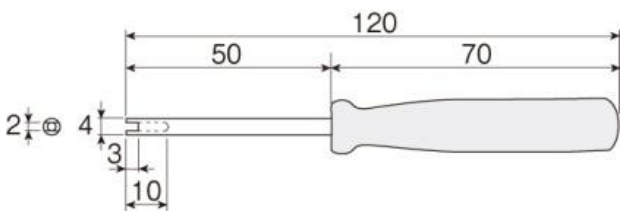
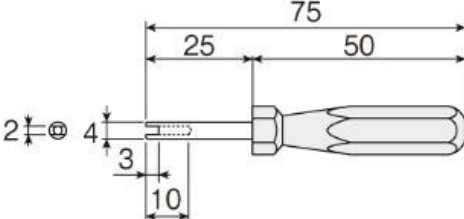


カタログ訂正のお知らせ




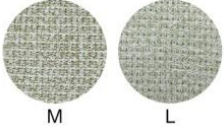
当社発行のカタログ記載に誤りがありましたので、下表のとおり訂正致します。
ご迷惑をお掛け致しましたことをお詫び申し上げます。

- カタログ名
「ホーザン総合カタログ Vol.33」 (2011年11月発行)
- 対応方法
次回増刷/改版時に訂正致します。
WEBページの訂正は完了しています。
- 掲載個所/正誤内容 (2012/8/6 現在)

頁数	誤	正
25	P-75 圧着工具 RoHS対応	RoHS非対応
27	P-77 圧着工具 RoHS対応	RoHS非対応
30	ピンセットラインナップ表内、品番 P-855-G	P-855-B
35	P-89 逆作用ピンセット ■重量:24g	■重量:28g
40	P-831 バキュームピック ESD対策品アイコン付	ESD対策品アイコン削除
40	P-832-S/M/L パット ESD対策品アイコン付	ESD対策品アイコン削除
46	D-13 バルブドライバー ■重量:20g 	■重量:8g 
48	D-66/D-67 マイクロドライバー ハンドル径 mmφ 7.2	ハンドル径 mmφ 7.0
56	ナットドライバー 重量 D-840-4 26g D-840-5 62g D-840-5.5 65g D-840-7 85g D-840-8 103g D-840-10 117g	D-840-4 29g D-840-5 62g (変更なし) D-840-5.5 64g D-840-7 76g D-840-8 102g D-840-10 109g

頁数	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																		
56	D-850-5 ナットドライバー 	ボックス外径寸法変更のため、RS232C端子ナット部への使用はできません。 ※ 使用例写真削除																																																																																																																																																																																																																																																		
63	K-130 板金折り曲げ機 製品説明内の数値 押さえ刃のミゾ番号と折り曲げ寸法 50mm以下のサイズは、5mmピッチで加工が可能。 2足歩行ロボット用アルミパーツの加工に。 <table border="1"> <tr><td>①</td><td>10</td><td>30</td><td>45</td><td>70</td><td>120</td><td>200</td><td>300</td><td>350</td><td>410</td><td>420</td></tr> <tr><td>②</td><td></td><td>20</td><td>35</td><td>60</td><td>110</td><td>190</td><td>290</td><td>340</td><td>40</td><td>410</td></tr> <tr><td>③</td><td></td><td></td><td>15</td><td>40</td><td>90</td><td>170</td><td>270</td><td>320</td><td>380</td><td>390</td></tr> <tr><td>④</td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td>75</td><td>155</td><td>255</td><td>305</td><td>365</td><td>375</td></tr> <tr><td>⑤</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td>130</td><td>230</td><td>280</td><td>340</td><td>350</td></tr> <tr><td>⑥</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>80</td><td>180</td><td>230</td><td>290</td><td>300</td></tr> <tr><td>⑦</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td>150</td><td>210</td><td>220</td></tr> <tr><td>⑧</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td>110</td><td>120</td></tr> <tr><td>⑨</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td>70</td></tr> <tr><td>⑩</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>⑪</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	①	10	30	45	70	120	200	300	350	410	420	②		20	35	60	110	190	290	340	40	410	③			15	40	90	170	270	320	380	390	④				25	75	155	255	305	365	375	⑤					50	130	230	280	340	350	⑥						80	180	230	290	300	⑦							100	150	210	220	⑧								50	110	120	⑨									60	70	⑩										10	⑪											押さえ刃のミゾ番号と折り曲げ寸法 50mm以下のサイズは、5mmピッチで加工が可能。 2足歩行ロボット用アルミパーツの加工に。 <table border="1"> <tr><td>①</td><td>10</td><td>30</td><td>45</td><td>70</td><td>120</td><td>200</td><td>300</td><td>350</td><td>410</td><td>420</td></tr> <tr><td>②</td><td></td><td>20</td><td>35</td><td>60</td><td>110</td><td>190</td><td>290</td><td>340</td><td>400</td><td>410</td></tr> <tr><td>③</td><td></td><td></td><td>15</td><td>40</td><td>90</td><td>170</td><td>270</td><td>320</td><td>380</td><td>390</td></tr> <tr><td>④</td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td>75</td><td>155</td><td>255</td><td>305</td><td>365</td><td>375</td></tr> <tr><td>⑤</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td>130</td><td>230</td><td>280</td><td>340</td><td>350</td></tr> <tr><td>⑥</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>80</td><td>180</td><td>230</td><td>290</td><td>300</td></tr> <tr><td>⑦</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td>150</td><td>210</td><td>220</td></tr> <tr><td>⑧</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td>110</td><td>120</td></tr> <tr><td>⑨</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td>70</td></tr> <tr><td>⑩</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>⑪</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p style="text-align: right; color: red;">400に訂正</p>	①	10	30	45	70	120	200	300	350	410	420	②		20	35	60	110	190	290	340	400	410	③			15	40	90	170	270	320	380	390	④				25	75	155	255	305	365	375	⑤					50	130	230	280	340	350	⑥						80	180	230	290	300	⑦							100	150	210	220	⑧								50	110	120	⑨									60	70	⑩										10	⑪										
①	10	30	45	70	120	200	300	350	410	420																																																																																																																																																																																																																																										
