

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.38」 (2016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

(2017/2/3 現在)

頁数	誤	正																																				
37	<p>素材別ピンセットの選び方</p> <p>SUS316L 精密型</p> <ul style="list-style-type: none"> P-670 先端が極細で超精密 選りすぐりの職人だけが 精密型ピンセットの最高峰 P-671 P-672 P-653 P-654 P-655 先端の仕上げに妥協なし 完全非磁性のハイスペッ P-656 P-657 P-660 P-661 P-662 P-664 P-841 P-842 精密さとコストパフ P-846 	<p>SUS316L 精密型</p> <ul style="list-style-type: none"> P-670 先端が極細で超精密 選りすぐりの職人だけが 精密型ピンセットの最高峰 P-671 P-672 P-653 P-654 P-655 先端の仕上げに妥協なし 完全非磁性のハイスペッ P-656 P-657 P-841 P-842 精密さとコストパフ P-846 SUS302 精密型 P-660 P-661 P-662 P-664 																																				
99	<p>F-300 ESDマルチカバー</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> <th>ホック径 mmφ</th> <th>材質</th> <th>ESD管理値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-300-0710</td> <td>700(W)×1000(D)</td> <td>7</td> <td>ポリエチレン</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>F-300-1014</td> <td>1400(W)×1000(D)</td> <td>7</td> <td>ポリエチレン</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD管理値	F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエチレン	F	F-300-1014	1400(W)×1000(D)	7	ポリエチレン	F	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法 mm</th> <th>ホック径 mmφ</th> <th>材質</th> <th>ESD管理値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-300-0710</td> <td>700(W)×1000(D)</td> <td>7</td> <td>ポリエステル</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>F-300-1014</td> <td>1400(W)×1000(D)</td> <td>7</td> <td>ポリエステル</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD管理値	F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエステル	F	F-300-1014	1400(W)×1000(D)	7	ポリエステル	F						
品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD管理値																																		
F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエチレン	F																																		
F-300-1014	1400(W)×1000(D)	7	ポリエチレン	F																																		
品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD管理値																																		
F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエステル	F																																		
F-300-1014	1400(W)×1000(D)	7	ポリエステル	F																																		
106	<p>F-190-M/L ESD袖付エプロン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>身幅 cm</th> <th>着丈 cm</th> <th>ESD管理値 Ω</th> <th>ホック径 mmφ</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-190-M</td> <td>56</td> <td>80</td> <td>点間抵抗 1×10⁹≤Rp<1×10¹¹</td> <td>7</td> <td>ポリエチレン</td> </tr> <tr> <td>F-190-L</td> <td>62</td> <td>88</td> <td>点間抵抗 1×10⁹≤Rp<1×10¹¹</td> <td>7</td> <td>ポリエチレン</td> </tr> </tbody> </table>	品番	身幅 cm	着丈 cm	ESD管理値 Ω	ホック径 mmφ	材質	F-190-M	56	80	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエチレン	F-190-L	62	88	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエチレン	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>身幅 cm</th> <th>着丈 cm</th> <th>ESD管理値 Ω</th> <th>ホック径 mmφ</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-190-M</td> <td>56</td> <td>80</td> <td>点間抵抗 1×10⁹≤Rp<1×10¹¹</td> <td>7</td> <td>ポリエステル</td> </tr> <tr> <td>F-190-L</td> <td>62</td> <td>88</td> <td>点間抵抗 1×10⁹≤Rp<1×10¹¹</td> <td>7</td> <td>ポリエステル</td> </tr> </tbody> </table>	品番	身幅 cm	着丈 cm	ESD管理値 Ω	ホック径 mmφ	材質	F-190-M	56	80	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエステル	F-190-L	62	88	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエステル
品番	身幅 cm	着丈 cm	ESD管理値 Ω	ホック径 mmφ	材質																																	
F-190-M	56	80	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエチレン																																	
F-190-L	62	88	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエチレン																																	
品番	身幅 cm	着丈 cm	ESD管理値 Ω	ホック径 mmφ	材質																																	
F-190-M	56	80	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエステル																																	
F-190-L	62	88	点間抵抗 1×10 ⁹ ≤Rp<1×10 ¹¹	7	ポリエステル																																	
137	<p>L-KIT523~L-KIT525 マイクロスコープ(PC用)</p>	<p>L-KIT523~L-KIT525 マイクロスコープ(モニター用)</p>																																				
138	<p>L-KIT531~L-KIT533 マイクロスコープ(PC用)</p>	<p>L-KIT531~L-KIT533 マイクロスコープ(モニター用)</p>																																				