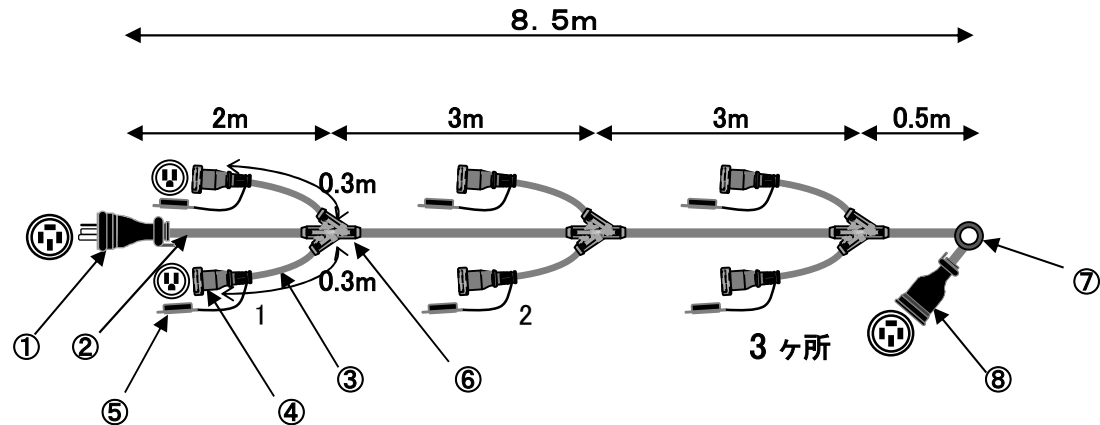


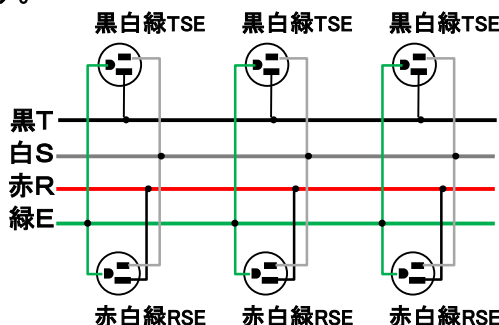
No. 278884



\*単相三線式結線+アース(100V)

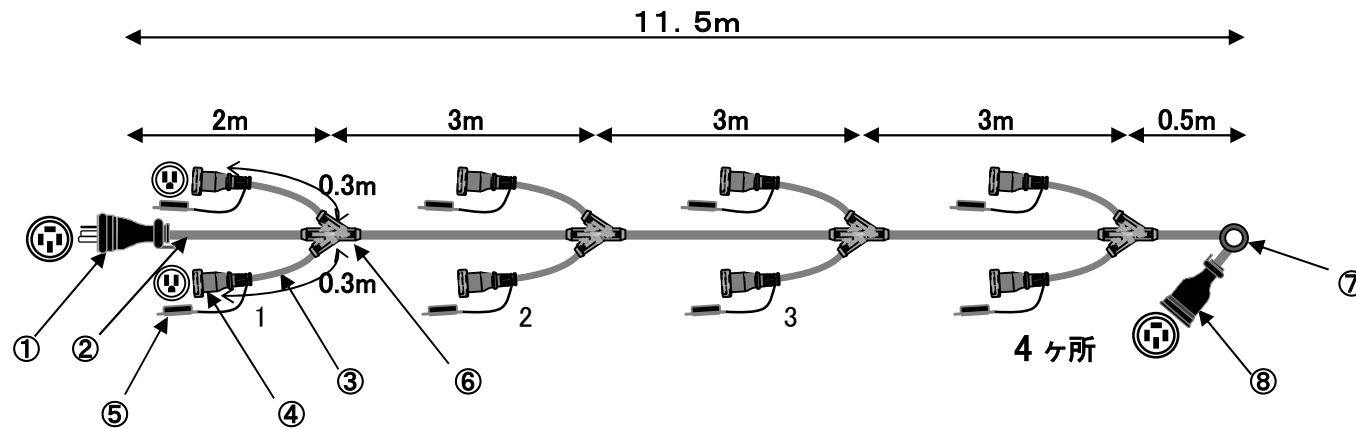
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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
				Yシリーズ				製図	設計
			材質		尺度		Showa 朱式会社 信和産業		

