















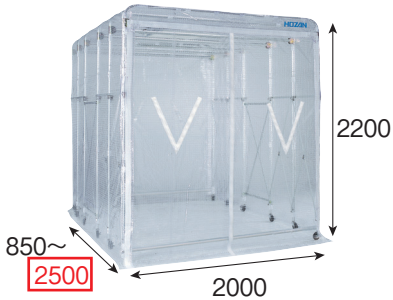
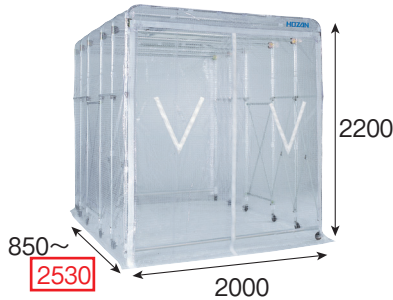


## カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログ記載に誤りがあったため、下記の通り訂正致します。  
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.41」 (2019年11月発行)
- 対応方法  
次回増刷/改定時に訂正致します。
- 掲載個所/正誤内容 (2020/9/3 現在)

頁数	誤	正																																																												
16 222	<h3>P-59-175 VVFペンチ</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">切断能力</th> <th rowspan="2">硬度 HRC (先端部)</th> <th rowspan="2">重量 g</th> </tr> <tr> <th>銅線 mmφ</th> <th>銅より線 mm<sup>2</sup></th> <th>VVF線 mm</th> <th>鉄バインド線 mmφ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.6</td> <td>5</td> <td>2.0×3芯</td> <td>2.0</td> <td>58</td> <td>245</td> </tr> </tbody> </table>	切断能力				硬度 HRC (先端部)	重量 g	銅線 mmφ	銅より線 mm <sup>2</sup>	VVF線 mm	鉄バインド線 mmφ	2.6	5	2.0×3芯	2.0	58	245	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">切断能力</th> <th rowspan="2">硬度 HRC (先端部)</th> <th rowspan="2">重量 g</th> </tr> <tr> <th>銅線 mmφ</th> <th>銅より線 mm<sup>2</sup></th> <th>VVF線 mm</th> <th>鉄バインド線 mmφ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.6</td> <td>5.5</td> <td>2.0×3芯</td> <td>2.0</td> <td>58</td> <td>245</td> </tr> </tbody> </table>	切断能力				硬度 HRC (先端部)	重量 g	銅線 mmφ	銅より線 mm <sup>2</sup>	VVF線 mm	鉄バインド線 mmφ	2.6	5.5	2.0×3芯	2.0	58	245																												
切断能力				硬度 HRC (先端部)	重量 g																																																									
銅線 mmφ	銅より線 mm <sup>2</sup>	VVF線 mm	鉄バインド線 mmφ																																																											
2.6	5	2.0×3芯	2.0	58	245																																																									
切断能力				硬度 HRC (先端部)	重量 g																																																									
銅線 mmφ	銅より線 mm <sup>2</sup>	VVF線 mm	鉄バインド線 mmφ																																																											
2.6	5.5	2.0×3芯	2.0	58	245																																																									
33	<h3>ピンセット</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="3">先端幅</th> <th rowspan="2">板厚 mm</th> </tr> <tr> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>C mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-891</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td rowspan="2">2.3</td> </tr> <tr> <td>P-892</td> <td>125</td> <td>9.5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>P-894</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td rowspan="3">2.0</td> </tr> <tr> <td>P-898</td> <td>110</td> <td>10</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>P-887</td> <td>130</td> <td></td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	品番	先端幅			板厚 mm	A mm	B mm	C mm	P-891			8	2.3	P-892	125	9.5	9	P-894			8	2.0	P-898	110	10	7	P-887	130		8	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="3">先端幅</th> <th rowspan="2">板厚 mm</th> </tr> <tr> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>C mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-891</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td rowspan="2">2.3</td> </tr> <tr> <td>P-892</td> <td>125</td> <td>9.5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>P-894</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td rowspan="3">2.0</td> </tr> <tr> <td>P-898</td> <td>110</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>P-887</td> <td>125</td> <td></td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	品番	先端幅			板厚 mm	A mm	B mm	C mm	P-891			8	2.3	P-892	125	9.5	9	P-894			8	2.0	P-898	110	10	8	P-887	125		8
品番	先端幅			板厚 mm																																																										
	A mm	B mm	C mm																																																											
P-891			8	2.3																																																										
P-892	125	9.5	9																																																											
P-894			8	2.0																																																										
P-898	110	10	7																																																											
P-887	130		8																																																											
品番	先端幅			板厚 mm																																																										
	A mm	B mm	C mm																																																											
P-891			8	2.3																																																										
P-892	125	9.5	9																																																											
P-894			8	2.0																																																										
P-898	110	10	8																																																											
P-887	125		8																																																											
52	<h3>P-743 圧着工具</h3> 	<h3>P-743 圧着工具</h3> 																																																												
52	<h3>P-736 圧着工具</h3> 	<h3>P-736 圧着工具</h3> 																																																												
53	<h3>P-716 圧着工具</h3> 	<h3>P-716 圧着工具</h3> 																																																												
55	<h3>P-740 圧着工具</h3> 	<h3>P-740 圧着工具</h3> 																																																												
55	<h3>P-741 圧着工具</h3> 	<h3>P-741 圧着工具</h3> 																																																												
67	<h3>S-33 工具セット</h3> <p>S-33 <b>9,042円(8,220)</b> </p> <p>S-33-230 <b>9,053円(8,230)</b> </p>	<h3>S-33 工具セット</h3> <p>S-33 <b>9,053円(8,230)</b> </p> <p>S-33-230 <b>9,053円(8,230)</b> </p>																																																												
166	<h3>H-728 フラックス</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>鉛入り</th> <th>鉛フリー</th> <th>ハロゲン含有率*1</th> <th>絶縁抵抗 Ω</th> <th>容量 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H-722</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.08%</td> <td>10<sup>9</sup></td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>H-728</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>0%</td> <td>10<sup>13</sup></td> </tr> </tbody> </table>	品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL	H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30	H-728	○	△	0%	10 <sup>13</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>鉛入り</th> <th>鉛フリー</th> <th>ハロゲン含有率*1</th> <th>絶縁抵抗 Ω</th> <th>容量 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H-722</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.08%</td> <td>10<sup>9</sup></td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>H-728</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>0%</td> <td>10<sup>9</sup></td> </tr> </tbody> </table>	品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL	H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30	H-728	○	△	0%	10 <sup>9</sup>																										
品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL																																																									
H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30																																																									
H-728	○	△	0%	10 <sup>13</sup>																																																										
品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL																																																									
H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30																																																									
H-728	○	△	0%	10 <sup>9</sup>																																																										

