	B	○	○	1.24	1.18	1.13	1.24	0.67 以下	C	○	○	1.33	1.26	1.21	1.33	0.80 以下	D	○	○	1.44	1.35	1.30	1.44	0.92 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.22	1.16	1.12	1.09	0.65 以下	B	○	○	1.24	1.18	1.13	1.11	0.67 以下	C	○	○	1.29	1.22	1.17	1.15	0.73 以下	D	○	○	1.53	1.26	1.21	1.18	0.80 以下	E	○	○	1.44	1.35	1.30	1.26	0.92 以下								
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.22	1.16	1.12	1.22	0.65 以下																																																																																												
B	○	○	1.24	1.18	1.13	1.24	0.67 以下																																																																																												
C	○	○	1.33	1.26	1.21	1.33	0.80 以下																																																																																												
D	○	○	1.44	1.35	1.30	1.44	0.92 以下																																																																																												
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.22	1.16	1.12	1.09	0.65 以下																																																																																												
B	○	○	1.24	1.18	1.13	1.11	0.67 以下																																																																																												
C	○	○	1.29	1.22	1.17	1.15	0.73 以下																																																																																												
D	○	○	1.53	1.26	1.21	1.18	0.80 以下																																																																																												
E	○	○	1.44	1.35	1.30	1.26	0.92 以下																																																																																												
2022/2/1	TW トリプルガラス (アルゴンガス入り) テラスドア・勝手口ドアの自己適合宣言書 (附属書) RWG222の熱貫流率の項目値修正	RWG222	<p>・樹脂スペーサー仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.13</td> <td>0.65 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.29</td> <td>1.22</td> <td>1.16</td> <td>0.67 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.38</td> <td>1.30</td> <td>1.22</td> <td>0.80 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.48</td> <td>1.39</td> <td>1.29</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.27</td> <td>1.20</td> <td>1.13</td> <td>0.65 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.29</td> <td>1.22</td> <td>1.15</td> <td>0.70 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.38</td> <td>1.30</td> <td>1.22</td> <td>0.80 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.48</td> <td>1.39</td> <td>1.29</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.27	1.20	1.13	0.65 以下	B	○	○	1.29	1.22	1.16	0.67 以下	C	○	○	1.38	1.30	1.22	0.80 以下	D	○	○	1.48	1.39	1.29	0.92 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.27	1.20	1.13	0.65 以下	B	○	○	1.29	1.22	1.15	0.70 以下	C	○	○	1.38	1.30	1.22	0.80 以下	D	○	○	1.48	1.39	1.29	0.92 以下																								
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.27	1.20	1.13	0.65 以下																																																																																													
B	○	○	1.29	1.22	1.16	0.67 以下																																																																																													
C	○	○	1.38	1.30	1.22	0.80 以下																																																																																													
D	○	○	1.48	1.39	1.29	0.92 以下																																																																																													
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.27	1.20	1.13	0.65 以下																																																																																													
B	○	○	1.29	1.22	1.15	0.70 以下																																																																																													
C	○	○	1.38	1.30	1.22	0.80 以下																																																																																													
D	○	○	1.48	1.39	1.29	0.92 以下																																																																																													
2022/2/1	TW防火戸 複層ガラス (アルゴンガス入り) ・縦すべり出し窓 (オペレーター) ・横すべり出し窓 (オペレーター) ・高所用横すべり出し窓の自己適合宣言書 (附属書) RWG230の熱貫流率の値変更	RWG230	<p>・樹脂スペーサー仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.75</td> <td>1.62</td> <td>1.55</td> <td>1.49</td> <td>1.1 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.78</td> <td>1.65</td> <td>1.57</td> <td>1.52</td> <td>1.2 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.75</td> <td>1.62</td> <td>1.55</td> <td>1.49</td> <td>1.1 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.77</td> <td>1.64</td> <td>1.56</td> <td>1.51</td> <td>1.2 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.75	1.62	1.55	1.49	1.1 以下	B	○	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.75	1.62	1.55	1.49	1.1 以下	B	○	○	1.77	1.64	1.56	1.51	1.2 以下																																																
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.75	1.62	1.55	1.49	1.1 以下																																																																																												
B	○	○	1.78	1.65	1.57	1.52	1.2 以下																																																																																												
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.75	1.62	1.55	1.49	1.1 以下																																																																																												
B	○	○	1.77	1.64	1.56	1.51	1.2 以下																																																																																												