②		20	35	60	110	190	290	340	40	410																																																																																																																																																																																																																																										
③			15	40	90	170	270	320	380	390																																																																																																																																																																																																																																										
④				25	75	155	255	305	365	375																																																																																																																																																																																																																																										
⑤					50	130	230	280	340	350																																																																																																																																																																																																																																										
⑥						80	180	230	290	300																																																																																																																																																																																																																																										
⑦							100	150	210	220																																																																																																																																																																																																																																										
⑧								50	110	120																																																																																																																																																																																																																																										
⑨									60	70																																																																																																																																																																																																																																										
⑩										10																																																																																																																																																																																																																																										
⑪																																																																																																																																																																																																																																																				
①	10	30	45	70	120	200	300	350	410	420																																																																																																																																																																																																																																										
②		20	35	60	110	190	290	340	400	410																																																																																																																																																																																																																																										
③			15	40	90	170	270	320	380	390																																																																																																																																																																																																																																										
④				25	75	155	255	305	365	375																																																																																																																																																																																																																																										
⑤					50	130	230	280	340	350																																																																																																																																																																																																																																										
⑥						80	180	230	290	300																																																																																																																																																																																																																																										
⑦							100	150	210	220																																																																																																																																																																																																																																										
⑧								50	110	120																																																																																																																																																																																																																																										
