## INDEX • Q&A

	] <del></del>	■金	具の選択に関するQ&A	
	丁番	Q1	開口部が1200mmあるため折戸1枚の幅が	
Q1	丁番のサイズについて60		450mmを超えてしまうが? · · · · · · · · 375	
Q2	ドア丁番の正しい取付け位置および使用個数について・・・・・60	Q2	折戸2組を連結して使用できるか? … 375	
QЗ	持ち出し寸法について・・・・・・・・61	QЗ	吊り車HD-22をフリーオープンタイプ用の	
Q4	背押しとは?61		吊り車として使用できるか?375	
Q5	調整丁番を使用する場合の設計上の注意点について・・・・・62	Q4	HRシステムで、下部レールHD-07に使用する	
Q6	調整丁番の左右勝手について62		下部ガイドについて・・・・・・376	
Q7	枠が薄く、枠側に左右調整プレートを	Q5	SDシステムのレールの中に、異なるシリーズの	
	埋め込めない時は?62		吊り車を入れて使用できるか?376	
Q8	ケーシング(枠)に使用できる調整丁番について63	Q6	4組の折戸をフリーオープンタイプにして吊りたいが、	
Q9	3方向調整丁番の前後・左右調整プレートの		天井の強度が心配?376	
	対応戸厚について63	Q7	HRシステム引込み折戸にレバーハンドル錠は	
			使えるか?377	
E	리듬숙	Q8	折戸丁番の種類と選択について377	
5	引戸錠	■設	計に関するQ&A	
Q1	現在使用しているサムターンタイプを	Q1	最も操作がしやすい取手の位置は?378	
	レバータイプに交換できるか?136	Q2	AFD-2800-Kを、木口から30mmに	
Q2	鎌錠を選択する時の注意点について136		取付ける理由は?378	
QЗ	掘込加工の手順と注意点について136	Q3	折戸用丁番を裏面付けから木口付けに	
Q4	鎌錠取付け作業時におけるチェックポイント		変更は可能か?378	
	について137	Q4	OFD-3Nシステムのカップ掘込み位置寸法を	
			大きくできるか?378	
C	리듬슈티	Q5	4組の折戸を「吊元固定タイプ+フリーオープンタイプ」	
D	引戸金具		にした場合の隙間寸法について379	
Q1	戸車の車輪形状の種類と特徴について167			
	7 1 2 1 1100 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
Q2	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を	11	〒・21手	
Q2		11	取手・引手	
Q2	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を	<b>11</b>	<b>取手・引手</b> 裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ	
Q2	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? ・・・・・・167	<b>11</b>		-
Q2 7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を		裏ねじタイプ·面付タイプ·両面タイプ	
7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? ・・・・・・167	Q2	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ         について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>7</b>	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?167 上吊式引戸金具	Q2 Q3	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ         について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>7</b>	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? · · · · · · · 167  上吊式引戸金具 ソフトクローズ上部吊り車の選び方について · · · · 283	Q2 Q3	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ         について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>7</b> Q1 Q2	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? · · · · · · 167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について · · · · 283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない	Q2 Q3	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ         について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>7</b> Q1 Q2	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? 167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について … 283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない 場合について … 283	Q2 Q3	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か? 440         取手の材質について 441       441         メッキ製品を取り扱う際の注意点について 441	-
7 Q1 Q2 Q3	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? ・・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について ・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・284	Q2 Q3	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ         について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
7 Q1 Q2 Q3	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・284	Q2 Q3	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か?	
7 Q1 Q2 Q3	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? ・・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について ・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・284	Q2 Q3 Q4	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か?	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・284	Q2 Q3 Q4	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か?	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・167  上吊式引戸金具 ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・284 戸厚対応範囲の設定基準について・・・・284	Q2 Q3 Q4 <b>14</b>	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か? 440         取手の材質について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・284 戸厚対応範囲の設定基準について・・・284 3本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か?	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない 場合について・・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・284 ア厚対応範囲の設定基準について・・・284 3本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか?・・・・285	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か?	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 宮関の戸や雨戸に使えるか?・・・・284 コ本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか?・・・・285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か?	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない 場合について・・・・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 対関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 マ厚対応範囲の設定基準について・・・・・284 コ本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか?・・・・・285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている寸法よりも少なくしたいが?・・・・・285	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない 場合について・・・・・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 オー厚対応範囲の設定基準について・・・・・284 3本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか?・・・・・・・285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている寸法よりも少なくしたいが?・・・・・285 上吊式引戸を閉めた状態での戸のぐらつきは?	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ       440         裏ねじタイプのねじの掛かりは       最低何mm必要か? 440         取手の材質について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? · · · · · 167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について · · · · 283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について · · · · 283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合 · · · · · 284 上吊式引戸システムの選び方について · · · · 284 玄関の戸や雨戸に使えるか? · · · · 284  宮関の戸や雨戸に使えるか? · · · · · 284 コキュミート式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか? · · · · · · 285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている寸法よりも少なくしたいが? · · · · · · 285 上吊式引戸を閉めた状態での戸のぐらつきは? また対処方法は? · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か?・・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない 場合について・・・・・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 オー厚対応範囲の設定基準について・・・・・284 3本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか?・・・・・・・285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている寸法よりも少なくしたいが?・・・・・285 上吊式引戸を閉めた状態での戸のぐらつきは?	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? · · · · · 167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について · · · · 283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について · · · 283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合 · · · · 284 上吊式引戸システムの選び方について · · · 284 玄関の戸や雨戸に使えるか? · · · · 284 南厚対応範囲の設定基準について · · · · 284 3本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか? · · · · 285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている寸法よりも少なくしたいが? · · · · 285 上吊式引戸を閉めた状態での戸のぐらつきは?また対処方法は? · · · · · 285  折戸金具 応範囲に関するQ&A	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? ・・・・・・・167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について・・・・・283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について・・・・・・283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合・・・・・・284 上吊式引戸システムの選び方について・・・・・284 玄関の戸や雨戸に使えるか?・・・・・284 宮澤が応範囲の設定基準について・・・・・284 戸戸対応範囲の設定基準について・・・・・284 コ本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか?・・・・・285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている寸法よりも少なくしたいが?・・・・・・285 上吊式引戸を閉めた状態での戸のぐらつきは?また対処方法は?・・・・・・・285  折戸金具 応範囲に関するQ&A 戸の重量制限を超えて使用すると?・・・・374	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9	DW-250の設計で、隙間寸法や、下部レール・下戸車を使用例以外の金具にすることは可能か? · · · · · 167  上吊式引戸金具  ソフトクローズ上部吊り車の選び方について · · · · 283 ソフトクローズ機構がうまく作動しない場合について · · · 283 天井高で、戸幅が狭い引戸にソフトクローズを使用する場合 · · · · 284 上吊式引戸システムの選び方について · · · 284 玄関の戸や雨戸に使えるか? · · · · 284 南厚対応範囲の設定基準について · · · · 284 3本引き上吊式引戸で、引戸2枚分を開口できるものがあるか? · · · · 285 上下の隙間合計寸法を、カタログに示されている寸法よりも少なくしたいが? · · · · 285 上吊式引戸を閉めた状態での戸のぐらつきは?また対処方法は? · · · · · 285  折戸金具 応範囲に関するQ&A	Q2 Q3 Q4 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	裏ねじタイプ・面付タイプ・両面タイプ について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

Q4 折戸の高さに制限があるか? ······374

ドア錠

1

丁番

スライド 丁番

開き戸 金具 4

引戸錠

5

引戸 金具 **6** 

上吊式引戸金具

移動間仕切金具

折戸 金具 **9** 

室内用アルミ建具

取手· 引手 **11** 

スライドレール ワイヤー バスケット

収納· 吊金具 13

その他の家具金物

14 物干金具·

物干金具· 諸金具 15

真鍮 アンティーク **16** 

設計施工

ガイド 会社案内