2022/2/1	TW トリプルガラス (アルゴンガス入り) 縦すべり出し窓 (オペレーター) ・横すべり出し窓 (オペレーター) ・高所用横すべり出し窓の自己適合宣言書 (附属書) RWG220の熱貫流率の項目値修正	RWG220	<p>・樹脂スペーサー仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.15</td> <td>1.21</td> <td>1.17</td> <td>1.14</td> <td>0.65 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.16</td> <td>1.22</td> <td>1.17</td> <td>1.15</td> <td>0.67 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.26</td> <td>1.31</td> <td>1.26</td> <td>1.23</td> <td>0.80 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.41</td> <td>1.40</td> <td>1.34</td> <td>1.30</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>→</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験種</th> <th>計算種</th> <th>断熱性能値</th> <th>シールド部付</th> <th>取付子付</th> <th>断熱率</th> <th>防火中絶部の熱貫流率 [W/(m²K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.15</td> <td>1.21</td> <td>1.17</td> <td>1.04</td> <td>0.65 以下</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.16</td> <td>1.22</td> <td>1.17</td> <td>1.04</td> <td>0.67 以下</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.26</td> <td>1.31</td> <td>1.26</td> <td>1.12</td> <td>0.80 以下</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>1.41</td> <td>1.40</td> <td>1.34</td> <td>1.24</td> <td>0.92 以下</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.15	1.21	1.17	1.14	0.65 以下	B	○	○	1.16	1.22	1.17	1.15	0.67 以下	C	○	○	1.26	1.31	1.26	1.23	0.80 以下	D	○	○	1.41	1.40	1.34	1.30	0.92 以下	区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]	A	○	○	1.15	1.21	1.17	1.04	0.65 以下	B	○	○	1.16	1.22	1.17	1.04	0.67 以下	C	○	○	1.26	1.31	1.26	1.12	0.80 以下	D	○	○	1.41	1.40	1.34	1.24	0.92 以下																
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.15	1.21	1.17	1.14	0.65 以下																																																																																												
B	○	○	1.16	1.22	1.17	1.15	0.67 以下																																																																																												
C	○	○	1.26	1.31	1.26	1.23	0.80 以下																																																																																												
D	○	○	1.41	1.40	1.34	1.30	0.92 以下																																																																																												
区分	試験種	計算種	断熱性能値	シールド部付	取付子付	断熱率	防火中絶部の熱貫流率 [W/(m ² K)]																																																																																												
A	○	○	1.15	1.21	1.17	1.04	0.65 以下																																																																																												
B	○	○	1.16	1.22	1.17	1.04	0.67 以下																																																																																												
C	○	○	1.26	1.31	1.26	1.12	0.80 以下																																																																																												
D	○	○	1.41	1.40	1.34	1.24	0.92 以下																																																																																												

更新日付	内容	附属書	対象ファイル：詳細																																																																																																					
2022/2/15	玄関引戸IS 追加	DWG033	DWG033																																																																																																					
2022/2/15	TW トリプルガラス (クアトングラス入り) 単体引違い窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓 裝飾引違い窓(いずれも2・4枚建、H・K・H・Kタイプ含む)の自己適合宣言書 (附属書) RWG234の熱伝導率の値変更	RWG234	RWG234 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.19</td><td>1.13</td><td>1.09</td><td>1.07</td><td>0.56 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.21</td><td>1.15</td><td>1.11</td><td>1.08</td><td>0.59 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.26</td><td>1.19</td><td>1.15</td><td>1.12</td><td>0.63 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.40</td><td>1.32</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>0.69 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.44</td><td>1.35</td><td>1.30</td><td>1.26</td><td>0.85 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.16</td><td>1.10</td><td>1.06</td><td>1.04</td><td>0.56 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.19</td><td>1.13</td><td>1.09</td><td>1.07</td><td>0.59 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.26</td><td>1.19</td><td>1.15</td><td>1.12</td><td>0.63 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.40</td><td>1.32</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>0.69 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.44</td><td>1.35</td><td>1.30</td><td>1.26</td><td>0.85 以下</td></tr> </table>	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.19	1.13	1.09	1.07	0.56 以下	B	○	1.21	1.15	1.11	1.08	0.59 以下	C	○	1.26	1.19	1.15	1.12	0.63 以下	D	○	1.40	1.32	1.26	1.23	0.69 以下	E	○	1.44	1.35	1.30	1.26	0.85 以下	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.16	1.10	1.06	1.04	0.56 以下	B	○	1.19	1.13	1.09	1.07	0.59 以下	C	○	1.26	1.19	1.15	1.12	0.63 以下	D	○	1.40	1.32	1.26	1.23	0.69 以下	E	○	1.44	1.35	1.30	1.26	0.85 以下							
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.19	1.13	1.09	1.07	0.56 以下																																																																																																		
B	○	1.21	1.15	1.11	1.08	0.59 以下																																																																																																		
C	○	1.26	1.19	1.15	1.12	0.63 以下																																																																																																		
D	○	1.40	1.32	1.26	1.23	0.69 以下																																																																																																		
E	○	1.44	1.35	1.30	1.26	0.85 以下																																																																																																		
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.16	1.10	1.06	1.04	0.56 以下																																																																																																		
