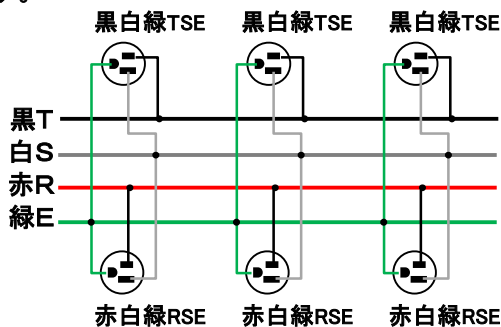


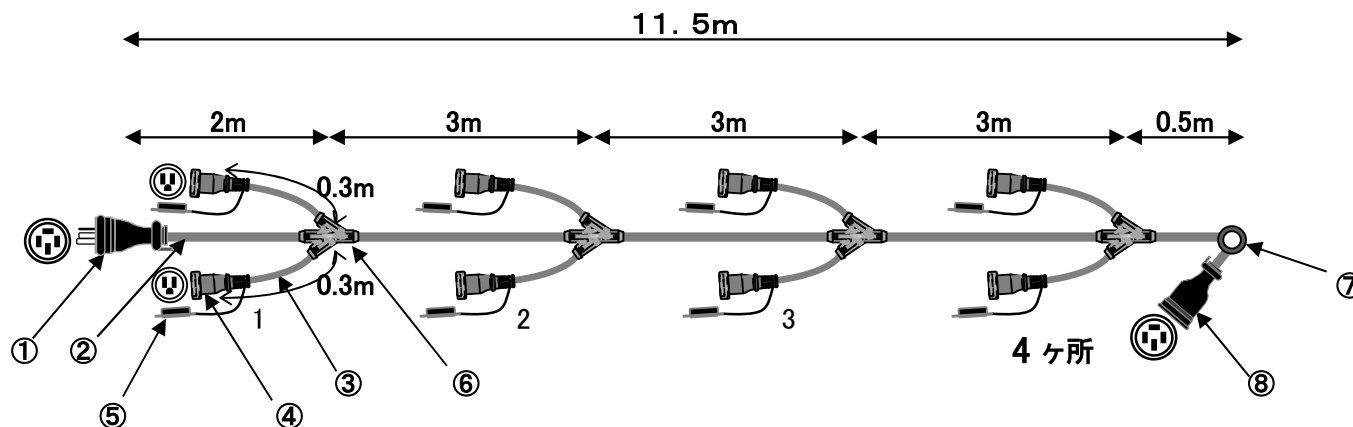
***単相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



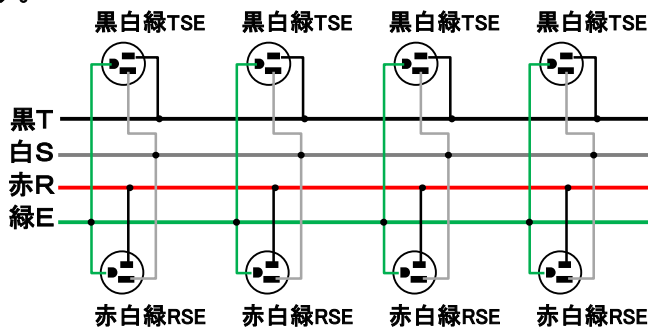
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278884	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-3	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



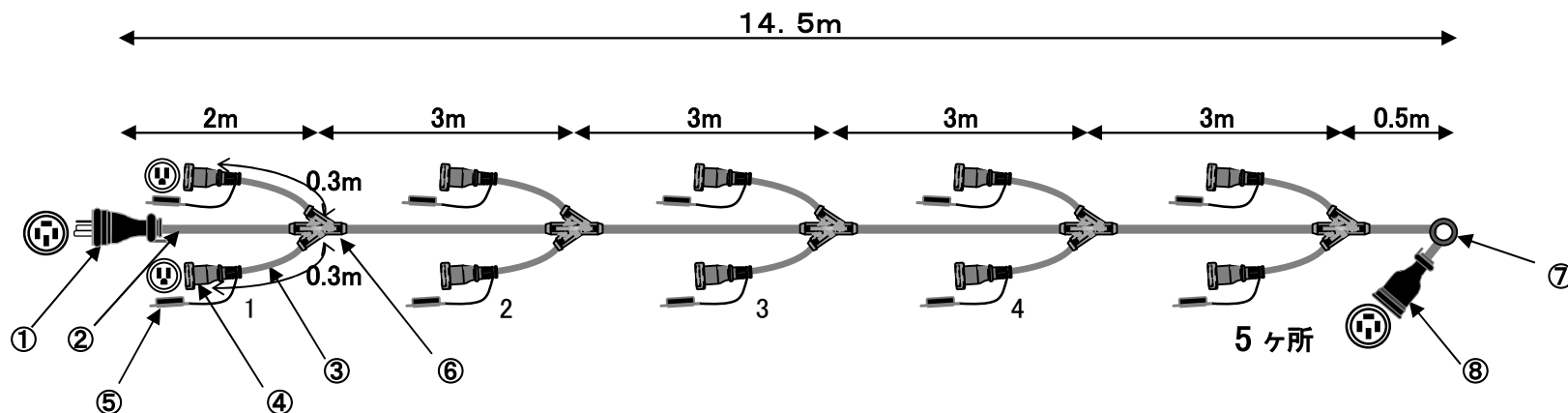
***単相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



