

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.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** (2017/8/8 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>	<p>SUS316L 精密型</p> <p>SUS302 精密型</p>																										
50	<p>ワイヤーストリッパー</p> <p>重量 75g</p> <p>P-970/977/978 共通</p>	<p>重量 58g</p> <p>P-970/977/978 共通</p>																										
84	<p>K-150 ヤスリセット</p> <p>仕様変更品 上目 58 ハードクロムメッキ 目詰りにくい表面処理</p> <p>ケースが変更になりました。</p>	<p>仕様変更品 上目 58 ハードクロムメッキ 目詰りにくい表面処理</p> <p>ケースが変更になりました。</p>																										
85	<p>K-216 ヤスリセット</p> <p>仕様変更品 上目 140</p> <p>ケースが変更になりました。</p>	<p>仕様変更品 上目 140</p> <p>ケースが変更になりました。</p>																										
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</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-300-0710</td> <td>700(W)×1000(D)</td> <td rowspan="2">7</td> <td rowspan="2">ポリエチレン</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>F-300-1014</td> <td>1400(W)×1000(D)</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD	F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエチレン	E	F-300-1014	1400(W)×1000(D)	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</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-300-0710</td> <td>700(W)×1000(D)</td> <td rowspan="2">7</td> <td rowspan="2">ポリエステル</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>F-300-1014</td> <td>1400(W)×1000(D)</td> <td>F</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD	F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエステル	E	F-300-1014	1400(W)×1000(D)	F
品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD																								
F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエチレン	E																								
F-300-1014	1400(W)×1000(D)			F																								
品番	外形寸法 mm	ホック径 mmφ	材質	ESD																								
F-300-0710	700(W)×1000(D)	7	ポリエステル	E																								
F-300-1014	1400(W)×1000(D)			F																								

頁数	誤	正																																																																						
106	<h3>F-190-M/L ESD袖付エプロン</h3> <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>フック径 mmφ</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-190-M</td> <td>56</td> <td>80</td> <td rowspan="2">点間抵抗 $1 \times 10^9 \leq R_p < 1 \times 10^{11}$</td> <td rowspan="2">7</td> <td>ポリエチレン</td> </tr> <tr> <td>F-190-L</td> <td>62</td> <td>88</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	フック径 mmφ	材質	F-190-M	56	80	点間抵抗 $1 \times 10^9 \leq R_p < 1 \times 10^{11}$	7	ポリエチレン	F-190-L	62	88	ポリエステル	<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>フック径 mmφ</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F-190-M</td> <td>56</td> <td>80</td> <td rowspan="2">点間抵抗 $1 \times 10^9 \leq R_p < 1 \times 10^{11}$</td> <td rowspan="2">7</td> <td>ポリエステル</td> </tr> <tr> <td>F-190-L</td> <td>62</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品番	身幅 cm	着丈 cm	ESD管理値 Ω	フック径 mmφ	材質	F-190-M	56	80	点間抵抗 $1 \times 10^9 \leq R_p < 1 \times 10^{11}$	7	ポリエステル	F-190-L	62	88																																							
品番	身幅 cm	着丈 cm	ESD管理値 Ω	フック径 mmφ	材質																																																																			
F-190-M	56	80	点間抵抗 $1 \times 10^9 \leq R_p < 1 \times 10^{11}$	7	ポリエチレン																																																																			
F-190-L	62	88			ポリエステル																																																																			
品番	身幅 cm	着丈 cm	ESD管理値 Ω	フック径 mmφ	材質																																																																			
F-190-M	56	80	点間抵抗 $1 \times 10^9 \leq R_p < 1 \times 10^{11}$	7	ポリエステル																																																																			
F-190-L	62	88																																																																						
137	<h3>L-KIT523~L-KIT525</h3> <p>マイクロスコープ(PC用)</p>	<h3>L-KIT523~L-KIT525</h3> <p>マイクロスコープ(モニター用)</p>																																																																						