B	○	1.19	1.13	1.09	1.07	0.59 以下																																																																																																		
C	○	1.26	1.19	1.15	1.12	0.63 以下																																																																																																		
D	○	1.40	1.32	1.26	1.23	0.69 以下																																																																																																		
E	○	1.44	1.35	1.30	1.26	0.85 以下																																																																																																		
2022/2/15	TW トリプルガラス (クアトングラス入り) 単体引違い窓(フラットタイプ)の自己適合宣言書 (附属書) RWG237の熱伝導率の値変更	RWG237	RWG237 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.35</td><td>1.27</td><td>1.22</td><td>1.19</td><td>0.56 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.36</td><td>1.28</td><td>1.23</td><td>1.20</td><td>0.59 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.39</td><td>1.31</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>0.63 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.54</td><td>1.44</td><td>1.38</td><td>1.34</td><td>0.8 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.57</td><td>1.47</td><td>1.40</td><td>1.36</td><td>0.85 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.33</td><td>1.26</td><td>1.21</td><td>1.18</td><td>0.56 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.35</td><td>1.27</td><td>1.21</td><td>1.19</td><td>0.59 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.39</td><td>1.31</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>0.63 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.54</td><td>1.44</td><td>1.38</td><td>1.34</td><td>0.8 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.57</td><td>1.47</td><td>1.40</td><td>1.36</td><td>0.85 以下</td></tr> </table>	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.35	1.27	1.22	1.19	0.56 以下	B	○	1.36	1.28	1.23	1.20	0.59 以下	C	○	1.39	1.31	1.26	1.23	0.63 以下	D	○	1.54	1.44	1.38	1.34	0.8 以下	E	○	1.57	1.47	1.40	1.36	0.85 以下	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.33	1.26	1.21	1.18	0.56 以下	B	○	1.35	1.27	1.21	1.19	0.59 以下	C	○	1.39	1.31	1.26	1.23	0.63 以下	D	○	1.54	1.44	1.38	1.34	0.8 以下	E	○	1.57	1.47	1.40	1.36	0.85 以下							
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.35	1.27	1.22	1.19	0.56 以下																																																																																																		
B	○	1.36	1.28	1.23	1.20	0.59 以下																																																																																																		
C	○	1.39	1.31	1.26	1.23	0.63 以下																																																																																																		
D	○	1.54	1.44	1.38	1.34	0.8 以下																																																																																																		
E	○	1.57	1.47	1.40	1.36	0.85 以下																																																																																																		
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.33	1.26	1.21	1.18	0.56 以下																																																																																																		
B	○	1.35	1.27	1.21	1.19	0.59 以下																																																																																																		
C	○	1.39	1.31	1.26	1.23	0.63 以下																																																																																																		
D	○	1.54	1.44	1.38	1.34	0.8 以下																																																																																																		
E	○	1.57	1.47	1.40	1.36	0.85 以下																																																																																																		
2022/2/15	TW トリプルガラス (アルゴンガス入り) 単体引違い窓(フラットタイプ)の自己適合宣言書 (附属書) RWG238の熱伝導率の値変更	RWG238	RWG238 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.40</td><td>1.32</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>0.69 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.42</td><td>1.34</td><td>1.28</td><td>1.25</td><td>0.71 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.51</td><td>1.42</td><td>1.35</td><td>1.32</td><td>0.79 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.56</td><td>1.46</td><td>1.39</td><td>1.35</td><td>0.85 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.61</td><td>1.50</td><td>1.43</td><td>1.39</td><td>0.92 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.35</td><td>1.27</td><td>1.22</td><td>1.19</td><td>0.56 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.37</td><td>1.29</td><td>1.24</td><td>1.21</td><td>0.71 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.51</td><td>1.42</td><td>1.35</td><td>1.32</td><td>0.79 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.56</td><td>1.46</td><td>1.39</td><td>1.35</td><td>0.85 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.61</td><td>1.50</td><td>1.43</td><td>1.39</td><td>0.92 以下</td></tr> </table>	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.40	1.32	1.26	1.23	0.69 以下	B	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.71 以下	C	○	1.51	1.42	1.35	1.32	0.79 以下	D	○	1.56	1.46	1.39	1.35	0.85 以下	E	○	1.61	1.50	1.43	1.39	0.92 以下	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.35	1.27	1.22	1.19	0.56 以下	B	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.71 以下	C	○	1.51	1.42	1.35	1.32	0.79 以下	D	○	1.56	1.46	1.39	1.35	0.85 以下	E	○	1.61	1.50	1.43	1.39	0.92 以下							