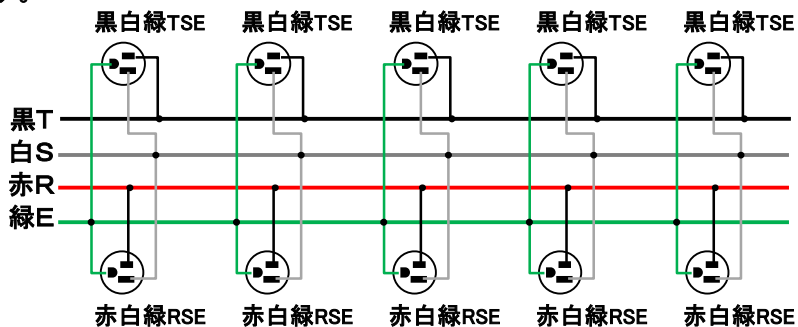
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278883	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-4	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



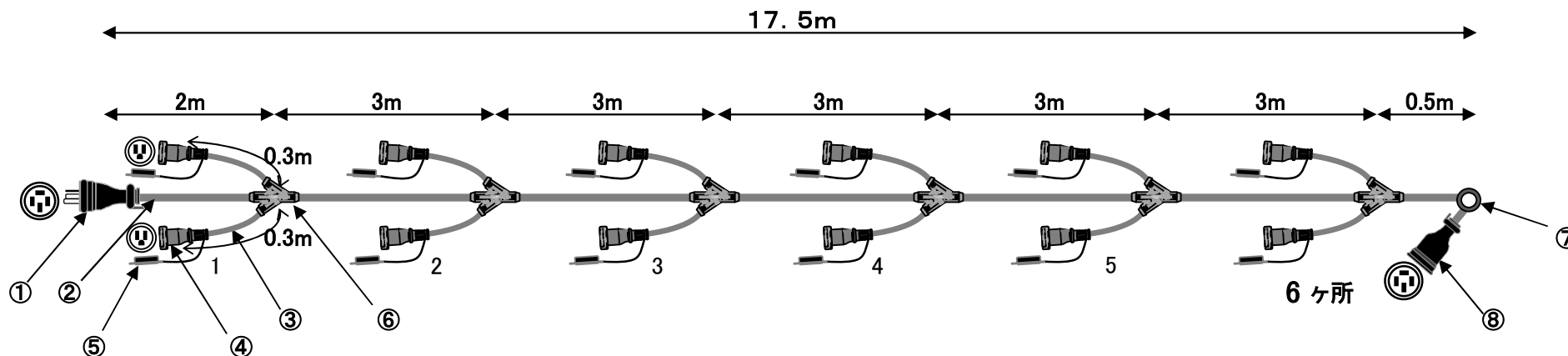
***単相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



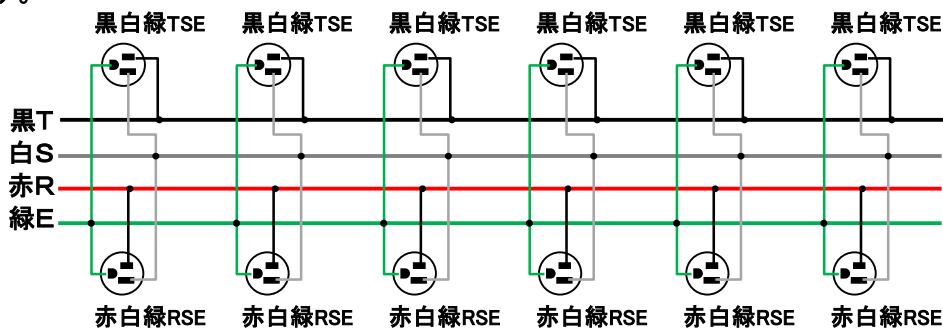
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278882	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-5	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



