

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.42」 (2020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** (2021/11/12 現在)

頁数	誤	正																																																																																				
6	<p>精密ニッパー・プライヤー 高耐久素材と精密加工の調和で、より繊細な作業を確実に。</p>	<p>精密ニッパー・プライヤー 高耐久素材と精密加工の調和で、より繊細な作業を確実に。</p> <p>静電気対策品 EPA ESD対策品 イラストマーグリップ RCJS-5-1*1 (P.55参照) に準拠した導電性ポリマーを使用したイラストマーグリップ。 Rg≦2<math>\times 10^{12}</math><math>\Omega</math> 対策品には [ESD SAFE] が表示されています。</math></p> <p>※1. 一般財団法人 日本電子部品信頼性センター (RCJ) が公表している静電気対策に関する規格 ※2. EPAグラウンド抵抗またはグラウンド可能接続点への抵抗。(詳しくは P.55参照)</p>																																																																																				
29	<p>P-835 バキュームピック</p> <table border="1"> <tr> <td>外形寸法</td> <td>ステーション</td> <td>61 (W)×47 (H)×96 (D)mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プローブ</td> <td>14mmφ(最大)×136mm(ノズル直、パットL装着時)</td> </tr> </table>	外形寸法	ステーション	61 (W)×47 (H)×96 (D)mm		プローブ	14mmφ(最大)×136mm(ノズル直、パットL装着時)	<p>P-835 バキュームピック</p> <table border="1"> <tr> <td>外形寸法</td> <td>ステーション</td> <td>61 (W)×47 (H)×96 (D)mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プローブ</td> <td>14mmφ(最大)×138mm(ノズル直、パットL装着時)</td> </tr> </table>	外形寸法	ステーション	61 (W)×47 (H)×96 (D)mm		プローブ	14mmφ(最大)×138mm(ノズル直、パットL装着時)																																																																								
外形寸法	ステーション	61 (W)×47 (H)×96 (D)mm																																																																																				
	プローブ	14mmφ(最大)×136mm(ノズル直、パットL装着時)																																																																																				
外形寸法	ステーション	61 (W)×47 (H)×96 (D)mm																																																																																				
	プローブ	14mmφ(最大)×138mm(ノズル直、パットL装着時)																																																																																				
45	<p>K-26 マシンバイス</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>口幅 mm</th> <th>最大口開幅 mm</th> </tr> <tr> <td>K-24</td> <td>50</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>K-26</td> <td></td> <td>35</td> </tr> </table>	品番	口幅 mm	最大口開幅 mm	K-24	50	33	K-26		35	<p>K-26 マシンバイス</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>口幅 mm</th> <th>最大口開幅 mm</th> </tr> <tr> <td>K-24</td> <td>50</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>K-26</td> <td></td> <td>34</td> </tr> </table>	品番	口幅 mm	最大口開幅 mm	K-24	50	33	K-26		34																																																																		
品番	口幅 mm	最大口開幅 mm																																																																																				
K-24	50	33																																																																																				
K-26		35																																																																																				
品番	口幅 mm	最大口開幅 mm																																																																																				
K-24	50	33																																																																																				
K-26		34																																																																																				
66	<p>ESDグローブ選定表</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">F-64</th> </tr> <tr> <td>F-66-4</td> <td>F-64-M</td> <td>F-64-L</td> </tr> </table>	F-64			F-66-4	F-64-M	F-64-L	<p>ESDグローブ選定表</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">F-64</th> </tr> <tr> <td>F-64-S</td> <td>F-64-M</td> <td>F-64-L</td> </tr> </table>	F-64			F-64-S	F-64-M	F-64-L																																																																								
F-64																																																																																						
F-66-4	F-64-M	F-64-L																																																																																				
F-64																																																																																						
F-64-S	F-64-M	F-64-L																																																																																				
70	<p>F-7~F-10 ESDフォーム</p>	<p>F-7~F-10 ESDフォーム</p>																																																																																				
84	<p>レンズ別の倍率と作動距離</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>L-815</th> <th>L-816</th> <th>L-817</th> <th>L-876</th> <th>L-870</th> </tr> <tr> <td>倍率 X</td> <td>13~92</td> <td>26~185</td> <td>39~275</td> <td>46~275</td> <td><2.4~24> <7.6~76></td> </tr> <tr> <td>作動距離 mm</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>55</td> <td><400> <150></td> </tr> <tr> <td>視野 mm</td> <td>19×11 2.7×1.5</td> <td>9.8×5.5 1.4×0.7</td> <td>6.6×3.7 0.9×0.5</td> <td>5.5×3.1 0.9×0.5</td> <td><220×125 ~22×13> <69×39 ~6.9×3.9></td> </tr> </table> <p>レンズ別の視野と作動距離</p>	品番	L-815	L-816	L-817	L-876	L-870	倍率 X	13~92	26~185	39~275	46~275	<2.4~24> <7.6~76>	作動距離 mm	105	105	105	55	<400> <150>	視野 mm	19×11 2.7×1.5	9.8×5.5 1.4×0.7	6.6×3.7 0.9×0.5	5.5×3.1 0.9×0.5	<220×125 ~22×13> <69×39 ~6.9×3.9>	<p>レンズ別の倍率と作動距離</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>L-815</th> <th>L-816</th> <th>L-817</th> <th>L-876</th> <th>L-870</th> </tr> <tr> <td>倍率 X</td> <td>13~92</td> <td>26~185</td> <td>39~275</td> <td>46~275</td> <td><1.1~11> <3.7~37></td> </tr> <tr> <td>作動距離 mm</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>105</td> <td>55</td> <td><400> <150></td> </tr> <tr> <td>視野 mm</td> <td>19×11 2.7×1.5</td> <td>9.8×5.5 1.4×0.7</td> <td>6.6×3.7 0.9×0.5</td> <td>5.5×3.1 0.9×0.5</td> <td><221×124 ~22×12> <69×39 ~6.8×3.8></td> </tr> </table> <p>上記数値の訂正に伴いグラフ(レンズ別の倍率と作動距離・レンズ別の視野と作動距離)も訂正となります。 