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.40	1.32	1.26	1.23	0.69 以下																																																																																																		
B	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.71 以下																																																																																																		
C	○	1.51	1.42	1.35	1.32	0.79 以下																																																																																																		
D	○	1.56	1.46	1.39	1.35	0.85 以下																																																																																																		
E	○	1.61	1.50	1.43	1.39	0.92 以下																																																																																																		
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.35	1.27	1.22	1.19	0.56 以下																																																																																																		
B	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.71 以下																																																																																																		
C	○	1.51	1.42	1.35	1.32	0.79 以下																																																																																																		
D	○	1.56	1.46	1.39	1.35	0.85 以下																																																																																																		
E	○	1.61	1.50	1.43	1.39	0.92 以下																																																																																																		
2022/2/15	TW 複層ガラス (アルゴンガス入り) 単体引違い窓(フラットタイプ)の自己適合宣言書 (附属書) RWG239の熱伝導率の値変更	RWG239	RWG239 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.79</td><td>1.66</td><td>1.58</td><td>1.52</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.83</td><td>1.69</td><td>1.61</td><td>1.55</td><td>1.2 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.74</td><td>1.62</td><td>1.54</td><td>1.49</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.77</td><td>1.64</td><td>1.56</td><td>1.51</td><td>1.2 以下</td></tr> </table>	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.79	1.66	1.58	1.52	1.1 以下	B	○	1.83	1.69	1.61	1.55	1.2 以下	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.74	1.62	1.54	1.49	1.1 以下	B	○	1.77	1.64	1.56	1.51	1.2 以下																																																	
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.79	1.66	1.58	1.52	1.1 以下																																																																																																		
B	○	1.83	1.69	1.61	1.55	1.2 以下																																																																																																		
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.74	1.62	1.54	1.49	1.1 以下																																																																																																		
B	○	1.77	1.64	1.56	1.51	1.2 以下																																																																																																		
2022/2/15	TW防火戸トリプルガラス (クアトングラス入り) シャッター付引違い窓の自己適合宣言書 (附属書) RWG240の熱伝導率の値変更	RWG240	RWG240 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.13</td><td>1.09</td><td>1.07</td><td>1.04</td><td>0.56 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.15</td><td>1.11</td><td>1.08</td><td>1.05</td><td>0.59 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.19</td><td>1.15</td><td>1.12</td><td>1.09</td><td>0.63 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.32</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>1.20</td><td>0.69 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.35</td><td>1.30</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>0.85 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.10</td><td>1.06</td><td>1.04</td><td>1.01</td><td>0.56 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.13</td><td>1.09</td><td>1.07</td><td>1.04</td><td>0.59 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.19</td><td>1.15</td><td>1.12</td><td>1.09</td><td>0.63 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.32</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>1.20</td><td>0.69 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.35</td><td>1.30</td><td>1.26</td><td>1.23</td><td>0.85 以下</td></tr> </table>	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.13	1.09	1.07	1.04	0.56 以下	B	○	1.15	1.11	1.08	1.05	0.59 以下	C	○	1.19	1.15	1.12	1.09	0.63 以下	D	○	1.32	1.26	1.23	1.20	0.69 以下	E	○	1.35	1.30	1.26	1.23	0.85 以下	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.10	1.06	1.04	1.01	0.56 以下	B	○	1.13	1.09	1.07	1.04	0.59 以下	C	○	1.19	1.15	1.12	1.09	0.63 以下	D	○	1.32	1.26	1.23	1.20	0.69 以下	E	○	1.35	1.30	1.26	1.23	0.85 以下							
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.13	1.09	1.07	1.04	0.56 以下																																																																																																		
B	○	1.15	1.11	1.08	1.05	0.59 以下																																																																																																		
C	○	1.19	1.15	1.12	1.09	0.63 以下																																																																																																		
D	○	1.32	1.26	1.23	1.20	0.69 以下																																																																																																		
E	○	1.35	1.30	1.26	1.23	0.85 以下																																																																																																		
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.10	1.06	1.04	1.01	0.56 以下																																																																																																		