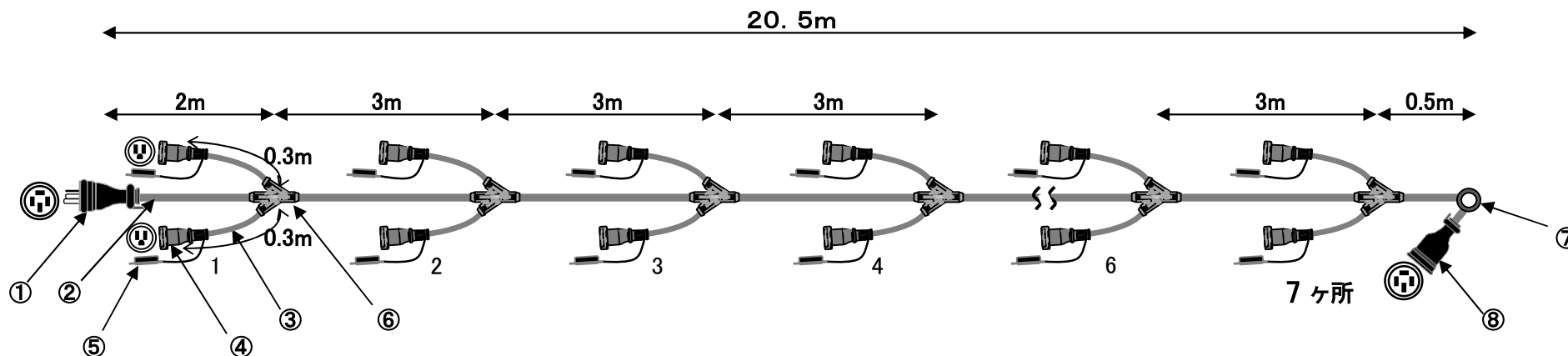
*単相三線式結線+アース(100V)

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



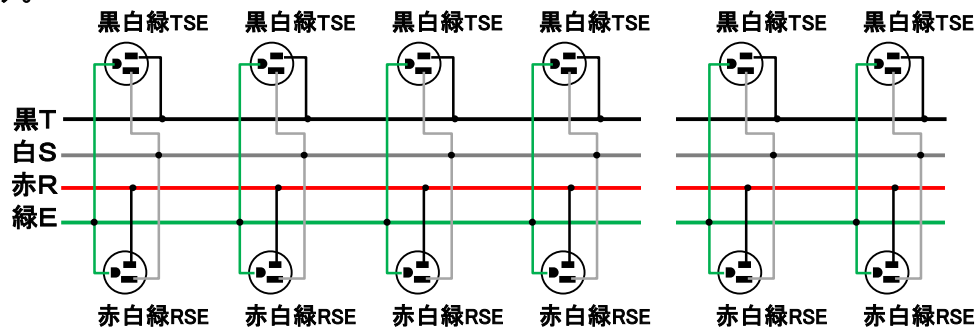
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278881	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-6	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



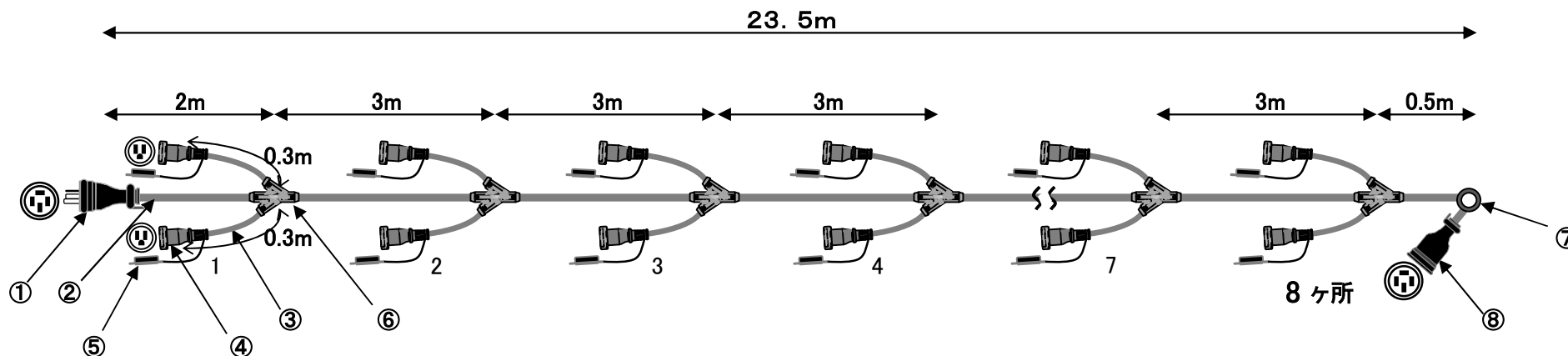
***单相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



