

玄関ドア引戸全般

禁止事例	外壁などをつたう雨水が本体に直接かかる場所への設置	
発生する恐れのある事故	内部腐食等の進行による表面劣化の促進・周辺機器などの脱落 屋内への雨水侵入	
掲載場所 (一例)	アパートドア リジェーロ アルファ カタログ(DK7800) ドア引戸関連シリーズ(TE1400)	
基本性能 ()内は旧等級	●断熱性	※P70~71参照
	●耐風圧性	S-3 (160)等級
	●気密性	A-4 (2)等級
	●水密性	W-2 (15)等級 天候・立地条件によっては、商品に風雨が当たると、枠と本体のすきま、 ガラスやパネルの額縁まわりから室内側の土間に水が入ってくるおそれがあります ひさしを設けるなど、本体に直接雨水が掛からない場所でご使用ください。
	●遮音性	
<p>玄関ドア・引戸などからの雨水浸入について</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 天候・立地条件によっては、玄関ドア・引戸に直接風雨が当たると、本体と枠のすき間、ガラスの額縁まわりから室内側の土間に水が入ってくるおそれがあります。 ● 玄関はポーチ屋根や庇により通常の風雨を防げること、玄関は居室と違い土間がタイルなどで仕上げられ、濡れても問題ではなかったことなどから、居室に使用されるサッシと同等の水密性能は要求されていません。また、扉の施錠機構は、サッシに採用されているような、枠と障子を密着させて雨水浸入を防止する引き寄せ構造にはなっていないのが一般的です。 ● 玄関ドア・引戸に直接風雨が当たる場合は、庇や風除けなどを設置されることをおすすめします。 		

【ドア】

ドア引戸全般

禁止事例	一般住宅向けドアを店舗等多数の人が出入りする開口部への設置		
発生する恐れのある事故	扉脱落		
掲載場所(一例)	<ul style="list-style-type: none">■ ジエスタ2カタログ (DJ8000)■ ジエスタ2 (木造の戸建住宅)		
	<table border="1"><tr><td>使用対象</td><td>・1階土間納まり(このほかに使用する場合は防水処理を行ってください) ・木造戸建住宅 (集合住宅のエントランスや店舗用としてはご使用いただけません)</td></tr></table>	使用対象	・1階土間納まり(このほかに使用する場合は防水処理を行ってください) ・木造戸建住宅 (集合住宅のエントランスや店舗用としてはご使用いただけません)
使用対象	・1階土間納まり(このほかに使用する場合は防水処理を行ってください) ・木造戸建住宅 (集合住宅のエントランスや店舗用としてはご使用いただけません)		