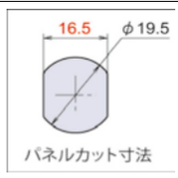
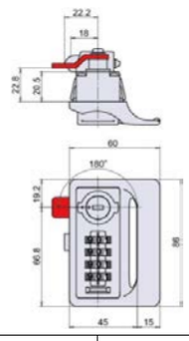
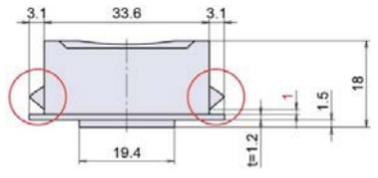


ジョー・プリンス竹下総合カタログ Vol.H-01 訂正のご案内
 ●下記に誤りがございましたので、訂正の上お詫び申し上げます。

ページ	商品名	訂正箇所	訂正													
			誤	正												
78	PH-6	最大取付板厚	4mm	1.2mm												
89	PH-57-SUS	ハンドル使用イメージ図	PH-20用ハンドル	PH-22用ハンドル												
123	PH-89-1 PH-89-2 PH-89-3	図面寸法														
125	PH-89D-1	図面寸法														
164	B-1-SUS	図面寸法														
165	B-2-SUS	図面寸法														
168	B-18-51	図面寸法														
168	B-18-25	図面寸法														
193	B-373	図面寸法 (取付参考図)	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>寸法表 (屏厚)</th> <th>Y1</th> <th>Y2</th> <th>Y3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屏厚 35mm</td> <td>35</td> <td>45</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>屏厚 40mm</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		寸法表 (屏厚)	Y1	Y2	Y3	屏厚 35mm	35	45	25	屏厚 40mm	40	40	20
寸法表 (屏厚)	Y1	Y2	Y3													
屏厚 35mm	35	45	25													
屏厚 40mm	40	40	20													
263	H-72-SUS	取扱中止製品となりました。														
303	H-18-SUS-2	図面寸法														