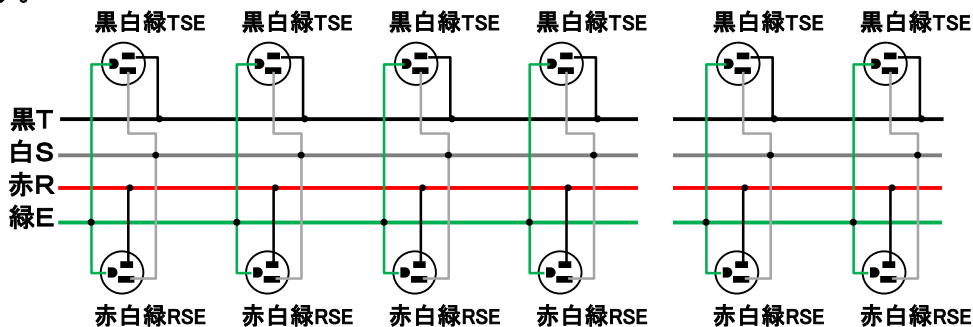
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278880	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-7	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



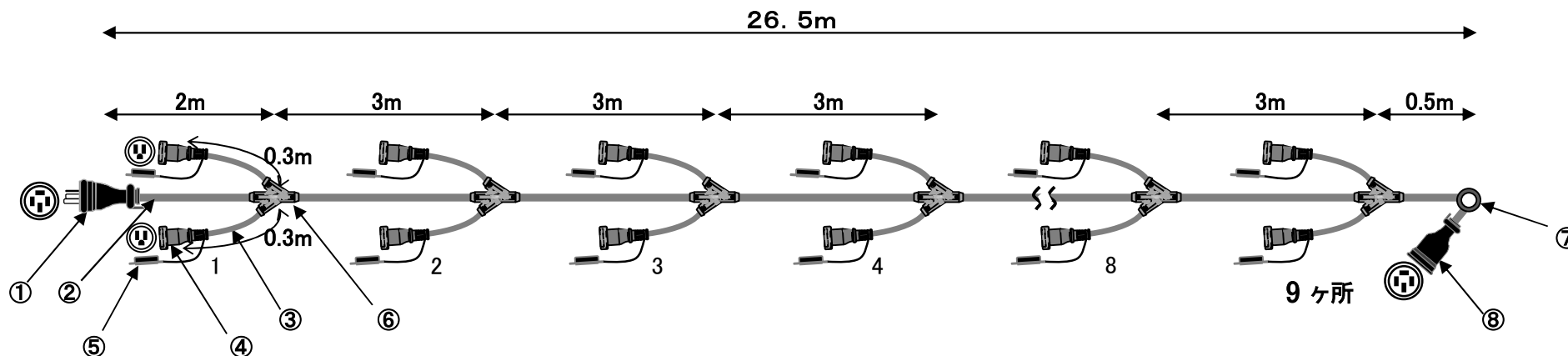
***単相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



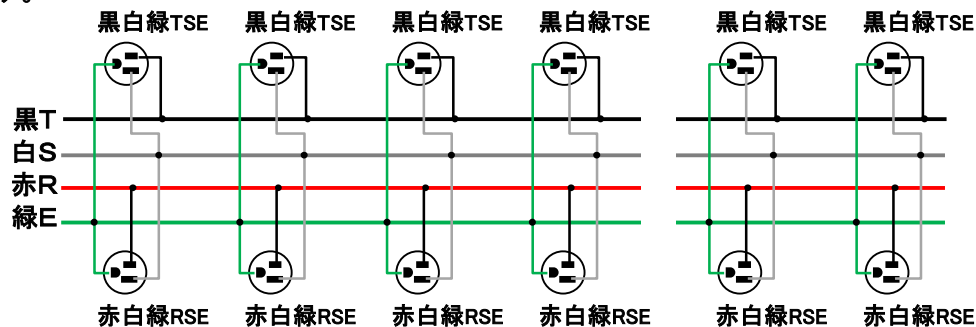
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278879	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-8	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度			株式会社 信和産業	



