

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.39」 (2017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

(2018/7/20 現在)

頁数	誤	正																								
96	F-167 アースターミナル <table border="1"> <tr><td>外形寸法</td><td>42(W)×20(H)×88(D)mm</td></tr> <tr><td>電極板寸法</td><td>50×85mm</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>3口(ネジ径M4)</td></tr> <tr><td>重量</td><td>95g</td></tr> </table>	外形寸法	42(W)×20(H)×88(D)mm	電極板寸法	50×85mm	接続端子	3口(ネジ径M4)	重量	95g	<table border="1"> <tr><td>外形寸法</td><td>42(W)×20(H)×88(D)mm</td></tr> <tr><td>電極板寸法</td><td>50×85mm</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>4口(ネジ径M4)</td></tr> <tr><td>重量</td><td>95g</td></tr> </table>	外形寸法	42(W)×20(H)×88(D)mm	電極板寸法	50×85mm	接続端子	4口(ネジ径M4)	重量	95g								
外形寸法	42(W)×20(H)×88(D)mm																									
電極板寸法	50×85mm																									
接続端子	3口(ネジ径M4)																									
重量	95g																									
外形寸法	42(W)×20(H)×88(D)mm																									
電極板寸法	50×85mm																									
接続端子	4口(ネジ径M4)																									
重量	95g																									
122	倍率 × ※24インチモニター使用時	倍率 × ※24インチワイドモニター使用時、解像度1920×1080設定時の倍率																								
122																										
124	<table border="1"> <thead> <tr><th>品番</th><th>倍率</th><th>視野 mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ⓡ L-KIT585</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L-KIT586</td><td></td><td>19.4×11~2.7×1.5</td></tr> <tr><td>L-KIT587</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	品番	倍率	視野 mm	Ⓡ L-KIT585			L-KIT586		19.4×11~2.7×1.5	L-KIT587			<table border="1"> <thead> <tr><th>品番</th><th>倍率</th><th>視野 mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ⓡ L-KIT585</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L-KIT586</td><td></td><td>19×11~2.7×1.5</td></tr> <tr><td>L-KIT587</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	品番	倍率	視野 mm	Ⓡ L-KIT585			L-KIT586		19×11~2.7×1.5	L-KIT587		
品番	倍率	視野 mm																								
Ⓡ L-KIT585																										
L-KIT586		19.4×11~2.7×1.5																								
L-KIT587																										
品番	倍率	視野 mm																								
Ⓡ L-KIT585																										
L-KIT586		19×11~2.7×1.5																								
L-KIT587																										
124	<table border="1"> <tr><td>L-KIT629</td></tr> <tr><td>Ⓡ L-KIT630</td></tr> <tr><td>L-KIT603</td></tr> </table>	L-KIT629	Ⓡ L-KIT630	L-KIT603	<table border="1"> <tr><td>L-KIT629</td></tr> <tr><td>L-KIT630</td></tr> <tr><td>L-KIT603</td></tr> </table>	L-KIT629	L-KIT630	L-KIT603																		
L-KIT629																										
Ⓡ L-KIT630																										
L-KIT603																										
L-KIT629																										
L-KIT630																										
L-KIT603																										
124 126 130 136 138 140	倍率 × ※24インチモニター使用時	倍率 × ※24インチワイドモニター使用時、解像度1920×1080設定時の倍率																								
144	L-703 LEDライト LED 寿命 約10000時間 ※使用環境により異なります。	LED 寿命 約36300時間 ※使用環境により異なります。																								
145	L-711 LEDライト LED 寿命 約10000時間 ※使用環境により異なります。	LED 寿命 約36300時間 ※使用環境により異なります。																								

<p>164 165</p>																										
<p>203</p>	<p>DT-119 デジタルマルチメータ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファンクション</th> <th>レンジ</th> <th>確度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">交流電圧 ACV</td> <td>6.000V</td> <td>$\pm(0.5\%rdg+2dgt)$</td> </tr> <tr> <td>60.00V</td> <td>$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$</td> </tr> <tr> <td>600.0V</td> <td>$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$</td> </tr> <tr> <td>750.0V</td> <td>$\pm(1.5\%rdg+5dgt)$</td> </tr> </tbody> </table>	ファンクション	レンジ	確度	交流電圧 ACV	6.000V	$\pm(0.5\%rdg+2dgt)$	60.00V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$	600.0V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$	750.0V	$\pm(1.5\%rdg+5dgt)$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ファンクション</th> <th>レンジ</th> <th>確度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">交流電圧 ACV</td> <td>6.000V</td> <td>$\pm(0.5\%rdg+2dgt)$</td> </tr> <tr> <td>60.00V</td> <td>$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$</td> </tr> <tr> <td>600.0V</td> <td>$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$</td> </tr> <tr> <td>750V</td> <td>$\pm(1.5\%rdg+5dgt)$</td> </tr> </tbody> </table>	ファンクション	レンジ	確度	交流電圧 ACV	6.000V	$\pm(0.5\%rdg+2dgt)$	60.00V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$	600.0V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$	750V	$\pm(1.5\%rdg+5dgt)$
ファンクション	レンジ	確度																								
交流電圧 ACV	6.000V	$\pm(0.5\%rdg+2dgt)$																								
	60.00V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$																								
	600.0V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$																								
	750.0V	$\pm(1.5\%rdg+5dgt)$																								
ファンクション	レンジ	確度																								
交流電圧 ACV	6.000V	$\pm(0.5\%rdg+2dgt)$																								
	60.00V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$																								
	600.0V	$\pm(1.2\%rdg+5dgt)$																								
	750V	$\pm(1.5\%rdg+5dgt)$																								
<p>222</p>	<table border="1"> <tr><td>着用したリストストラップ(リストストラップシステム)</td></tr> <tr><td>着用した手袋と指サック</td></tr> <tr><td>金属プレート上で着用した靴</td></tr> <tr><td>人体／履物システム</td></tr> <tr><td>工具システム</td></tr> </table>	着用したリストストラップ(リストストラップシステム)	着用した手袋と指サック	金属プレート上で着用した靴	人体／履物システム	工具システム	<table border="1"> <tr><td>着用したリストストラップ(リストストラップシステム)</td></tr> <tr><td>着用した手袋と指サック</td></tr> <tr><td>金属プレート上で着用した靴</td></tr> <tr><td>人体／履物／床システム</td></tr> <tr><td>工具システム</td></tr> </table>	着用したリストストラップ(リストストラップシステム)	着用した手袋と指サック	金属プレート上で着用した靴	人体／履物／床システム	工具システム														
着用したリストストラップ(リストストラップシステム)																										
着用した手袋と指サック																										
金属プレート上で着用した靴																										
人体／履物システム																										
工具システム																										
着用したリストストラップ(リストストラップシステム)																										
着用した手袋と指サック																										
金属プレート上で着用した靴																										
人体／履物／床システム																										
工具システム																										
<p>222</p>	<p>【グラウンド可能接続点付き衣類の要求事項】 (RCJS-TR-5-2より解釈) $R_g < 1 \times 10^9$</p>	<p>【グラウンド可能接続点付き衣類の要求事項】 (RCJS-TR-5-2より解釈) $R_g < 1 \times 10^{9* (10)}$</p>																								