ジョー・プリンス竹下総合カタログ Vol.H-01 訂正のご案内
 ●下記に誤りがございましたので、訂正の上お詫び申し上げます。

ページ	商品名	訂正箇所	訂正																													
			誤	正																												
314	H-60	表記方法、数値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>コードナンバー</th> <th>使用荷重N(kgf) (垂直吊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H-60-M20</td> <td>鉄アイボルト M20</td> <td>1040606203</td> <td>6180 {630}</td> </tr> <tr> <td>H-60-M16</td> <td>鉄アイボルト M16</td> <td>1040606204</td> <td>4410 {450}</td> </tr> <tr> <td>H-60-M12</td> <td>鉄アイボルト M12</td> <td>1040606205</td> <td>2156 {220}</td> </tr> <tr> <td>H-60-M10</td> <td>鉄アイボルト M10</td> <td>1040606206</td> <td>1470 {150}</td> </tr> <tr> <td>H-60-M8</td> <td>鉄アイボルト M8</td> <td>1040606207</td> <td>784 {80}</td> </tr> </tbody> </table>	品番	品名	コードナンバー	使用荷重N(kgf) (垂直吊)	H-60-M20	鉄アイボルト M20	1040606203	6180 {630}	H-60-M16	鉄アイボルト M16	1040606204	4410 {450}	H-60-M12	鉄アイボルト M12	1040606205	2156 {220}	H-60-M10	鉄アイボルト M10	1040606206	1470 {150}	H-60-M8	鉄アイボルト M8	1040606207	784 {80}					
品番	品名	コードナンバー	使用荷重N(kgf) (垂直吊)																													
H-60-M20	鉄アイボルト M20	1040606203	6180 {630}																													
H-60-M16	鉄アイボルト M16	1040606204	4410 {450}																													
H-60-M12	鉄アイボルト M12	1040606205	2156 {220}																													
H-60-M10	鉄アイボルト M10	1040606206	1470 {150}																													
H-60-M8	鉄アイボルト M8	1040606207	784 {80}																													
314	H-60-SUS	表記方法、数値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>コードナンバー</th> <th>使用荷重N(kgf) (垂直吊)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H-60-SUS-M20</td> <td>ステンレスアイボルト M20</td> <td>1040601303</td> <td>6180 {630}</td> </tr> <tr> <td>H-60-SUS-M16</td> <td>ステンレスアイボルト M16</td> <td>1040601304</td> <td>4410 {450}</td> </tr> <tr> <td>H-60-SUS-M12</td> <td>ステンレスアイボルト M12</td> <td>1040601305</td> <td>2156 {220}</td> </tr> <tr> <td>H-60-SUS-M10</td> <td>ステンレスアイボルト M10</td> <td>1040601306</td> <td>1470 {150}</td> </tr> <tr> <td>H-60-SUS-M8</td> <td>ステンレスアイボルト M8</td> <td>1040601307</td> <td>784 {80}</td> </tr> <tr> <td>H-60-SUS-M6</td> <td>ステンレスアイボルト M6</td> <td>1040601308</td> <td>490 {50}</td> </tr> </tbody> </table>	品番	品名	コードナンバー	使用荷重N(kgf) (垂直吊)	H-60-SUS-M20	ステンレスアイボルト M20	1040601303	6180 {630}	H-60-SUS-M16	ステンレスアイボルト M16	1040601304	4410 {450}	H-60-SUS-M12	ステンレスアイボルト M12	1040601305	2156 {220}	H-60-SUS-M10	ステンレスアイボルト M10	1040601306	1470 {150}	H-60-SUS-M8	ステンレスアイボルト M8	1040601307	784 {80}	H-60-SUS-M6	ステンレスアイボルト M6	1040601308	490 {50}	
品番	品名	コードナンバー	使用荷重N(kgf) (垂直吊)																													
H-60-SUS-M20	ステンレスアイボルト M20	1040601303	6180 {630}																													
H-60-SUS-M16	ステンレスアイボルト M16	1040601304	4410 {450}																													
H-60-SUS-M12	ステンレスアイボルト M12	1040601305	2156 {220}																													
H-60-SUS-M10	ステンレスアイボルト M10	1040601306	1470 {150}																													
H-60-SUS-M8	ステンレスアイボルト M8	1040601307	784 {80}																													
H-60-SUS-M6	ステンレスアイボルト M6	1040601308	490 {50}																													
315	H-61	表記方法	許容荷重N(kgf)	使用荷重N(kgf)(垂直吊)																												
315	H-61-SUS	表記方法	許容荷重N(kgf)	使用荷重N(kgf)(垂直吊)																												
318	H-421	許容荷重N(kgf)	5390{550}	1078{110}																												
343	PP-16-SUS	仕上	電解研磨	バレル研磨																												
343	PP-16K-SUS																															
352	PP-86-SUS																															
355	PP-56-SUS																															
355	PP-58-SUS																															
356	PP-21K-SUS																															
357	PP-21-SUS																															
358	PP-110-SUS																															
369	PP-60-SUS																															
386	L-223				鍵No.	同一鍵番号はNo.5001です。																										
396	L-180	図面寸法	 <p>パネルカット寸法</p>																													
405	ダイヤル錠一覧表	掲載ページ	L-327:212ページ	L-327:418ページ																												
410	L-329	アイコン	ROHS非対応	ROHS対応																												
410	L-331																															
412	L-330H																															
413	L-336																															
414	L-340																															
415	L-346	アイコン	ROHS非対応	ROHS対応																												
		製品特長	本体は耐候性に優れたASA樹脂製です。(つまみはナイロン樹脂製になります。)																													
415	L-346	図面寸法																														
416	L-341N	アイコン	ROHS非対応	ROHS対応																												
		裏板の取付方法	薄扉用裏板 取付板厚：6.9～13.1mm パネルカットは(鋼製扉用)をご使用下さい。																													
418	L-327	アイコン	ROHS非対応	ROHS対応																												
418	L-339																															
422	L-332	仕上げ	サテンニッケルメッキ仕上	ゴールド色仕上																												
436	L-33P	図面寸法																														
441	L-30	アイコン	ROHS対応	ROHS非対応																												
472	L-506-SUS		取扱中止製品となりました。																													