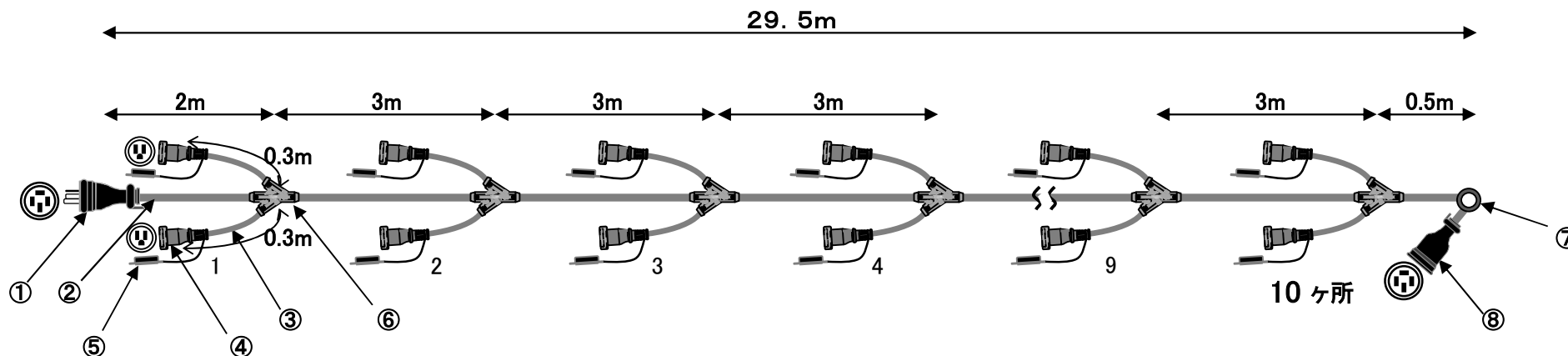
***単相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



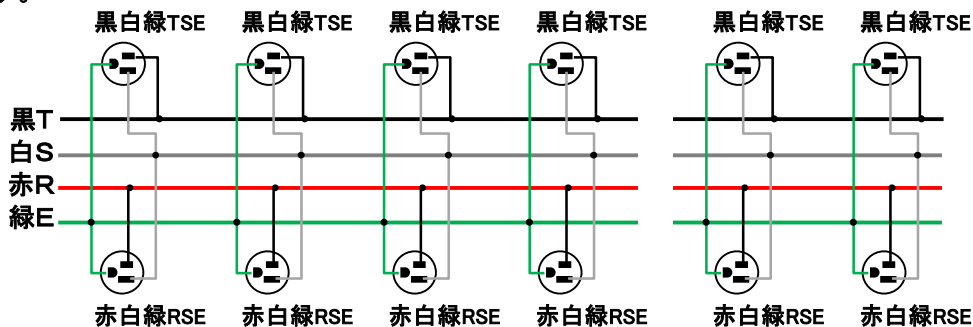
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278878	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-9	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



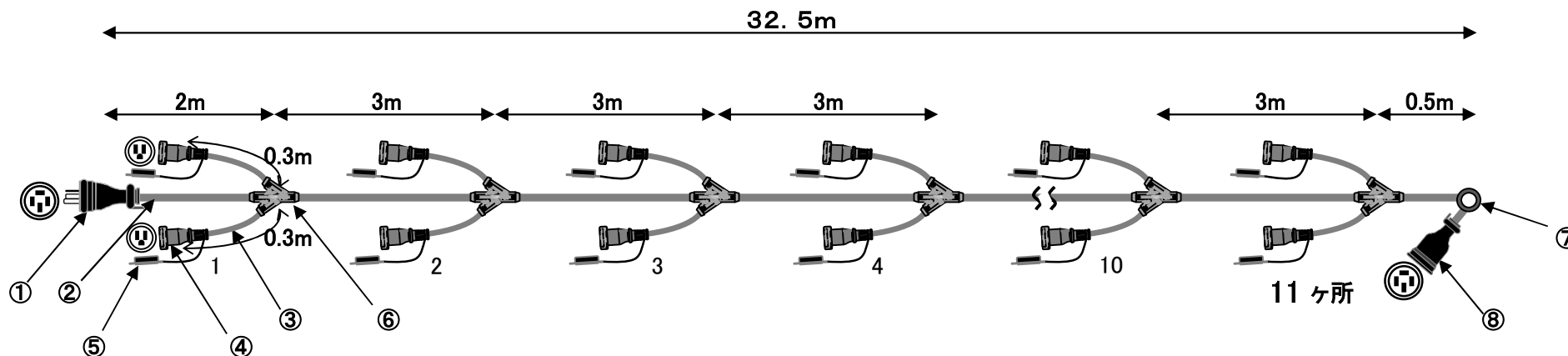
***单相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



