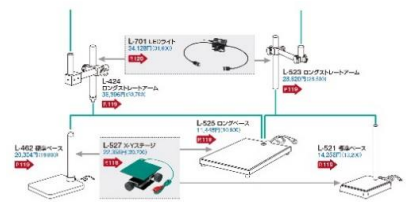
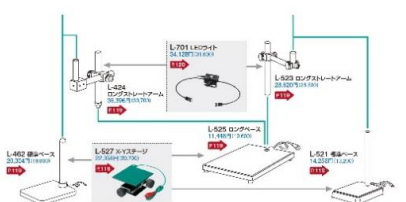


## カタログ訂正のお知らせ

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と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.36」 (2014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 (2015/8/3 現在)

頁数	誤	正
28	<p>P-743 圧着工具</p>  <p>差し込み型ピン端子にも使用できます。</p>	 <p>差し込み型ピン端子(PC形)にも使用できます。</p>
42	<p>P-630-S 逆作用ESDチップピンセット</p> 	 <p>12以下</p>
61	<p>W-110 ポールポイントレンチセット</p> <p>約16°の角度まで傾けて使用可能。</p>  <p>0~16°*</p>	<p>最大約20°の角度まで傾けて使用可能。</p>  <p>0~20°* (最大)</p>
97	<p>F-66-S/M/L ESDグローブ</p> <p>一双あたり460円の低価格タイプ</p> 	<p>一双あたり<b>484</b>円の低価格タイプ</p> 
100	<p>CL-901 クリーンブース</p>  <p>※送料無料:離島・海外を除く</p>	 <p>※送料有料:別途見積</p>
115	<p>L-46 実体顕微鏡(ズーム型)</p> <p>組み合わせ例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L-46 実体顕微鏡</li> <li>L-802-1 HD CCDカメラ(レンズ無)</li> <li>L-845 顕微鏡アダプター</li> <li>L-527 X-Yステージ</li> </ul> <p>HG-CCDカメラL-802を 使ってHD画質での検視も可能</p> 	<p>組み合わせ例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L-46 実体顕微鏡</li> <li>L-802-1 HD CCDカメラ(レンズ無)</li> <li>L-845 顕微鏡アダプター</li> <li>L-527 X-Yステージ</li> </ul> <p><b>HD</b> CCDカメラL-802を 使ってHD画質での検視も可能</p> 

116	<b>L-46/50/51 システムダイヤグラム</b> 									
130	<b>DT-119 デジタルマルチメータ</b> 重量 235g <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファンクション</th> <th>確度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デューティ比 Duty</td> <td>±(0.5%rdg+3dgt)</td> </tr> </tbody> </table>	ファンクション	確度	デューティ比 Duty	±(0.5%rdg+3dgt)	重量 245g <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファンクション</th> <th>確度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デューティ比 Duty</td> <td>±(0.5%rdg+5dgt)</td> </tr> </tbody> </table>	ファンクション	確度	デューティ比 Duty	±(0.5%rdg+5dgt)
ファンクション	確度									
デューティ比 Duty	±(0.5%rdg+3dgt)									
ファンクション	確度									
デューティ比 Duty	±(0.5%rdg+5dgt)									
132	<b>DT-124 デジタルマルチメータ</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファンクション</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交流電圧 ACV</td> <td>*正弦波交流における確度 *確度保障周波数範囲:39Hz~300kHz</td> </tr> </tbody> </table>	ファンクション	備考	交流電圧 ACV	*正弦波交流における確度 *確度保障周波数範囲:39Hz~300kHz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ファンクション</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交流電圧 ACV</td> <td>*正弦波交流における確度 *確度保障周波数範囲:39Hz~400Hz</td> </tr> </tbody> </table>	ファンクション	備考	交流電圧 ACV	*正弦波交流における確度 *確度保障周波数範囲:39Hz~400Hz
ファンクション	備考									
交流電圧 ACV	*正弦波交流における確度 *確度保障周波数範囲:39Hz~300kHz									
ファンクション	備考									
交流電圧 ACV	*正弦波交流における確度 *確度保障周波数範囲:39Hz~400Hz									
171	<b>HS-51 温調式ハンダコテ</b> HS-51 38,016円 HS-51-230 38,016円	HS-51 HS-51-220								
188	<b>Z-272 PCボードプロテクター</b> ■電気特性：体積抵抗 $0.8 \times 10^{15} \Omega \cdot m$	■電気特性：体積抵抗 $0.8 \times 10^{15} \Omega \cdot cm$								