

総合カタログ 2020-2021 正誤表

明互社総合カタログ 2020-2021(初版)におきまして、掲載内容の一部に誤りがございました。

大変ご迷惑をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。







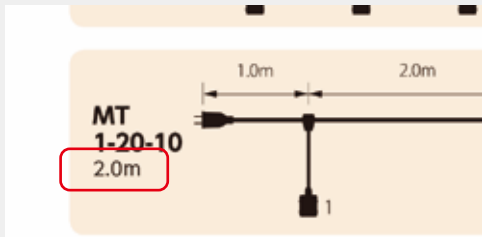
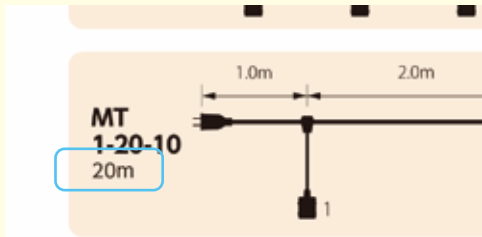
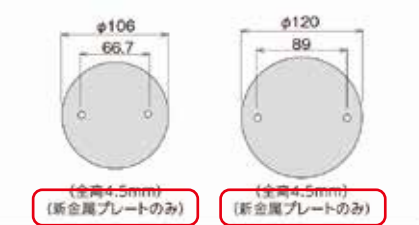
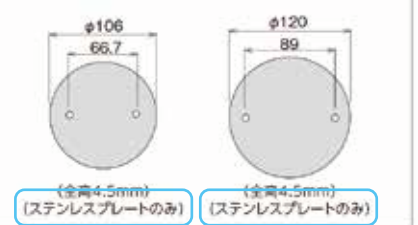
下記に正誤内容を取りまとめましたので、お手元の総合カタログの内容を訂正していただきますようお願いいたします。