138	<h3>L-KIT531~L-KIT533</h3> <p>マイクロスコープ(PC用)</p>	<h3>L-KIT531~L-KIT533</h3> <p>マイクロスコープ(モニター用)</p>																																																																						
148	<h3>L-701 LEDライト</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>E</th> <th>D</th> <th>高輝度白色LED 7個×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>E</td> <td>D</td> <td>約10000時間 ※使用環境により異なります。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">色温度</td> <td>6500K</td> </tr> <tr> <td colspan="3">定格電圧</td> <td>DC12V(ACアダプタ付)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">消費電力</td> <td>1.4W</td> </tr> <tr> <td colspan="3">取付支柱径</td> <td>14~32mmφ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外形寸法</td> <td colspan="2">本体</td> <td>75(W)×35(H)×58(D)mm (取付金具、突起物含まず)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アーム長</td> <td>298mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">重量</td> <td>365g</td> </tr> </tbody> </table>	L	E	D	高輝度白色LED 7個×2	L	E	D	約10000時間 ※使用環境により異なります。	色温度			6500K	定格電圧			DC12V(ACアダプタ付)	消費電力			1.4W	取付支柱径			14~32mmφ	外形寸法	本体		75(W)×35(H)×58(D)mm (取付金具、突起物含まず)	アーム長		298mm	重量			365g	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>E</th> <th>D</th> <th>高輝度白色LED 7個×2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>E</td> <td>D</td> <td>約10000時間 ※使用環境により異なります。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">色温度</td> <td>6500K</td> </tr> <tr> <td colspan="3">定格電圧</td> <td>DC12V(ACアダプタ付)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">消費電力</td> <td>1.4W</td> </tr> <tr> <td colspan="3">取付支柱径</td> <td>20~32mmφ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外形寸法</td> <td colspan="2">本体</td> <td>75(W)×35(H)×58(D)mm (取付金具、突起物含まず)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">アーム長</td> <td>298mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">重量</td> <td>365g</td> </tr> </tbody> </table>	L	E	D	高輝度白色LED 7個×2	L	E	D	約10000時間 ※使用環境により異なります。	色温度			6500K	定格電圧			DC12V(ACアダプタ付)	消費電力			1.4W	取付支柱径			20~32mmφ	外形寸法	本体		75(W)×35(H)×58(D)mm (取付金具、突起物含まず)	アーム長		298mm	重量			365g
L	E	D	高輝度白色LED 7個×2																																																																					
L	E	D	約10000時間 ※使用環境により異なります。																																																																					
色温度			6500K																																																																					
定格電圧			DC12V(ACアダプタ付)																																																																					
消費電力			1.4W																																																																					
取付支柱径			14~32mmφ																																																																					
外形寸法	本体		75(W)×35(H)×58(D)mm (取付金具、突起物含まず)																																																																					
	アーム長		298mm																																																																					
重量			365g																																																																					
L	E	D	高輝度白色LED 7個×2																																																																					
L	E	D	約10000時間 ※使用環境により異なります。																																																																					
色温度			6500K																																																																					
定格電圧			DC12V(ACアダプタ付)																																																																					
消費電力			1.4W																																																																					
取付支柱径			20~32mmφ																																																																					
外形寸法	本体		75(W)×35(H)×58(D)mm (取付金具、突起物含まず)																																																																					
	アーム長		298mm																																																																					
重量			365g																																																																					
188	<h3>B-56-B ツールボックス</h3> <p>仕様変更品 選べる工具セット RoHS ベルトが変更になりました。 ショルダーベルト 容積 16ℓ</p> <h3>B-55-B ツールボックス</h3> <p>仕様変更品 選べる工具セット RoHS ベルトが変更になりました。 ショルダーベルト 容積 12ℓ</p>	<p>仕様変更品 選べる工具セット ショルダーベルト 容積 16ℓ ベルトが変更になりました。</p> <p>仕様変更品 選べる工具セット ショルダーベルト 容積 12ℓ ベルトが変更になりました。</p>																																																																						