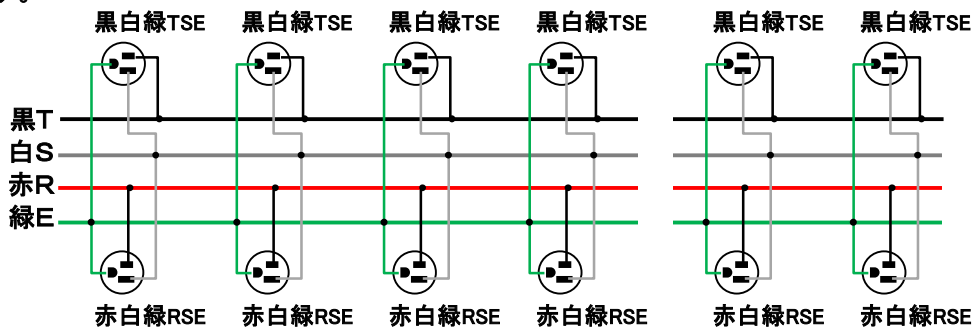
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278877	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-10	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



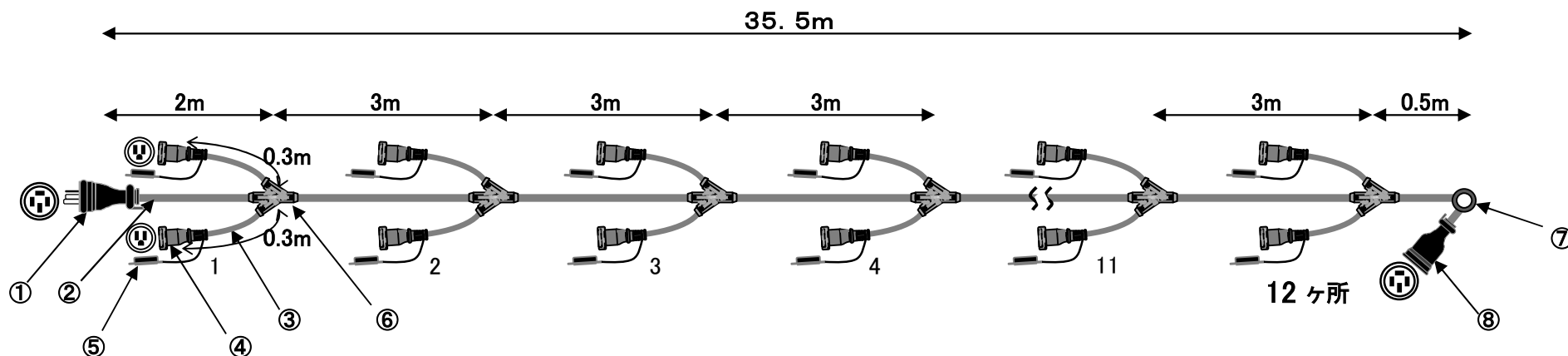
***单相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



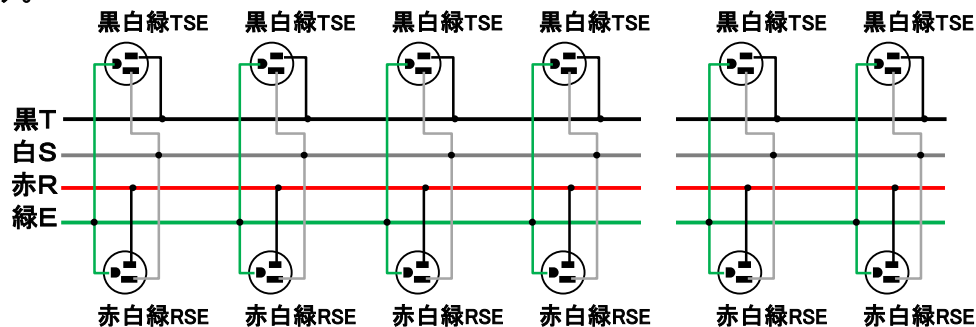
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278876	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-11	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