また、電力タ、WebサイトのPDF版には訂正済みの最新情報を掲載しておりますので、併せてご覧ください。



2020年
6月
初版

ページ	修正箇所	誤	正																																																																																																																								
7	注意 上から10番目	使用を中止し、新しいものと交換する。	コンセントやタップの刃受穴にプラグ以外の異物を差し込んだり、穴の中へ入れたりしない。 万一、内部に異物が入った場合は、使用を中止し、新しいものと交換する。																																																																																																																								
14	右下 L6-20埋込コンセント リニューアル	「L5-20埋込コンセント」の発売に伴い、	「L6-20埋込コンセント」の発売に伴い、																																																																																																																								
16	配線図例 ハーネス式の施工例																																																																																																																										
72	ページ右下 寸法図右の 品番表内の寸法	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="5">(mm)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>品番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2P</td> <td>MP7002</td> <td>φ49</td> <td>27</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ME2592</td> <td>φ36</td> <td>21</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2P+E</td> <td>ME2593</td> <td>φ36</td> <td>21</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>MP7006</td> <td>φ42.5</td> <td>23</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3P</td> <td>MP7001</td> <td>φ49</td> <td>27</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>MP7007</td> <td>φ42.5</td> <td>23</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3P+E</td> <td>MP7000</td> <td>φ50.5</td> <td>27</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>			(mm)						品番	A	B	C	D	E	2P	MP7002	φ49	27	16	20	-	ME2592	φ36	21	13	17	20	2P+E	ME2593	φ36	21	13	17	20	MP7006	φ42.5	23	17	17	20	3P	MP7001	φ49	27	16	20	23	MP7007	φ42.5	23	17	17	20	3P+E	MP7000	φ50.5	27	16	20	23	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="5">(mm)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>品番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2P</td> <td>MP7002</td> <td>φ52.5</td> <td>27</td> <td>約14</td> <td>20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ME2592</td> <td>φ38</td> <td>21</td> <td>約13</td> <td>17</td> <td>21.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2P+E</td> <td>ME2593</td> <td>φ38</td> <td>21</td> <td>約13</td> <td>17</td> <td>21.4</td> </tr> <tr> <td>MP7006</td> <td>φ45.5</td> <td>23</td> <td>約17</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3P</td> <td>MP7001</td> <td>φ52.5</td> <td>27</td> <td>約14</td> <td>20</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>MP7007</td> <td>φ45.5</td> <td>23</td> <td>約17</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3P+E</td> <td>MP7000</td> <td>φ54</td> <td>27</td> <td>約14</td> <td>20</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>			(mm)						品番	A	B	C	D	E	2P	MP7002	φ52.5	27	約14	20	-	ME2592	φ38	21	約13	17	21.4	2P+E	ME2593	φ38	21	約13	17	21.4	MP7006	φ45.5	23	約17	17	20	3P	MP7001	φ52.5	27	約14	20	23	MP7007	φ45.5	23	約17	17	20	3P+E	MP7000	φ54	27	約14	20	23
		(mm)																																																																																																																									
	品番	A	B	C	D	E																																																																																																																					
2P	MP7002	φ49	27	16	20	-																																																																																																																					
	ME2592	φ36	21	13	17	20																																																																																																																					
2P+E	ME2593	φ36	21	13	17	20																																																																																																																					
	MP7006	φ42.5	23	17	17	20																																																																																																																					
3P	MP7001	φ49	27	16	20	23																																																																																																																					
	MP7007	φ42.5	23	17	17	20																																																																																																																					
3P+E	MP7000	φ50.5	27	16	20	23																																																																																																																					
			(mm)																																																																																																																								
	品番	A	B	C	D	E																																																																																																																					
2P	MP7002	φ52.5	27	約14	20	-																																																																																																																					
	ME2592	φ38	21	約13	17	21.4																																																																																																																					
2P+E	ME2593	φ38	21	約13	17	21.4																																																																																																																					
	MP7006	φ45.5	23	約17	17	20																																																																																																																					
3P	MP7001	φ52.5	27	約14	20	23																																																																																																																					
	MP7007	φ45.5	23	約17	17	20																																																																																																																					
3P+E	MP7000	φ54	27	約14	20	23																																																																																																																					
	73	ページ右下 表内の品番・ 寸法図下の品番																																																																																																																									