訂正グラフは下記ページでご確認ください。 https://www.hozan.co.jp/microscope/products/lenz.html</p>	品番	L-815	L-816	L-817	L-876	L-870	倍率 X	13~92	26~185	39~275	46~275	<1.1~11> <3.7~37>	作動距離 mm	105	105	105	55	<400> <150>	視野 mm	19×11 2.7×1.5	9.8×5.5 1.4×0.7	6.6×3.7 0.9×0.5	5.5×3.1 0.9×0.5	<221×124 ~22×12> <69×39 ~6.8×3.8>																																				
品番	L-815	L-816	L-817	L-876	L-870																																																																																	
倍率 X	13~92	26~185	39~275	46~275	<2.4~24> <7.6~76>																																																																																	
作動距離 mm	105	105	105	55	<400> <150>																																																																																	
視野 mm	19×11 2.7×1.5	9.8×5.5 1.4×0.7	6.6×3.7 0.9×0.5	5.5×3.1 0.9×0.5	<220×125 ~22×13> <69×39 ~6.9×3.9>																																																																																	
品番	L-815	L-816	L-817	L-876	L-870																																																																																	
倍率 X	13~92	26~185	39~275	46~275	<1.1~11> <3.7~37>																																																																																	
作動距離 mm	105	105	105	55	<400> <150>																																																																																	
視野 mm	19×11 2.7×1.5	9.8×5.5 1.4×0.7	6.6×3.7 0.9×0.5	5.5×3.1 0.9×0.5	<221×124 ~22×12> <69×39 ~6.8×3.8>																																																																																	
86 92	<p>L-834/L-835-/L-836</p> <table border="1"> <tr> <th>動作環境</th> <th>O</th> <th>S</th> <th>Windows 8以降 (32bit及び64bit) *1</th> </tr> <tr> <td>C P U</td> <td></td> <td></td> <td>Intel Core 2 Duo 1.6GHz 相当以上</td> </tr> <tr> <td>メモリー</td> <td></td> <td></td> <td>1GB以上</td> </tr> <tr> <td>ハードディスク</td> <td></td> <td></td> <td>20GB以上の空き容量</td> </tr> </table>	動作環境	O	S	Windows 8以降 (32bit及び64bit) *1	C P U			Intel Core 2 Duo 1.6GHz 相当以上	メモリー			1GB以上	ハードディスク			20GB以上の空き容量	<p>L-834/L-835-/L-836</p> <table border="1"> <tr> <th>動作環境</th> <th>O</th> <th>S</th> <th>Windows 8以降 (32bit及び64bit) *1</th> </tr> <tr> <td>C P U</td> <td></td> <td></td> <td>Intel Core 2.8GHz 相当以上</td> </tr> <tr> <td>メモリー</td> <td></td> <td></td> <td>2GB以上</td> </tr> <tr> <td>ハードディスク</td> <td></td> <td></td> <td>20GB以上の空き容量</td> </tr> </table>	動作環境	O	S	Windows 8以降 (32bit及び64bit) *1	C P U			Intel Core 2.8GHz 相当以上	メモリー			2GB以上	ハードディスク			20GB以上の空き容量																																																				
動作環境	O	S	Windows 8以降 (32bit及び64bit) *1																																																																																			
C P U			Intel Core 2 Duo 1.6GHz 相当以上																																																																																			
メモリー			1GB以上																																																																																			
ハードディスク			20GB以上の空き容量																																																																																			
動作環境	O	S	Windows 8以降 (32bit及び64bit) *1																																																																																			
C P U			Intel Core 2.8GHz 相当以上																																																																																			
メモリー			2GB以上																																																																																			
ハードディスク			20GB以上の空き容量																																																																																			
94	<p>目視と同じ画像が得られます。 目視よりも拡大されて表示されます。</p>	<p>目視よりも拡大されて表示されます。 目視と同じ画像が得られます。</p>																																																																																				