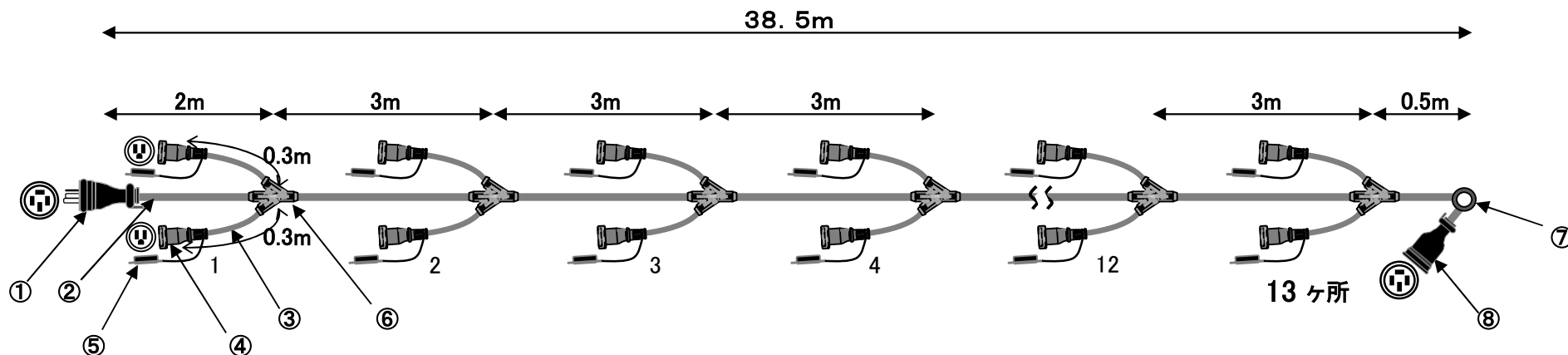
***单相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



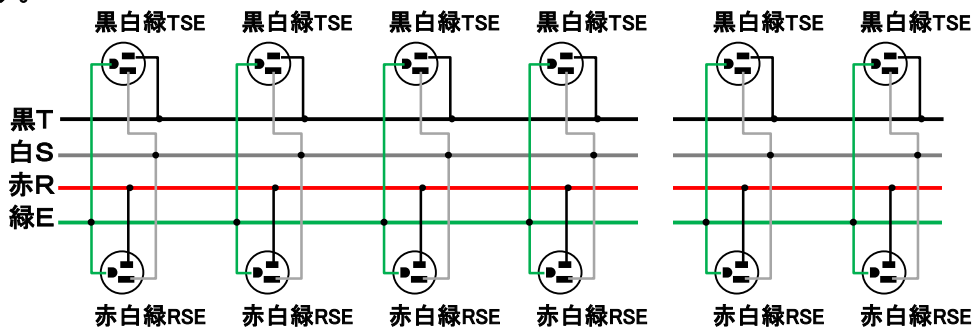
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278875	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-12	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



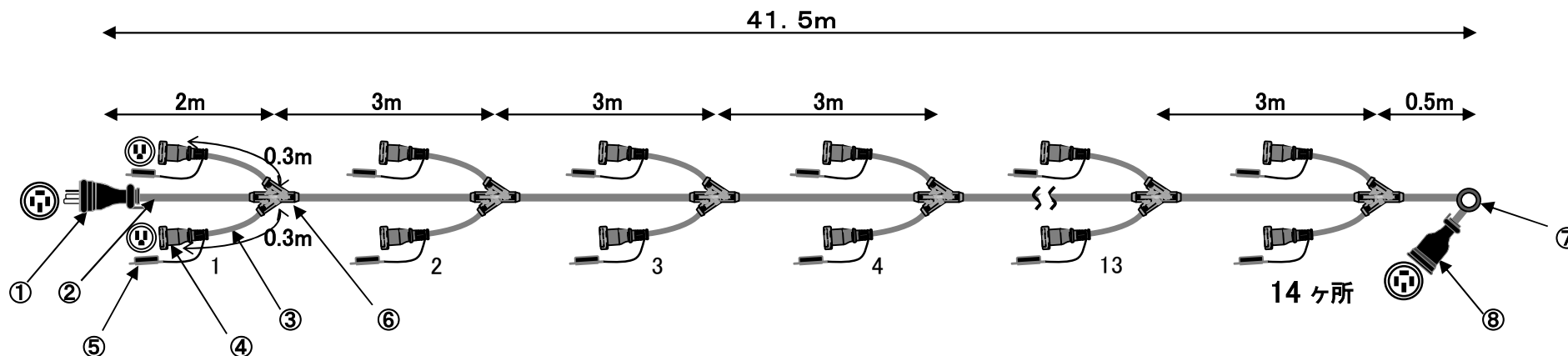
***单相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