頁数	誤	正																																		
166	<h3>H-728 フラックス</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>鉛入り</th> <th>鉛フリー</th> <th>ハロゲン含有率*1</th> <th>絶縁抵抗 Ω</th> <th>容量 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H-722</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.08%</td> <td>10<sup>9</sup></td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>H-728</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>0%</td> <td>10<sup>13</sup></td> </tr> </tbody> </table>	品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL	H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30	H-728	○	△	0%	10 <sup>13</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>鉛入り</th> <th>鉛フリー</th> <th>ハロゲン含有率*1</th> <th>絶縁抵抗 Ω</th> <th>容量 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H-722</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>0.08%</td> <td>10<sup>9</sup></td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>H-728</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>0%</td> <td>10<sup>9</sup></td> </tr> </tbody> </table>	品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL	H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30	H-728	○	△	0%	10 <sup>9</sup>
品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL																															
H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30																															
H-728	○	△	0%	10 <sup>13</sup>																																
品番	鉛入り	鉛フリー	ハロゲン含有率*1	絶縁抵抗 Ω	容量 mL																															
H-722	○	○	0.08%	10 <sup>9</sup>	30																															
H-728	○	△	0%	10 <sup>9</sup>																																
154	<h3>L-678 LEDアームルーペ</h3> <p>照明には省エネ・長寿命のLEDを採用。          レンズは170mmφの大口径ホワイトレンズ仕様。          (倍率1.75×)          付属のACアダプターを使用するワールドワイド仕様。          レンズ防塵・保護用カバー付。</p> <p>レンズ径 170mmφ</p> <p>照明の明るさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発光部からの距離 mm</th> <th>照度 lx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>2300</td> </tr> </tbody> </table>	発光部からの距離 mm	照度 lx	300	2300	<p>照明には省エネ・長寿命のLEDを採用。          レンズは165mmφの大口径ホワイトレンズ仕様。          (倍率1.75×)          付属のACアダプターを使用するワールドワイド仕様。          レンズ防塵・保護用カバー付。</p> <p>レンズ径 165mmφ</p> <p>照明の明るさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発光部からの距離 mm</th> <th>照度 lx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100~150</td> <td>3500~2700</td> </tr> </tbody> </table>	発光部からの距離 mm	照度 lx	100~150	3500~2700																										
発光部からの距離 mm	照度 lx																																			
300	2300																																			
発光部からの距離 mm	照度 lx																																			
100~150	3500~2700																																			
166	<h3>H-728 フラックス</h3>	<h3>H-728 フラックス</h3>																																		
204	<h3>CL-901 クリーンブース</h3> <p>ブース 2500</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL-901</td> <td>2000(W)×2200(H)×850~2500(D)</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	CL-901	2000(W)×2200(H)×850~2500(D)	<p>ブース 2530</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL-901</td> <td>2000(W)×2200(H)×850~2530(D)</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	CL-901	2000(W)×2200(H)×850~2530(D)																										
品番	外形寸法 mm																																			
CL-901	2000(W)×2200(H)×850~2500(D)																																			
品番	外形寸法 mm																																			
CL-901	2000(W)×2200(H)×850~2530(D)																																			

頁数	誤	正								
207	<p><b>CL-905 陰圧ブース</b></p>  <p>ブース 外形寸法 2000(W)×2200(H)×850~<b>2500</b>(D)mm</p>	 <p>ブース 外形寸法 2000(W)×2200(H)×850~<b>2530</b>(D)mm</p>								
208	<p><b>Z-902 遮蔽ブース</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z-902</td> <td>2000(W)×2200(H)× 850~<b>2500</b>(D)</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	Z-902	2000(W)×2200(H)× 850~ <b>2500</b> (D)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z-902</td> <td>2000(W)×2200(H)× 850~<b>2530</b>(D)</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	Z-902	2000(W)×2200(H)× 850~ <b>2530</b> (D)
品番	外形寸法 mm									
Z-902	2000(W)×2200(H)× 850~ <b>2500</b> (D)									
品番	外形寸法 mm									
Z-902	2000(W)×2200(H)× 850~ <b>2530</b> (D)									