⑨									60	70																																																																																																																																																																																																																																										
⑩										10																																																																																																																																																																																																																																										
⑪																																																																																																																																																																																																																																																				
75	B-80-6 書類差し B-78/600/640/660/770/S-179にも収納可能。	B-78/600/606/640/660/770/S-179にも収納可能。																																																																																																																																																																																																																																																		
75	B-80-7 工具差し B-78/600/640/660/770/S-179にも収納可能。	B-78/600/606/640/660/770/S-179にも収納可能。																																																																																																																																																																																																																																																		
96	S-51 工具セット 仕様変更品 別注可能 容積 6.5ℓ 容積 16ℓ 一部入組が変更になりました。	S-51 工具セット 仕様変更品 別注可能 ショルダーベルト 容積 16ℓ 一部入組が変更になりました。																																																																																																																																																																																																																																																		
102	S-18 工具セット 外径寸法:300(W)×100(W)×50(D)mm 内寸法:295(W)×95(W)×45(D)mm	S-18 工具セット 外径寸法:300(W)×100(H)×50(D)mm 内寸法:295(W)×95(H)×45(D)mm																																																																																																																																																																																																																																																		
109	H-250 キャップ付ハンダゴテ用交換部品 HS-251 ヒーター HS-254 耐食ビット	H-251 ヒーター H-254 耐食ビット																																																																																																																																																																																																																																																		
115	H-710 ステンレスハンダ 重量 45g	重量 40g																																																																																																																																																																																																																																																		
125	H-767 / H-767-TA ハンダゴテ温度計(デジタル) RoHS対応	RoHS非対応																																																																																																																																																																																																																																																		

頁数	誤	正																																																														
127	<p>DT-510 デジタル温度計</p> <table border="1"> <tr><td>測定範囲</td><td>-50~800℃(センサの性能に依存します)</td></tr> <tr><td>センサ</td><td>熱電対K(CA)</td></tr> <tr><td>分解能</td><td>0.1℃/1℃(切り替え)</td></tr> <tr><td>確度</td><td>下表参照</td></tr> <tr><td>最大表示</td><td>1999カウント</td></tr> <tr><td>サンプルレート</td><td>2.5回/秒</td></tr> <tr><td>電源</td><td>積層(6F22)電池×1(付属)</td></tr> <tr><td>電池寿命</td><td>約125時間(連続使用時)</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>74(W)×40(H)×168(D)mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>360g</td></tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th>レンジ(℃)</th><th>分解能(℃)</th><th>確度</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>-50.0~199.9</td><td>0.1</td><td>±(0.2%rdg+10dgt)</td></tr> <tr><td>-50~199</td><td rowspan="2">1</td><td>±(0.3%rdg+2dgt)</td></tr> <tr><td>200~800</td><td>±(0.4%rdg+2dgt)</td></tr> </tbody> </table>	測定範囲	-50~800℃(センサの性能に依存します)	センサ	熱電対K(CA)	分解能	0.1℃/1℃(切り替え)	確度	下表参照	最大表示	1999カウント	サンプルレート	2.5回/秒	電源	積層(6F22)電池×1(付属)	電池寿命	約125時間(連続使用時)	外形寸法	74(W)×40(H)×168(D)mm	重量	360g	レンジ(℃)	分解能(℃)	確度	-50.0~199.9	0.1	±(0.2%rdg+10dgt)	-50~199	1	±(0.3%rdg+2dgt)	200~800	±(0.4%rdg+2dgt)	<table border="1"> <tr><td>測定範囲</td><td>-40~800℃(センサの性能に依存します)</td></tr> <tr><td>センサ</td><td>熱電対K(CA)</td></tr> <tr><td>分解能</td><td>0.1℃/1℃(切り替え)</td></tr> <tr><td>確度</td><td>下表参照</td></tr> <tr><td>最大表示</td><td>1999カウント</td></tr> <tr><td>サンプルレート</td><td>2.5回/秒</td></tr> <tr><td>電源</td><td>積層(6F22)電池×1(付属)</td></tr> <tr><td>電池寿命</td><td>約125時間(連続使用時)</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>74(W)×40(H)×168(D)mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>360g</td></tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th>レンジ(℃)</th><th>分解能(℃)</th><th>確度</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>-40.0~199.9</td><td>0.1</td><td>±(0.2%rdg+10dgt)</td></tr> <tr><td>-40~199</td><td rowspan="2">1</td><td>±(0.3%rdg+2dgt)</td></tr> <tr><td>200~800</td><td>±(0.4%rdg+2dgt)</td></tr> </tbody> </table>	測定範囲	-40~800℃(センサの性能に依存します)	センサ	熱電対K(CA)	分解能	0.1℃/1℃(切り替え)	確度	下表参照	最大表示	1999カウント	サンプルレート	2.5回/秒	電源	積層(6F22)電池×1(付属)	電池寿命	約125時間(連続使用時)	外形寸法	74(W)×40(H)×168(D)mm	重量	360g	レンジ(℃)	分解能(℃)	確度	-40.0~199.9	0.1	±(0.2%rdg+10dgt)	-40~199	1	±(0.3%rdg+2dgt)	200~800	±(0.4%rdg+2dgt)