78	ページ左下 表内の極配置形状 誤 正	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">電流</th> <th rowspan="2">電圧</th> <th rowspan="2">極数</th> <th colspan="2">極配置の種類</th> </tr> <tr> <th>プラグ</th> <th>コネクター/コンセ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">15A.</td> <td>125V.</td> <td>2P</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">125V.</td> <td rowspan="2">接地2P</td> <td>() (L5-15P)</td> <td>() (L5-15R)</td> </tr> <tr> <td>() (L6-15P)</td> <td>() (L6-15R)</td> </tr> <tr> <td>250V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L5-20P)</td> <td>() (L5-20R)</td> </tr> </tbody> </table>	電流	電圧	極数	極配置の種類		プラグ	コネクター/コンセ	15A.	125V.	2P	()	()	125V.	接地2P	() (L5-15P)	() (L5-15R)	() (L6-15P)	() (L6-15R)	250V.	接地2P	() (L5-20P)	() (L5-20R)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">電流</th> <th rowspan="2">電圧</th> <th rowspan="2">極数</th> <th colspan="2">極配置の種類</th> </tr> <tr> <th>プラグ</th> <th>コネクター/コンセ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">15A.</td> <td>125V.</td> <td>2P</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">125V.</td> <td rowspan="2">接地2P</td> <td>() (L5-15P)</td> <td>() (L5-15R)</td> </tr> <tr> <td>() (L6-15P)</td> <td>() (L6-15R)</td> </tr> <tr> <td>250V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L5-20P)</td> <td>() (L5-20R)</td> </tr> </tbody> </table>	電流	電圧	極数	極配置の種類		プラグ	コネクター/コンセ	15A.	125V.	2P	()	()	125V.	接地2P	() (L5-15P)	() (L5-15R)	() (L6-15P)	() (L6-15R)	250V.	接地2P	() (L5-20P)	() (L5-20R)																																																																												
電流	電圧	極数				極配置の種類																																																																																																																					
			プラグ	コネクター/コンセ																																																																																																																							
15A.	125V.	2P	()	()																																																																																																																							
	125V.	接地2P	() (L5-15P)	() (L5-15R)																																																																																																																							
			() (L6-15P)	() (L6-15R)																																																																																																																							
	250V.	接地2P	() (L5-20P)	() (L5-20R)																																																																																																																							
電流	電圧	極数	極配置の種類																																																																																																																								
			プラグ	コネクター/コンセ																																																																																																																							
15A.	125V.	2P	()	()																																																																																																																							
	125V.	接地2P	() (L5-15P)	() (L5-15R)																																																																																																																							
			() (L6-15P)	() (L6-15R)																																																																																																																							
	250V.	接地2P	() (L5-20P)	() (L5-20R)																																																																																																																							
79	ページ左上 表内の極配置形状 誤 正	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>15A. 125V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L5-15)</td> <td>防水 兼用 (P.80参照)</td> <td>(P.80参照)</td> </tr> <tr> <td>15A. 125V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L6-15)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15A. 250V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L6-15)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>20A. 125V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L5-20)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	15A. 125V.	接地2P	() (L5-15)	防水 兼用 (P.80参照)	(P.80参照)	15A. 125V.	接地2P	() (L6-15)	—	—	15A. 250V.	接地2P	() (L6-15)	—	—	20A. 125V.	接地2P	() (L5-20)	—	—	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>15A. 125V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L5-15)</td> <td>防水 兼用 (P.80参照)</td> <td>(P.80参照)</td> </tr> <tr> <td>15A. 125V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L6-15)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15A. 250V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L6-15)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>20A. 125V.</td> <td>接地2P</td> <td>() (L5-20)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	15A. 125V.	接地2P	() (L5-15)	防水 兼用 (P.80参照)	(P.80参照)	15A. 125V.	接地2P	() (L6-15)	—	—	15A. 250V.	接地2P	() (L6-15)	—	—	20A. 125V.	接地2P	() (L5-20)	—	—																																																																																
15A. 125V.	接地2P	() (L5-15)	防水 兼用 (P.80参照)	(P.80参照)																																																																																																																							
15A. 125V.	接地2P	() (L6-15)	—	—																																																																																																																							
15A. 250V.	接地2P	() (L6-15)	—	—																																																																																																																							
20A. 125V.	接地2P	() (L5-20)	—	—																																																																																																																							
15A. 125V.	接地2P	() (L5-15)	防水 兼用 (P.80参照)	(P.80参照)																																																																																																																							
15A. 125V.	接地2P	() (L6-15)	—	—																																																																																																																							
15A. 250V.	接地2P	() (L6-15)	—	—																																																																																																																							
20A. 125V.	接地2P	() (L5-20)	—	—																																																																																																																							