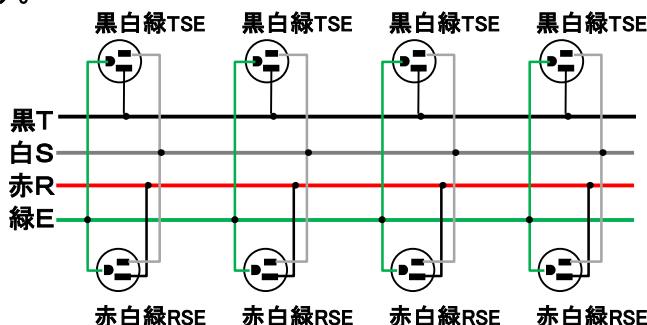
No. 278883



\*単相三線式結線+アース(100V)

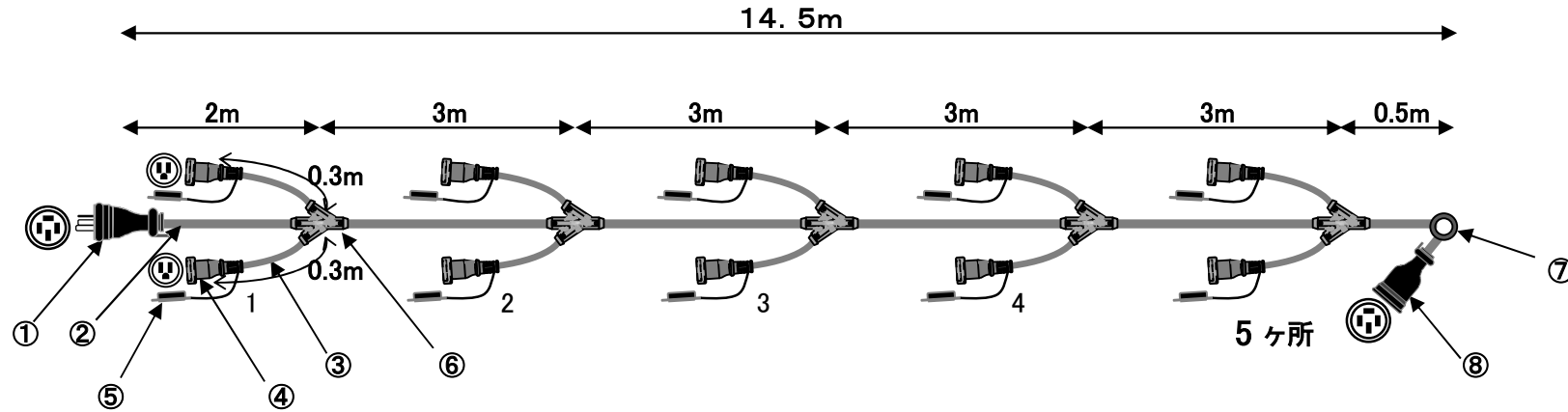
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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		Showa	朱式会社	信和産業	

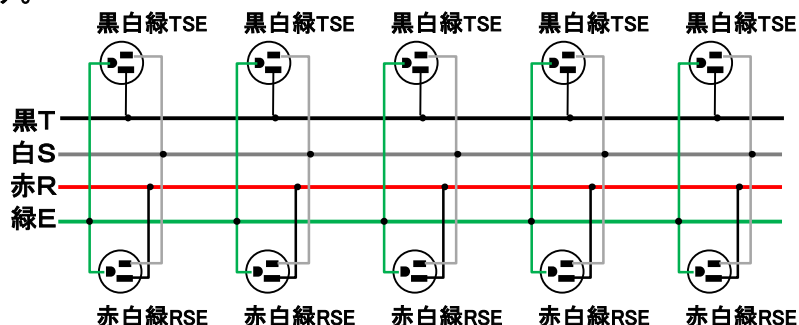
No. 278882



\*単相三線式結線+アース(100V)

