

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。

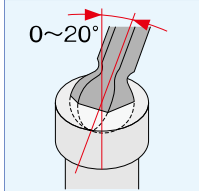
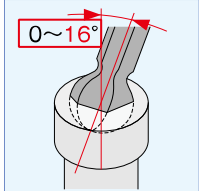
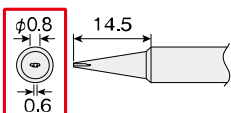
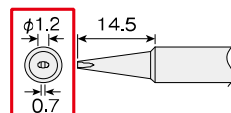
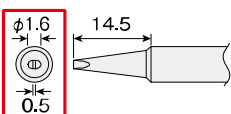
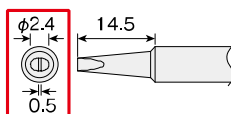
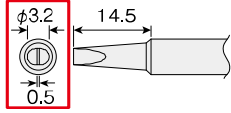
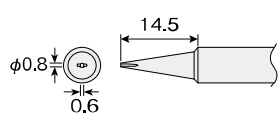
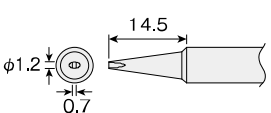
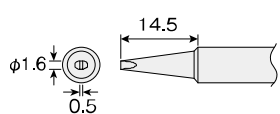
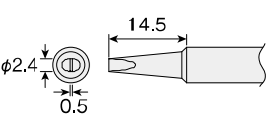
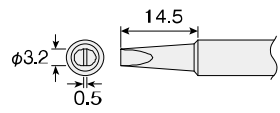
■ カタログ名

「ホーザン総合カタログ Vol.35」 (2013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 (2014/9/4 現在)

頁数	誤	正
59	<p>W-110 ポールポイントレンチセット</p> <p>●約20°の角度まで傾けて使用可能。</p> 	<p>●約16°の角度まで傾けて使用可能。</p> 
64	<p>K-501 ピンバイス</p> <p>適応サイズ (コレット1)0~1.1/2.0~2.5mm φ</p>	<p>適応サイズ (コレット1)0~1.2/2.0~2.5mm φ</p>
105	<p>L-802/832/840 組み合わせ例</p> <p>倍率30倍 組合せ【切削物のバリ取り検査に】</p> <p>L-802 HD CCDカメラ</p> <p>L-521 標準ベース</p> <p>L-509 ホルダー</p> <p>L-701 LEDライト</p> <hr/> <p>合計 164,640円(156,800)</p>	<p>L-802/832/840 組み合わせ例</p> <p>倍率30倍 組合せ【切削物のバリ取り検査に】</p> <p>L-802 HD CCDカメラ</p> <p>L-521 標準ベース</p> <p>L-509 ホルダー</p> <p>L-701 LEDライト</p> <p>L-818 エクステンションリング</p> <hr/> <p>合計 167,265円(159,300)</p>
168	<p>HS-26 温調式ハンダゴテ</p> <p>交換部品 ビット(HS-26用) 図面</p> <p>HS-141(D型) HS-142(D型)</p>   <p>HS-143(D型) HS-144(D型)</p>   <p>HS-145(D型)</p> 	<p>HS-141(D型) HS-142(D型)</p>   <p>HS-143(D型) HS-144(D型)</p>   <p>HS-145(D型)</p> 

頁数	誤	正																																																																		
170	<p>ハンダゴテとコテ台の互換表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コテ台の種類</th> <th>H-10</th> <th>H-11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HS-26</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-130</td><td>○</td><td>○注2</td></tr> <tr><td>H-110</td><td>○</td><td>○注2</td></tr> <tr><td>HS-11</td><td>○</td><td>○注2</td></tr> <tr><td>H-600</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-250</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-829</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-839</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-849</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-869</td><td>x</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	コテ台の種類	H-10	H-11	HS-26	○	○	H-130	○	○注2	H-110	○	○注2	HS-11	○	○注2	H-600	○	○	H-250	○	○	H-829	○	○	H-839	○	○	H-849	○	○	H-869	x	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コテ台の種類</th> <th>H-10</th> <th>H-11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HS-26</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-130</td><td>○</td><td>○注2</td></tr> <tr><td>H-110</td><td>○</td><td>○注2</td></tr> <tr><td>HS-11</td><td>○</td><td>○注2</td></tr> <tr><td>H-600</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-250</td><td>x</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-829</td><td>x</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-839</td><td>x</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-849</td><td>x</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-869</td><td>x</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	コテ台の種類	H-10	H-11	HS-26	○	○	H-130	○	○注2	H-110	○	○注2	HS-11	○	○注2	H-600	○	○	H-250	x	○	H-829	x	○	H-839	x	○	H-849	x	○	H-869	x	○
コテ台の種類	H-10	H-11																																																																		
HS-26	○	○																																																																		
H-130	○	○注2																																																																		
H-110	○	○注2																																																																		
HS-11	○	○注2																																																																		
H-600	○	○																																																																		
H-250	○	○																																																																		
H-829	○	○																																																																		
H-839	○	○																																																																		
H-849	○	○																																																																		
H-869	x	○																																																																		
コテ台の種類	H-10	H-11																																																																		
HS-26	○	○																																																																		
H-130	○	○注2																																																																		
H-110	○	○注2																																																																		
HS-11	○	○注2																																																																		
H-600	○	○																																																																		
H-250	x	○																																																																		
H-829	x	○																																																																		
H-839	x	○																																																																		
H-849	x	○																																																																		
H-869	x	○																																																																		
183	<p>Z-275-L フラックスクリーナー(原液) 製品説明 ・Z-275約52本分相当の大容量缶です。</p>	<p>・Z-275約54本分相当の大容量缶です。</p>																																																																		
206	<p>品番索引 別注ESDバッグ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-56-C2 ~ F-56-L14</td> <td>210頁</td> </tr> <tr> <td>F-57-C2 ~ F-57-L14</td> <td>210頁</td> </tr> </tbody> </table>	品番	掲載頁	F-56-C2 ~ F-56-L14	210頁	F-57-C2 ~ F-57-L14	210頁	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-56-C2 ~ F-56-L14</td> <td>218頁</td> </tr> <tr> <td>F-57-C2 ~ F-57-L14</td> <td>218頁</td> </tr> </tbody> </table>	品番	掲載頁	F-56-C2 ~ F-56-L14	218頁	F-57-C2 ~ F-57-L14	218頁																																																						
品番	掲載頁																																																																			
F-56-C2 ~ F-56-L14	210頁																																																																			
F-57-C2 ~ F-57-L14	210頁																																																																			
品番	掲載頁																																																																			
F-56-C2 ~ F-56-L14	218頁																																																																			
F-57-C2 ~ F-57-L14	218頁																																																																			
218	<p>別注ESDバッグ 見積依頼書(F-56/57) 別注品 図面 (タイプ:チャック付) <input type="checkbox"/>チャック付</p>	<p><input type="checkbox"/>チャック付</p> <p>※厚さ0.15mmは150~300mm</p>																																																																		