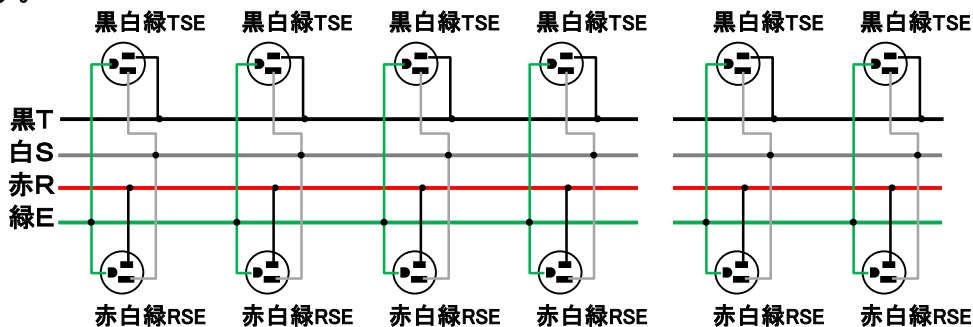
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278874	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-13	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



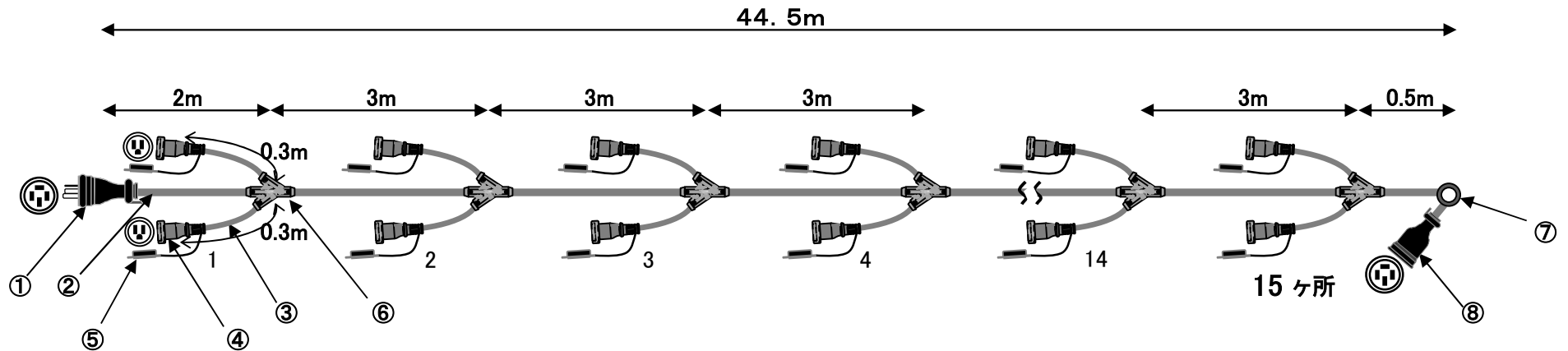
***単相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



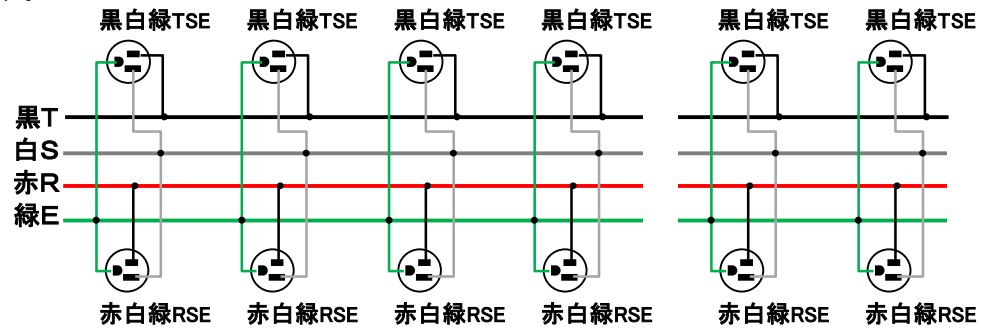
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278873	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-14	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



***单相三線式結線+アース(100V)**

*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278872	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-15	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				