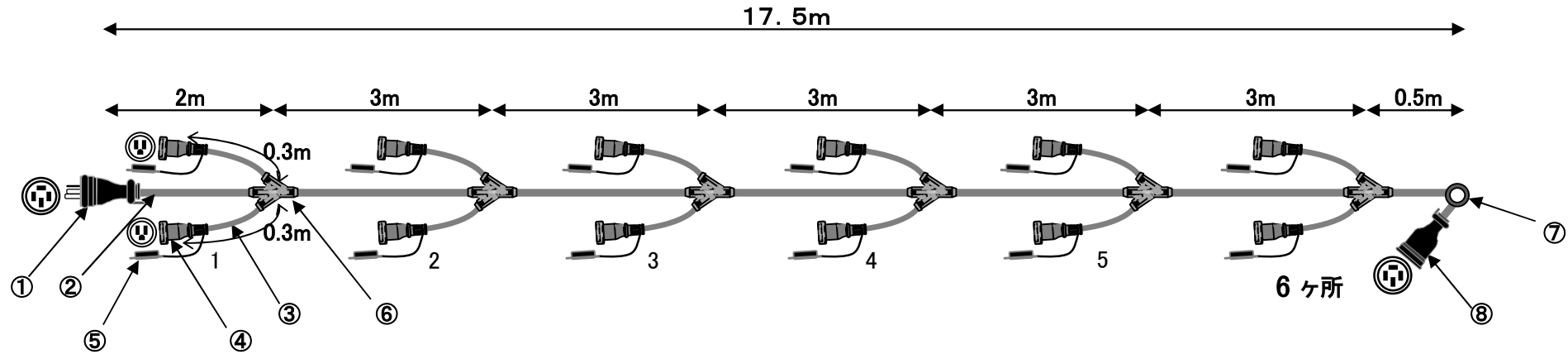
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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		Showa	朱式会社	信和産業	

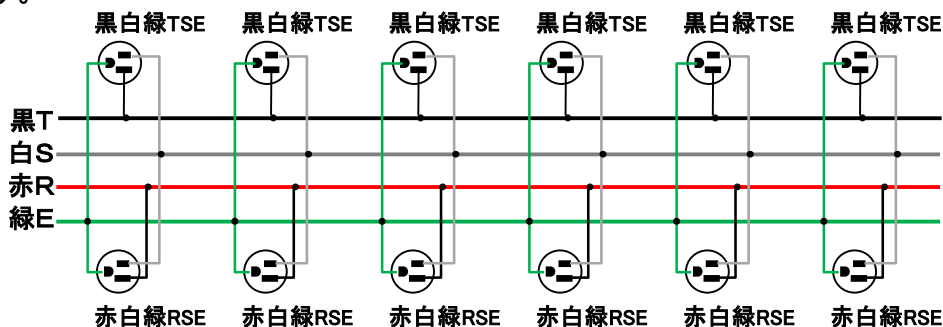
No. 278881



\*単相三線式結線+アース(100V)

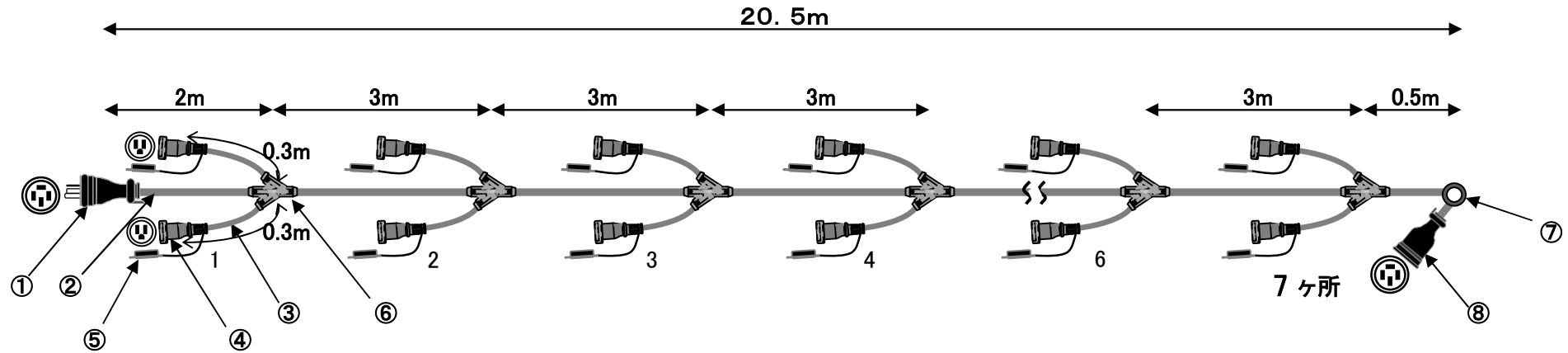
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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
				形式		Yシリーズ		製図	設計
			材質		尺度		Showa 朱式会社 信和産業		