測定範囲	-50~800℃(センサの性能に依存します)																																																															
センサ	熱電対K(CA)																																																															
分解能	0.1℃/1℃(切り替え)																																																															
確度	下表参照																																																															
最大表示	1999カウント																																																															
サンプルレート	2.5回/秒																																																															
電源	積層(6F22)電池×1(付属)																																																															
電池寿命	約125時間(連続使用時)																																																															
外形寸法	74(W)×40(H)×168(D)mm																																																															
重量	360g																																																															
レンジ(℃)	分解能(℃)	確度																																																														
-50.0~199.9	0.1	±(0.2%rdg+10dgt)																																																														
-50~199	1	±(0.3%rdg+2dgt)																																																														
200~800		±(0.4%rdg+2dgt)																																																														
測定範囲	-40~800℃(センサの性能に依存します)																																																															
センサ	熱電対K(CA)																																																															
分解能	0.1℃/1℃(切り替え)																																																															
確度	下表参照																																																															
最大表示	1999カウント																																																															
サンプルレート	2.5回/秒																																																															
電源	積層(6F22)電池×1(付属)																																																															
電池寿命	約125時間(連続使用時)																																																															
外形寸法	74(W)×40(H)×168(D)mm																																																															
重量	360g																																																															
レンジ(℃)	分解能(℃)	確度																																																														
-40.0~199.9	0.1	±(0.2%rdg+10dgt)																																																														
-40~199	1	±(0.3%rdg+2dgt)																																																														
200~800		±(0.4%rdg+2dgt)																																																														
127	<table border="1"> <thead> <tr><th>品番</th><th>測定範囲℃</th><th>形状</th><th>リード線長さmm</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>DT-510A</td><td>-50~800</td><td>シース形</td><td>950</td></tr> <tr><td>DT-510C</td><td>-50~500</td><td>表面形</td><td>(コネクタ含む)</td></tr> </tbody> </table>	品番	測定範囲℃	形状	リード線長さmm	DT-510A	-50~800	シース形	950	DT-510C	-50~500	表面形	(コネクタ含む)	<table border="1"> <thead> <tr><th>品番</th><th>測定範囲℃</th><th>形状</th><th>リード線長さmm</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>DT-510A</td><td>-40~800</td><td>シース形</td><td>950</td></tr> <tr><td>DT-510C</td><td>-40~500</td><td>表面形</td><td>(コネクタ含む)</td></tr> </tbody> </table>	品番	測定範囲℃	形状	リード線長さmm	DT-510A	-40~800	シース形	950	DT-510C	-40~500	表面形	(コネクタ含む)																																						
品番	測定範囲℃	形状	リード線長さmm																																																													
DT-510A	-50~800	シース形	950																																																													
DT-510C	-50~500	表面形	(コネクタ含む)																																																													
品番	測定範囲℃	形状	リード線長さmm																																																													
DT-510A	-40~800	シース形	950																																																													
DT-510C	-40~500	表面形	(コネクタ含む)																																																													
141	L-711 LEDライト 消費電力 9W	消費電力 8.5W																																																														
148	<p>F-702/703/705 導電性カラーマット F-712/713/715 導電性カラーマット</p>  <p>F-705のみ</p>	 <p>F-705のみ ※ MSDS アイコン削除</p>																																																														
149	F-27 アース線 ■線径×長さ:2mm ² ×2m	■線径×長さ:1.25mm ² ×2m																																																														
149	F-29 アース線 ■線径×長さ:1.25mm ² ×1m	■線径×長さ:0.75mm ² ×1m																																																														