ページ	修正箇所	誤	正																																																																																	
82	ページ右上 極配置図 誤 3P 正 3P																																																																																			
82	ページ右下 極配置図 誤 接地3P 正 接地3P																																																																																			
85	ページ右上 寸法図表	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>品番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2P</td> <td>MH2571</td> <td>φ34</td> <td>17</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MH2574</td> <td>φ45.5</td> <td>23</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2P+E</td> <td>MH2572</td> <td>φ38</td> <td>21</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>18.5</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>MH2575</td> <td>φ45.5</td> <td>23</td> <td>14</td> <td>18</td> <td rowspan="2">21</td> </tr> <tr> <td>3P+E</td> <td>MH2576</td> <td>φ54</td> <td>24</td> <td>13.8</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>		品番	A	B	C	D	E	2P	MH2571	φ34	17	13	12	-	MH2574	φ45.5	23	14	18	-	2P+E	MH2572	φ38	21	13	16	18.5	3P	MH2575	φ45.5	23	14	18	21	3P+E	MH2576	φ54	24	13.8	18	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>品番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2P</td> <td>MH2571</td> <td>φ34</td> <td>17</td> <td>約13</td> <td>12</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MH2574</td> <td>φ45.5</td> <td>23</td> <td>約14</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2P+E</td> <td>MH2572</td> <td>φ38</td> <td>21</td> <td>約13</td> <td>16</td> <td>18.5</td> </tr> <tr> <td>3P</td> <td>MH2575</td> <td>φ45.5</td> <td>24</td> <td>約14</td> <td>18</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>3P+E</td> <td>MH2576</td> <td>φ54</td> <td>24</td> <td>約14</td> <td>18</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>		品番	A	B	C	D	E	2P	MH2571	φ34	17	約13	12	-	MH2574	φ45.5	23	約14	18	-	2P+E	MH2572	φ38	21	約13	16	18.5	3P	MH2575	φ45.5	24	約14	18	21	3P+E	MH2576	φ54	24	約14	18	21
	品番	A	B	C	D	E																																																																														
2P	MH2571	φ34	17	13	12	-																																																																														
	MH2574	φ45.5	23	14	18	-																																																																														
2P+E	MH2572	φ38	21	13	16	18.5																																																																														
3P	MH2575	φ45.5	23	14	18	21																																																																														
3P+E	MH2576	φ54	24	13.8	18																																																																															
	品番	A	B	C	D	E																																																																														
2P	MH2571	φ34	17	約13	12	-																																																																														
	MH2574	φ45.5	23	約14	18	-																																																																														
2P+E	MH2572	φ38	21	約13	16	18.5																																																																														
3P	MH2575	φ45.5	24	約14	18	21																																																																														
3P+E	MH2576	φ54	24	約14	18	21																																																																														
95	ページ中央右 品番																																																																																			
97	ページ中央左下 製品長さ																																																																																			
126	電話用コンセント (モジュージャック) 価格	<table border="1"> <tr> <td>WUK-2PW</td> <td>¥730</td> <td>WUK-4PW</td> <td>¥920</td> </tr> <tr> <td>WUK-2CPW</td> <td>¥900</td> <td>WUK-4CPW</td> <td>¥1,090</td> </tr> </table>	WUK-2PW	¥730	WUK-4PW	¥920	WUK-2CPW	¥900	WUK-4CPW	¥1,090	<table border="1"> <tr> <td>WUK-2PW</td> <td>¥790</td> <td>WUK-4PW</td> <td>¥1,000</td> </tr> <tr> <td>WUK-2CPW</td> <td>¥980</td> <td>WUK-4CPW</td> <td>¥1,190</td> </tr> </table>	WUK-2PW	¥790	WUK-4PW	¥1,000	WUK-2CPW	¥980	WUK-4CPW	¥1,190																																																																	
WUK-2PW	¥730	WUK-4PW	¥920																																																																																	
WUK-2CPW	¥900	WUK-4CPW	¥1,090																																																																																	
WUK-2PW	¥790	WUK-4PW	¥1,000																																																																																	
WUK-2CPW	¥980	WUK-4CPW	¥1,190																																																																																	
130	ページ下 表内品番・価格位置 新金属ではなく、 ステンレス	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>新金属</th> <th>ステンレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MF6731 ¥650 在庫：○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MF6756 ¥1,200 在庫：○</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	形状	新金属	ステンレス		MF6731 ¥650 在庫：○	-		MF6756 ¥1,200 在庫：○	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>新金属</th> <th>ステンレス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>MF6731 ¥650 在庫：○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>MF6756 ¥1,200 在庫：○</td> </tr> </tbody> </table>	形状	新金属	ステンレス		-	MF6731 ¥650 在庫：○		-	MF6756 ¥1,200 在庫：○																																																															
形状	新金属	ステンレス																																																																																		
	MF6731 ¥650 在庫：○	-																																																																																		
	MF6756 ¥1,200 在庫：○	-																																																																																		
形状	新金属	ステンレス																																																																																		
	-	MF6731 ¥650 在庫：○																																																																																		
	-	MF6756 ¥1,200 在庫：○																																																																																		
131	ページ下 新金属ではなく、 ステンレス	 <p>(全高4.5mm) (新金属プレートのみ)</p>	 <p>(全高4.5mm) (ステンレスプレートのみ)</p>																																																																																	
181	索引 MR7902NT3BBB MR7902NT5BBB 品名「白」削除	<p>横形 OA 用抜け止め接地タップ 2 コロ ランプ、 マグネット付 VCT3m ハーネスプラグ付 (外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル：黒)</p> <p>横形 OA 用抜け止め接地タップ 2 コロ ランプ、 マグネット付 VCT5m ハーネスプラグ付 (外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル：黒)</p>	<p>横形 OA 用抜け止め接地タップ 2 コロ ランプ、 マグネット付 VCT3m ハーネスプラグ付 (外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル：黒)</p> <p>横形 OA 用抜け止め接地タップ 2 コロ ランプ、 マグネット付 VCT5m ハーネスプラグ付 (外郭・蓋中駒・ハーネスプラグ・ケーブル：黒)</p>																																																																																	