B	○	1.13	1.09	1.07	1.04	0.59 以下																																																																																																		
C	○	1.19	1.15	1.12	1.09	0.63 以下																																																																																																		
D	○	1.32	1.26	1.23	1.20	0.69 以下																																																																																																		
E	○	1.35	1.30	1.26	1.23	0.85 以下																																																																																																		
2022/2/15	TW防火戸 複層ガラス (アルゴンガス入り) 単体引違い窓 面格子付引違い窓の自己適合宣言書 (附属書) RWG242の熱伝導率の値変更	RWG242	RWG242 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.72</td><td>1.60</td><td>1.52</td><td>1.47</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.73</td><td>1.61</td><td>1.53</td><td>1.48</td><td>1.2 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱伝導率の値 (W/(mK))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.71</td><td>1.59</td><td>1.51</td><td>1.47</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.73</td><td>1.61</td><td>1.53</td><td>1.48</td><td>1.2 以下</td></tr> </table>	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.72	1.60	1.52	1.47	1.1 以下	B	○	1.73	1.61	1.53	1.48	1.2 以下	熱伝導率の値 (W/(mK))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]	A	○	1.71	1.59	1.51	1.47	1.1 以下	B	○	1.73	1.61	1.53	1.48	1.2 以下																																																	
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.72	1.60	1.52	1.47	1.1 以下																																																																																																		
B	○	1.73	1.61	1.53	1.48	1.2 以下																																																																																																		
熱伝導率の値 (W/(mK))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱伝導率 [W/(mK)]																																																																																																			
A	○	1.71	1.59	1.51	1.47	1.1 以下																																																																																																		
B	○	1.73	1.61	1.53	1.48	1.2 以下																																																																																																		
2022/4/1	防火戸FG-H 引違い窓 プラッジ枠 熱貫流率の区分けと値変更	RWG158	RWG158 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>2.03</td><td>1.86</td><td>1.76</td><td>1.69</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>2.19</td><td>2.00</td><td>1.89</td><td>1.80</td><td>1.3 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>2.27</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.86</td><td>1.4 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>2.43</td><td>2.20</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.6 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>2.51</td><td>2.26</td><td>2.12</td><td>2.01</td><td>1.7 以下</td></tr> <tr><td>F</td><td>○</td><td>2.59</td><td>2.33</td><td>2.18</td><td>2.06</td><td>1.8 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>2.03</td><td>1.86</td><td>1.76</td><td>1.69</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>2.18</td><td>1.99</td><td>1.88</td><td>1.79</td><td>1.3 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>2.27</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.86</td><td>1.4 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>2.36</td><td>2.14</td><td>2.01</td><td>1.91</td><td>1.6 以下</td></tr> </table>	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下	B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下	C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下	D	○	2.43	2.20	2.07	1.95	1.6 以下	E	○	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7 以下	F	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下	B	○	2.18	1.99	1.88	1.79	1.3 以下	C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下	D	○	2.36	2.14	2.01	1.91	1.6 以下							
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下																																																																																																		
B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下																																																																																																		
C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下																																																																																																		
D	○	2.43	2.20	2.07	1.95	1.6 以下																																																																																																		
E	○	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7 以下																																																																																																		
F	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下																																																																																																		
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下																																																																																																		
B	○	2.18	1.99	1.88	1.79	1.3 以下																																																																																																		
C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下																																																																																																		
D	○	2.36	2.14	2.01	1.91	1.6 以下																																																																																																		