95	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">倍率 X</th> <th rowspan="2">視野 mm</th> <th rowspan="2">作動距離 mm</th> <th colspan="3">入組明細</th> </tr> <tr> <th>鏡筒・レンズ</th> <th>ベース</th> <th>照明</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">10/20</td> <td rowspan="4">20/10φ</td> <td rowspan="4">84</td> <td>L-514・L-546-10</td> <td rowspan="4">L-462</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>163/84</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>153/74</td> <td>L-514・L-546-10・L-57-0.5</td> <td>L-711*1</td> </tr> <tr> <td>163/84</td> <td>L-703*2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5/10/20</td> <td rowspan="2">40/20/10φ</td> <td rowspan="2">118/39</td> <td>L-514・L-546-10</td> <td rowspan="2">L-462</td> <td>L-715</td> </tr> <tr> <td>L-715</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">10/20</td> <td rowspan="4">20/10φ</td> <td rowspan="4">84</td> <td>L-514・L-546-10</td> <td rowspan="4">L-462</td> <td>L-711*1</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>L-711*1</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>L-703*2</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>L-715</td> </tr> </table> <p>目視と同じ画像が得られます。 目視よりも拡大されて表示されます。</p>	倍率 X	視野 mm	作動距離 mm	入組明細			鏡筒・レンズ	ベース	照明	10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	—	163/84	—	153/74	L-514・L-546-10・L-57-0.5	L-711*1	163/84	L-703*2	5/10/20	40/20/10φ	118/39	L-514・L-546-10	L-462	L-715	L-715	—	10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	L-711*1	74	L-711*1	84	L-703*2	39	L-715	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">倍率 X</th> <th rowspan="2">視野 mm</th> <th rowspan="2">作動距離 mm</th> <th colspan="3">入組明細</th> </tr> <tr> <th>鏡筒・レンズ</th> <th>ベース</th> <th>照明</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">10/20</td> <td rowspan="4">20/10φ</td> <td rowspan="4">84</td> <td>L-514・L-546-10</td> <td rowspan="4">L-462</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>163/84</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>153/74</td> <td>L-514・L-546-10・L-57-0.5</td> <td>L-711*1</td> </tr> <tr> <td>163/84</td> <td>L-703</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5/10/20</td> <td rowspan="2">40/20/10φ</td> <td rowspan="2">118/39</td> <td>L-514・L-546-10</td> <td rowspan="2">L-462</td> <td>L-715</td> </tr> <tr> <td>L-715</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">10/20</td> <td rowspan="4">20/10φ</td> <td rowspan="4">84</td> <td>L-514・L-546-10</td> <td rowspan="4">L-462</td> <td>L-711*1</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>L-711*1</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>L-703</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>L-715</td> </tr> </table> <p>目視よりも拡大されて表示されます。 目視と同じ画像が得られます。</p>	倍率 X	視野 mm	作動距離 mm	入組明細			鏡筒・レンズ	ベース	照明	10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	—	163/84	—	153/74	L-514・L-546-10・L-57-0.5	L-711*1	163/84	L-703	5/10/20	40/20/10φ	118/39	L-514・L-546-10	L-462	L-715	L-715	—	10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	L-711*1	74	L-711*1	84	L-703	39	L-715
倍率 X	視野 mm				作動距離 mm	入組明細																																																																																
		鏡筒・レンズ	ベース	照明																																																																																		
10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	—																																																																																	
			163/84		—																																																																																	
			153/74		L-514・L-546-10・L-57-0.5	L-711*1																																																																																
			163/84		L-703*2																																																																																	
5/10/20	40/20/10φ	118/39	L-514・L-546-10	L-462	L-715																																																																																	
			L-715		—																																																																																	
10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	L-711*1																																																																																	
			74		L-711*1																																																																																	
			84		L-703*2																																																																																	
			39		L-715																																																																																	
倍率 X	視野 mm	作動距離 mm	入組明細																																																																																			
			鏡筒・レンズ	ベース	照明																																																																																	
10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	—																																																																																	
			163/84		—																																																																																	
			153/74		L-514・L-546-10・L-57-0.5	L-711*1																																																																																
			163/84		L-703																																																																																	
5/10/20	40/20/10φ	118/39	L-514・L-546-10	L-462	L-715																																																																																	
			L-715		—																																																																																	