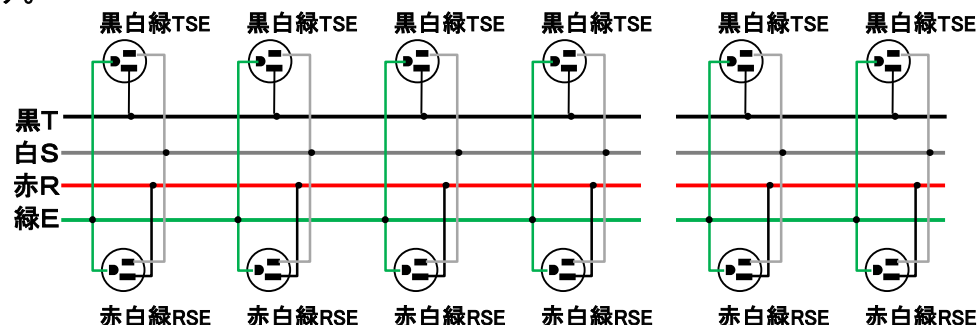
No. 278880



\*単相三線式結線+アース(100V)

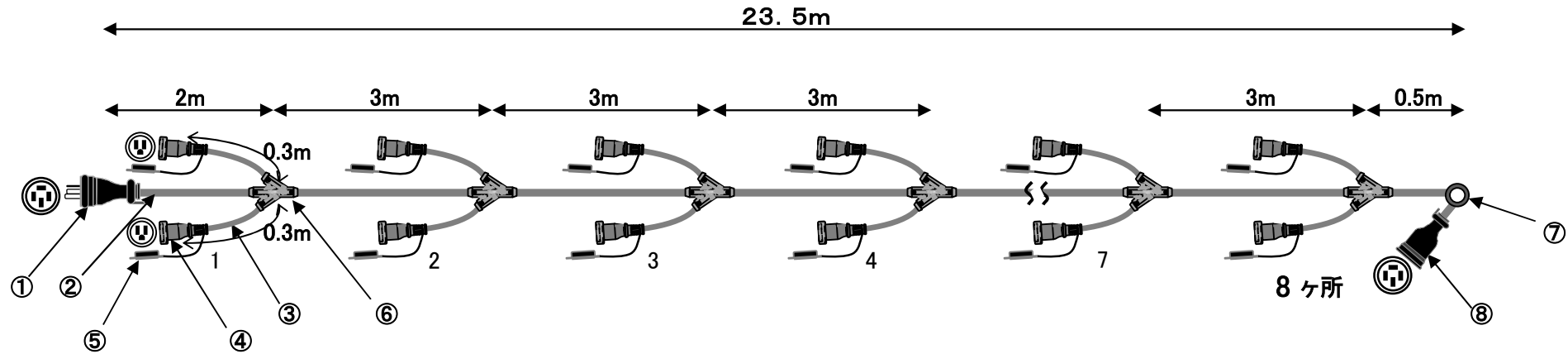
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	278880	2023年6月20日			
			品名	MY7A5E-7				承認	検図
				形式		Yシリーズ		製図	設計
			材質		尺度		Showa 朱式会社 信和産業		

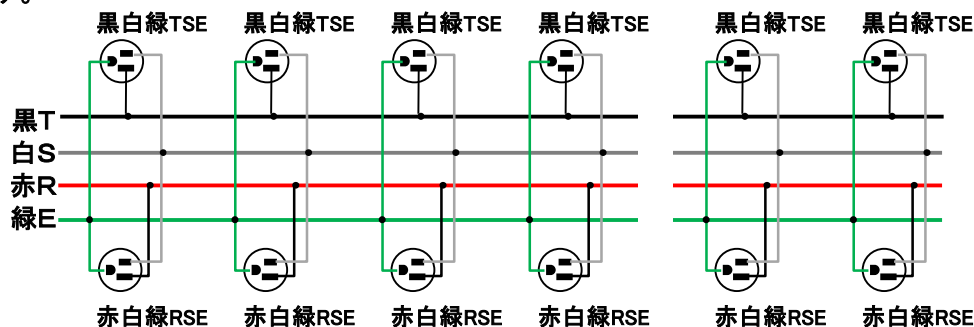
No. 278879



\*単相三線式結線+アース(100V)