154	F-806 ESDパーツケース 外形寸法 93(W)×68(H)×19(D)	外形寸法 93(W)×19(H)×68(D)																																																														
154	F-807 ESDパーツケース 外形寸法 232(W)×130(H)×43(D)	外形寸法 232(W)×43(H)×130(D)																																																														
158	<p>F-66 全長</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>品番</th><th>サイズ</th><th>全長mm</th><th>重量g</th><th>カラー(手首部)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>F-66-S</td><td>S</td><td>210</td><td>15</td><td>白</td></tr> <tr><td>F-66-M</td><td>M</td><td>220</td><td rowspan="2">16</td><td>緑</td></tr> <tr><td>F-66-L</td><td>L</td><td>230</td><td>灰</td></tr> </tbody> </table>	品番	サイズ	全長mm	重量g	カラー(手首部)	F-66-S	S	210	15	白	F-66-M	M	220	16	緑	F-66-L	L	230	灰	<table border="1"> <thead> <tr><th>品番</th><th>サイズ</th><th>全長mm</th><th>重量g</th><th>カラー(手首部)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>F-66-S</td><td>S</td><td>200</td><td>15</td><td>白</td></tr> <tr><td>F-66-M</td><td>M</td><td>205</td><td rowspan="2">16</td><td>緑</td></tr> <tr><td>F-66-L</td><td>L</td><td>215</td><td>灰</td></tr> </tbody> </table>	品番	サイズ	全長mm	重量g	カラー(手首部)	F-66-S	S	200	15	白	F-66-M	M	205	16	緑	F-66-L	L	215	灰																								
品番	サイズ	全長mm	重量g	カラー(手首部)																																																												
F-66-S	S	210	15	白																																																												
F-66-M	M	220	16	緑																																																												
F-66-L	L	230		灰																																																												
品番	サイズ	全長mm	重量g	カラー(手首部)																																																												
F-66-S	S	200	15	白																																																												
F-66-M	M	205	16	緑																																																												
F-66-L	L	215		灰																																																												

頁数	誤	正																																						
158	<p>F-63 カラー(手首部)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>サイズ</th> <th>全長 mm</th> <th>重量 g</th> <th>カラー(手首部)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-63-S</td> <td>S</td> <td>185</td> <td>16</td> <td>黄</td> </tr> <tr> <td>F-63-M</td> <td>M</td> <td>190</td> <td rowspan="2">18</td> <td>黒</td> </tr> <tr> <td>F-63-L</td> <td>L</td> <td>200</td> <td>白</td> </tr> </tbody> </table> 	品番	サイズ	全長 mm	重量 g	カラー(手首部)	F-63-S	S	185	16	黄	F-63-M	M	190	18	黒	F-63-L	L	200	白	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>サイズ</th> <th>全長 mm</th> <th>重量 g</th> <th>カラー(手首部)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-63-S</td> <td>S</td> <td>185</td> <td>16</td> <td>黄</td> </tr> <tr> <td>F-63-M</td> <td>M</td> <td>190</td> <td rowspan="2">18</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>F-63-L</td> <td>L</td> <td>200</td> <td>黒</td> </tr> </tbody> </table> 	品番	サイズ	全長 mm	重量 g	カラー(手首部)	F-63-S	S	185	16	黄	F-63-M	M	190	18	白	F-63-L	L	200	黒
品番	サイズ	全長 mm	重量 g	カラー(手首部)																																				
F-63-S	S	185	16	黄																																				
F-63-M	M	190	18	黒																																				
F-63-L	L	200		白																																				
品番	サイズ	全長 mm	重量 g	カラー(手首部)																																				
F-63-S	S	185	16	黄																																				
F-63-M	M	190	18	白																																				
F-63-L	L	200		黒																																				
158	<p>F-61 カラー(手首部)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>サイズ</th> <th>全長 mm</th> <th>重量 g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-61-M</td> <td>M</td> <td>195</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>F-61-L</td> <td>L</td> <td>205</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> 	品番	サイズ	全長 mm	重量 g	F-61-M	M	195	15	F-61-L	L	205	16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>サイズ</th> <th>全長 mm</th> <th>重量 g</th> <th>カラー(手首部)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-61-M</td> <td>M</td> <td>195</td> <td>15</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>F-61-L</td> <td>L</td> <td>205</td> <td>16</td> <td>黒</td> </tr> </tbody> </table> 	品番	サイズ	全長 mm	重量 g	カラー(手首部)	F-61-M	M	195	15	白	F-61-L	L	205	16	黒											
品番	サイズ	全長 mm	重量 g																																					
F-61-M	M	195	15																																					
F-61-L	L	205	16																																					
品番	サイズ	全長 mm	重量 g	カラー(手首部)																																				
F-61-M	M	195	15	白																																				
F-61-L	L	205	16	黒																																				
164	<p>CL-901 クリーンブース</p> <p>換気回数 168~49回/h(縮小時~拡張時)</p>	<p>換気回数 163~49回/h (50Hz)</p> <p>190~57回/h (60Hz)</p> <p>(縮小時~拡張時)</p>																																						
176	<p>品番索引 ページ数</p> <p>D-66 マイクロドライバー 49</p> <p>D-67 マイクロドライバー 49</p>	<p>D-66 マイクロドライバー 48</p> <p>D-67 マイクロドライバー 48</p>																																						

以上