10/20	20/10φ	84	L-514・L-546-10	L-462	L-711*1																																																																																	
			74		L-711*1																																																																																	
			84		L-703																																																																																	
			39		L-715																																																																																	
100	<p>L-815-2 レンズフィルター</p>	<p>L-815-2 レンズフィルター</p>																																																																																				
107	<p>L-678 LEDアームルーペ</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">倍率 X</th> <th rowspan="2">クランプ最大開幅 mm</th> <th rowspan="2">消費電力 W</th> <th rowspan="2">重量 kg</th> </tr> <tr> <th>線倍率</th> <th>面積倍率</th> </tr> <tr> <td>L-678</td> <td>1.75</td> <td>約3</td> <td rowspan="2">65</td> <td rowspan="2">6.4</td> <td rowspan="2">2.6</td> </tr> <tr> <td>L-679</td> <td>2.12</td> <td>約4.5</td> </tr> </table>	品番	倍率 X		クランプ最大開幅 mm	消費電力 W	重量 kg	線倍率	面積倍率	L-678	1.75	約3	65	6.4	2.6	L-679	2.12	約4.5	<p>L-678 LEDアームルーペ</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">品番</th> <th colspan="2">倍率 X</th> <th rowspan="2">クランプ最大開幅 mm</th> <th rowspan="2">消費電力 W</th> <th rowspan="2">重量 kg</th> </tr> <tr> <th>線倍率</th> <th>面積倍率</th> </tr> <tr> <td>L-678</td> <td>1.75</td> <td>約3</td> <td rowspan="2">65</td> <td rowspan="2">5.6</td> <td rowspan="2">2.6</td> </tr> <tr> <td>L-679</td> <td>2.12</td> <td>約4.5</td> </tr> </table>	品番	倍率 X		クランプ最大開幅 mm	消費電力 W	重量 kg	線倍率	面積倍率	L-678	1.75	約3	65	5.6	2.6	L-679	2.12	約4.5																																																		
品番	倍率 X		クランプ最大開幅 mm	消費電力 W				重量 kg																																																																														
	線倍率	面積倍率																																																																																				
L-678	1.75	約3	65	6.4	2.6																																																																																	
L-679	2.12	約4.5																																																																																				
品番	倍率 X		クランプ最大開幅 mm	消費電力 W	重量 kg																																																																																	
	線倍率	面積倍率																																																																																				
L-678	1.75	約3	65	5.6	2.6																																																																																	
L-679	2.12	約4.5																																																																																				
121	<p>No.3734 ハンダ吸取線</p>	<p>No.3734 ハンダ吸取線</p>																																																																																				
128	<p>B-87/B-88/B-89</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> <th>材質</th> <th>重量 g</th> </tr> <tr> <td>B-87</td> <td>520 (W)×340 (H)×30 (D)</td> <td rowspan="2">ポリエチレン(硬質)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>B-88</td> <td>520 (W)×340 (H)×5 (D)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>B-89</td> <td>520 (W)×340 (H)×25/50 (D)</td> <td>ポリウレタン(軟質)</td> <td>150</td> </tr> </table>	品番	外形寸法 mm	材質	重量 g	B-87	520 (W)×340 (H)×30 (D)	ポリエチレン(硬質)	130	B-88	520 (W)×340 (H)×5 (D)	20	B-89	520 (W)×340 (H)×25/50 (D)	ポリウレタン(軟質)	150	<p>B-87/B-88/B-89</p> <table border="1"> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> <th>材質</th> <th>重量 g</th> </tr> <tr> <td>B-87</td> <td>520 (W)×340 (H)×30 (D)</td> <td rowspan="2">ポリエチレン(硬質)</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>B-88</td> <td>520 (W)×340 (H)×5 (D)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>B-89</td> <td>520 (W)×340 (H)×25/50 (D)</td> <td>ポリウレタン(軟質)</td> <td>150</td> </tr> </table>	品番	外形寸法 mm	材質	重量 g	B-87	520 (W)×340 (H)×30 (D)	ポリエチレン(硬質)	130	B-88	520 (W)×340 (H)×5 (D)	40	B-89	520 (W)×340 (H)×25/50 (D)	ポリウレタン(軟質)	150																																																						
品番	外形寸法 mm	材質	重量 g																																																																																			
B-87	520 (W)×340 (H)×30 (D)	ポリエチレン(硬質)	130																																																																																			
B-88	520 (W)×340 (H)×5 (D)		20																																																																																			
B-89	520 (W)×340 (H)×25/50 (D)	ポリウレタン(軟質)	150																																																																																			
品番	外形寸法 mm	材質	重量 g																																																																																			
B-87	520 (W)×340 (H)×30 (D)	ポリエチレン(硬質)	130																																																																																			
B-88	520 (W)×340 (H)×5 (D)		40																																																																																			
B-89	520 (W)×340 (H)×25/50 (D)	ポリウレタン(軟質)	150																																																																																			