2022/4/1	防火戸FG-H 引違い窓 レール箱カバー 熱貫流率の区分けと値変更	RWG157	RWG157 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>2.03</td><td>1.86</td><td>1.76</td><td>1.69</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>2.19</td><td>2.00</td><td>1.89</td><td>1.80</td><td>1.3 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>2.27</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.86</td><td>1.4 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>2.43</td><td>2.20</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.6 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>2.51</td><td>2.26</td><td>2.12</td><td>2.01</td><td>1.7 以下</td></tr> <tr><td>F</td><td>○</td><td>2.59</td><td>2.33</td><td>2.18</td><td>2.06</td><td>1.8 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>2.03</td><td>1.86</td><td>1.76</td><td>1.69</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>2.19</td><td>2.00</td><td>1.89</td><td>1.80</td><td>1.3 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>2.27</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.86</td><td>1.4 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>2.31</td><td>2.10</td><td>1.98</td><td>1.88</td><td>1.7 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>2.59</td><td>2.33</td><td>2.18</td><td>2.06</td><td>1.8 以下</td></tr> </table>	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下	B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下	C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下	D	○	2.43	2.20	2.07	1.95	1.6 以下	E	○	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7 以下	F	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下	B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下	C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下	D	○	2.31	2.10	1.98	1.88	1.7 以下	E	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下																																																																																																		
B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下																																																																																																		
C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下																																																																																																		
D	○	2.43	2.20	2.07	1.95	1.6 以下																																																																																																		
E	○	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7 以下																																																																																																		
F	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下																																																																																																		
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下																																																																																																		
B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下																																																																																																		
C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下																																																																																																		
D	○	2.31	2.10	1.98	1.88	1.7 以下																																																																																																		
E	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下																																																																																																		
2022/4/1	防火戸FG-L 引違い窓 熱貫流率の区分けと値変更	RWG078	RWG078 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>2.03</td><td>1.86</td><td>1.76</td><td>1.69</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>2.19</td><td>2.00</td><td>1.89</td><td>1.80</td><td>1.3 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>2.27</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.86</td><td>1.4 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>2.43</td><td>2.20</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.6 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>2.51</td><td>2.26</td><td>2.12</td><td>2.01</td><td>1.7 以下</td></tr> <tr><td>F</td><td>○</td><td>2.59</td><td>2.33</td><td>2.18</td><td>2.06</td><td>1.8 以下</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>2.03</td><td>1.86</td><td>1.76</td><td>1.69</td><td>1.1 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>2.19</td><td>2.00</td><td>1.89</td><td>1.80</td><td>1.3 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>2.27</td><td>2.07</td><td>1.95</td><td>1.86</td><td>1.4 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>2.31</td><td>2.10</td><td>1.98</td><td>1.88</td><td>1.7 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>2.59</td><td>2.33</td><td>2.18</td><td>2.06</td><td>1.8 以下</td></tr> </table>	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下	B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下	C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下	D	○	2.43	2.20	2.07	1.95	1.6 以下	E	○	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7 以下	F	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下	B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下	C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下	D	○	2.31	2.10	1.98	1.88	1.7 以下	E	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下																																																																																																		
B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下																																																																																																		
C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下																																																																																																		