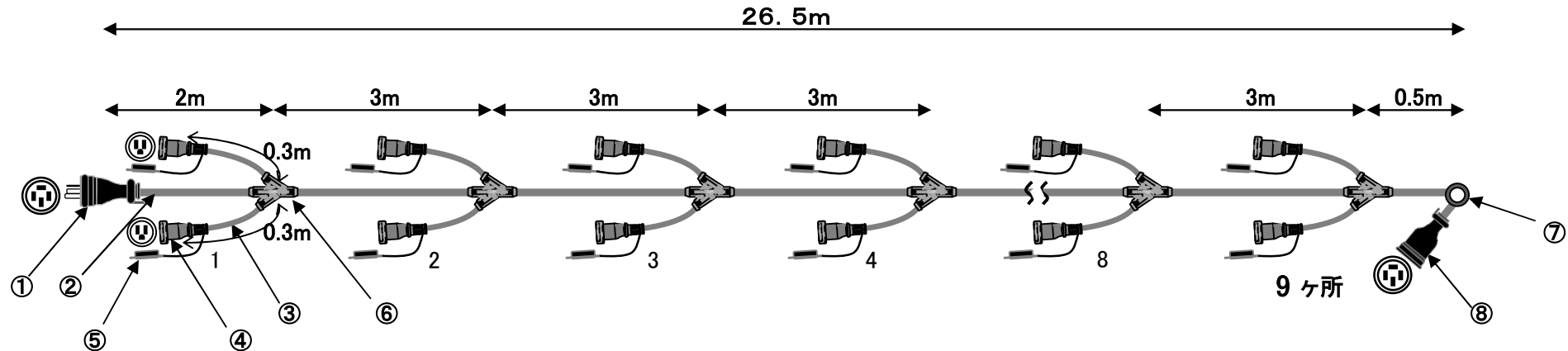
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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
				Yシリーズ				製図	設計
			形式					香川	横井
			材質			尺度			Showa 朱式会社 信和産業

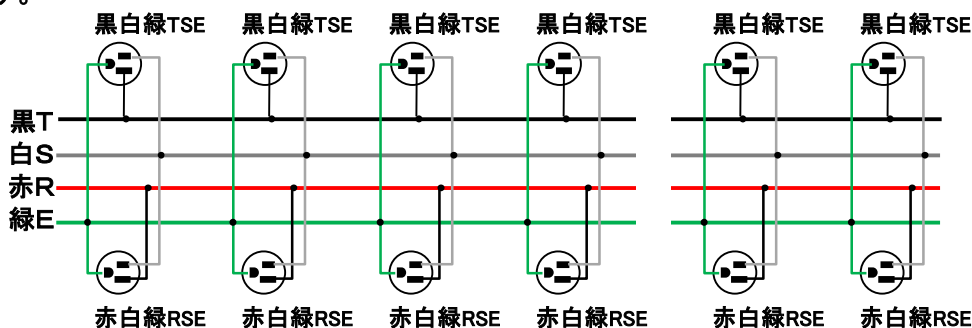
No. 278878



\*単相三線式結線+アース(100V)

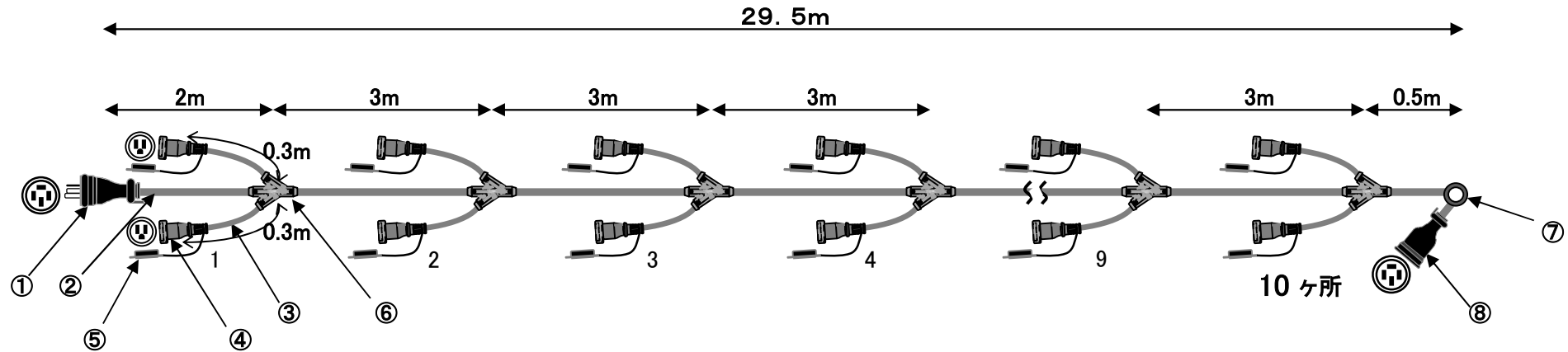
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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
				Yシリーズ				製図	設計
			形式					香川	横井
			材質			尺度			Showa 株式会社信和産業