ジョー・プリンス竹下総合カタログ Vol.H-01 訂正のご案内
 ●下記に誤りがございましたので、訂正の上お詫び申し上げます。

ページ	商品名	訂正箇所	訂正																													
			誤	正																												
715	OT-B100-SUS	仕上げ	ヘアライン仕上	サンドブラスト仕上																												
726	OT-E470-SUS	品番	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>コードナンバー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OT-E470-SUS-MST-1</td> <td>ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨</td> <td>2354700047</td> </tr> <tr> <td>OT-E470-SUS-MST-2</td> <td>ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨</td> <td>2354700247</td> </tr> <tr> <td>OT-E470-SUS-MST-3</td> <td>ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨</td> <td>2354700347</td> </tr> <tr> <td>OT-E470-SUS-HLST-1</td> <td>ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上</td> <td>2354700049</td> </tr> <tr> <td>OT-E470-SUS-HLST-2</td> <td>ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上</td> <td>2354700249</td> </tr> <tr> <td>OT-E470-SUS-HLST-3</td> <td>ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上</td> <td>2354700349</td> </tr> </tbody> </table>	品番	品名	コードナンバー	OT-E470-SUS-MST-1	ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨	2354700047	OT-E470-SUS-MST-2	ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨	2354700247	OT-E470-SUS-MST-3	ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨	2354700347	OT-E470-SUS-HLST-1	ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上	2354700049	OT-E470-SUS-HLST-2	ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上	2354700249	OT-E470-SUS-HLST-3	ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上	2354700349								
品番	品名	コードナンバー																														
OT-E470-SUS-MST-1	ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨	2354700047																														
OT-E470-SUS-MST-2	ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨	2354700247																														
OT-E470-SUS-MST-3	ステンレス衝突防止シール (g line) 鏡面研磨	2354700347																														
OT-E470-SUS-HLST-1	ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上	2354700049																														
OT-E470-SUS-HLST-2	ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上	2354700249																														
OT-E470-SUS-HLST-3	ステンレス衝突防止シール (g line) ヘアライン仕上	2354700349																														
705	OT-B430-SUS	寸法表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>寸法表</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>t1</th> <th>t2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス厚：8mm</td> <td>3.3</td> <td>4.7</td> <td>6.5</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ガラス厚：10mm</td> <td>4.3</td> <td>5.7</td> <td>5.5</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	寸法表	A1	A2	A3	t1	t2	ガラス厚：8mm	3.3	4.7	6.5	8	2	ガラス厚：10mm	4.3	5.7	5.5	10	1											
寸法表	A1	A2	A3	t1	t2																											
ガラス厚：8mm	3.3	4.7	6.5	8	2																											
ガラス厚：10mm	4.3	5.7	5.5	10	1																											
707	OT-B490-SUS	寸法表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>寸法表</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>A4</th> <th>t1</th> <th>t2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガラス厚：8mm</td> <td>3.3</td> <td>4.7</td> <td>6.5</td> <td>21</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ガラス厚：10mm</td> <td>4.3</td> <td>5.7</td> <td>5.5</td> <td>21</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ガラス厚：12mm</td> <td>4.3</td> <td>7.7</td> <td>5.5</td> <td>23</td> <td>12</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	寸法表	A1	A2	A3	A4	t1	t2	ガラス厚：8mm	3.3	4.7	6.5	21	8	2	ガラス厚：10mm	4.3	5.7	5.5	21	10	1	ガラス厚：12mm	4.3	7.7	5.5	23	12	1	
寸法表	A1	A2	A3	A4	t1	t2																										
ガラス厚：8mm	3.3	4.7	6.5	21	8	2																										
ガラス厚：10mm	4.3	5.7	5.5	21	10	1																										
ガラス厚：12mm	4.3	7.7	5.5	23	12	1																										
718	OT-B910/OT-B920	図面寸法	<p>The drawings show two views of a glass panel assembly. The top view is for OT-B910 and the bottom view is for OT-B920 (with a note for '軸ガラスタイプ'). Dimensions include a total width of 3000mm, a height of 132mm, and various offsets like 150mm, 195mm, and 120mm. Glass thicknesses are indicated as 8mm, 10mm, and 12mm. A note specifies: '20(厚12mmの場合) 21(厚10mmの場合)'. The drawings also show a 'ガラスドア' (glass door) and '軸ガラス' (axis glass).</p>																													
739	OT-B520		取扱中止製品となりました。																													
772	PPP-A200/PPP-A205		取扱中止製品となりました。																													



本社・大阪支店 〒578-0965 東大阪市本庄西1丁目4-32 TEL. 06 (6747) 2591 (代) FAX. 06 (6747) 2710
 東京支店 〒130-0024 東京都墨田区菊川3丁目20-5 TEL. 03 (3633) 8505 (代) FAX. 03 (3633) 8577
 名古屋支店 〒468-0045 名古屋市天白区野並1丁目275 TEL. 052 (893) 0792 (代) FAX. 052 (893) 0793
 福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2丁目19-18 TEL. 092 (483) 8566 (代) FAX. 092 (483) 8577