D	○	2.43	2.20	2.07	1.95	1.6 以下																																																																																																		
E	○	2.51	2.26	2.12	2.01	1.7 以下																																																																																																		
F	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下																																																																																																		
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	2.03	1.86	1.76	1.69	1.1 以下																																																																																																		
B	○	2.19	2.00	1.89	1.80	1.3 以下																																																																																																		
C	○	2.27	2.07	1.95	1.86	1.4 以下																																																																																																		
D	○	2.31	2.10	1.98	1.88	1.7 以下																																																																																																		
E	○	2.59	2.33	2.18	2.06	1.8 以下																																																																																																		
2022/8/2	TWコーディネート、TW防火戸コーディネート、製品追加	RWG281 ~ RWG287	crust_01A.pdf, crust_04A.pdf, LXEC-1309_annex.pdf, RWG281~287.pdf, LXEC-1601.pdf																																																																																																					
2022/8/2	防火戸FG・HLTFオレレーター 窓種追加	RWG205 RWG210	RWG205 TFオレレーター、RWG210 TFオレレーター 窓種追加																																																																																																					
2022/8/2	TW トリプルガラス (アルゴンガス) 引違い、TW防火戸トリプルガラス(アルゴンガス)シャッター付引違い窓の性能値の更新	RWG235 RWG241	RWG235 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.22</td><td>1.16</td><td>1.12</td><td>1.09</td><td>0.59 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.25</td><td>1.19</td><td>1.14</td><td>1.12</td><td>0.71 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.37</td><td>1.29</td><td>1.24</td><td>1.21</td><td>0.79 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.42</td><td>1.34</td><td>1.28</td><td>1.25</td><td>0.85 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.47</td><td>1.38</td><td>1.32</td><td>1.29</td><td>0.92 以下</td></tr> </table> RWG241 <table border="1"> <tr><th colspan="6">熱貫流率の値 (W/(m²・K))</th></tr> <tr><th>試料</th><th>計算値</th><th>実測値</th><th>シッター付窓戸付</th><th>和障子付</th><th>ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m²・K)]</th></tr> <tr><td>A</td><td>○</td><td>1.24</td><td>1.18</td><td>1.13</td><td>1.11</td><td>0.73 以下</td></tr> <tr><td>B</td><td>○</td><td>1.27</td><td>1.20</td><td>1.15</td><td>1.13</td><td>0.76 以下</td></tr> <tr><td>C</td><td>○</td><td>1.29</td><td>1.22</td><td>1.17</td><td>1.15</td><td>0.79 以下</td></tr> <tr><td>D</td><td>○</td><td>1.39</td><td>1.25</td><td>1.20</td><td>1.17</td><td>0.86 以下</td></tr> <tr><td>E</td><td>○</td><td>1.42</td><td>1.34</td><td>1.28</td><td>1.25</td><td>0.88 以下</td></tr> <tr><td>F</td><td>○</td><td>1.47</td><td>1.38</td><td>1.32</td><td>1.29</td><td>0.92 以下</td></tr> </table>	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	1.22	1.16	1.12	1.09	0.59 以下	B	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.71 以下	C	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79 以下	D	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85 以下	E	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下	熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))						試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	A	○	1.24	1.18	1.13	1.11	0.73 以下	B	○	1.27	1.20	1.15	1.13	0.76 以下	C	○	1.29	1.22	1.17	1.15	0.79 以下	D	○	1.39	1.25	1.20	1.17	0.86 以下	E	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.88 以下	F	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	1.22	1.16	1.12	1.09	0.59 以下																																																																																																		
B	○	1.25	1.19	1.14	1.12	0.71 以下																																																																																																		
C	○	1.37	1.29	1.24	1.21	0.79 以下																																																																																																		
D	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.85 以下																																																																																																		
E	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下																																																																																																		
熱貫流率の値 (W/(m ² ・K))																																																																																																								
試料	計算値	実測値	シッター付窓戸付	和障子付	ガラス中央部の熱貫流率 [W/(m ² ・K)]																																																																																																			
A	○	1.24	1.18	1.13	1.11	0.73 以下																																																																																																		
B	○	1.27	1.20	1.15	1.13	0.76 以下																																																																																																		
C	○	1.29	1.22	1.17	1.15	0.79 以下																																																																																																		
D	○	1.39	1.25	1.20	1.17	0.86 以下																																																																																																		
E	○	1.42	1.34	1.28	1.25	0.88 以下																																																																																																		
F	○	1.47	1.38	1.32	1.29	0.92 以下																																																																																																		