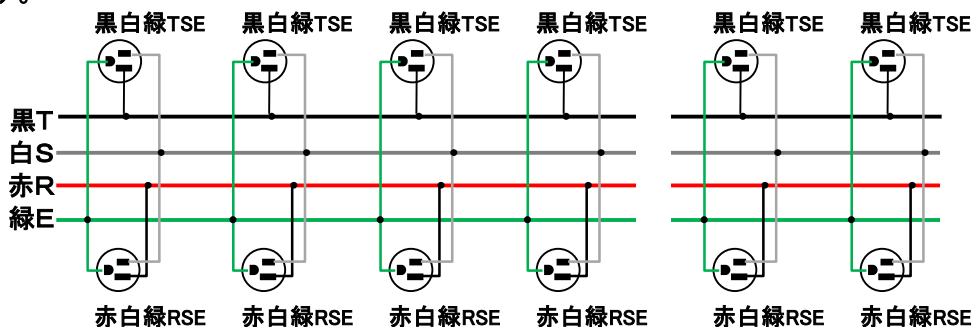
No. 278877



\*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。

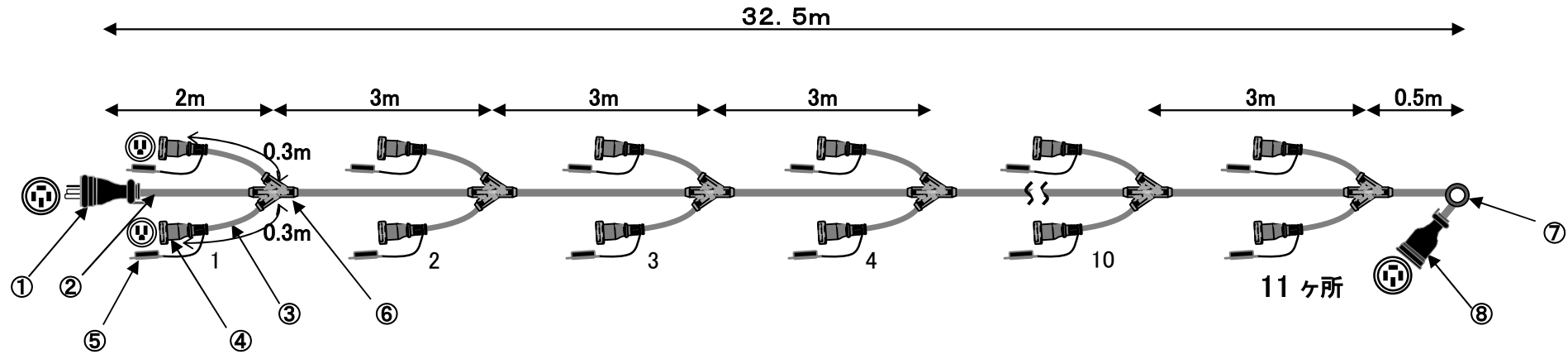
No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278877	2023年6月20日			
			品名	MY7A5E-10				承認	検図
				Yシリーズ				製図	設計
			形式					和井	横井
			材質			尺度			株式会社信和産業



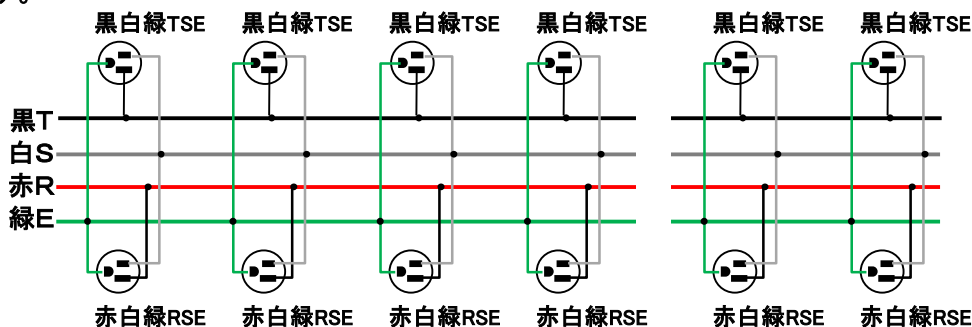
No. 278876



\*単相三線式結線+アース(100V)

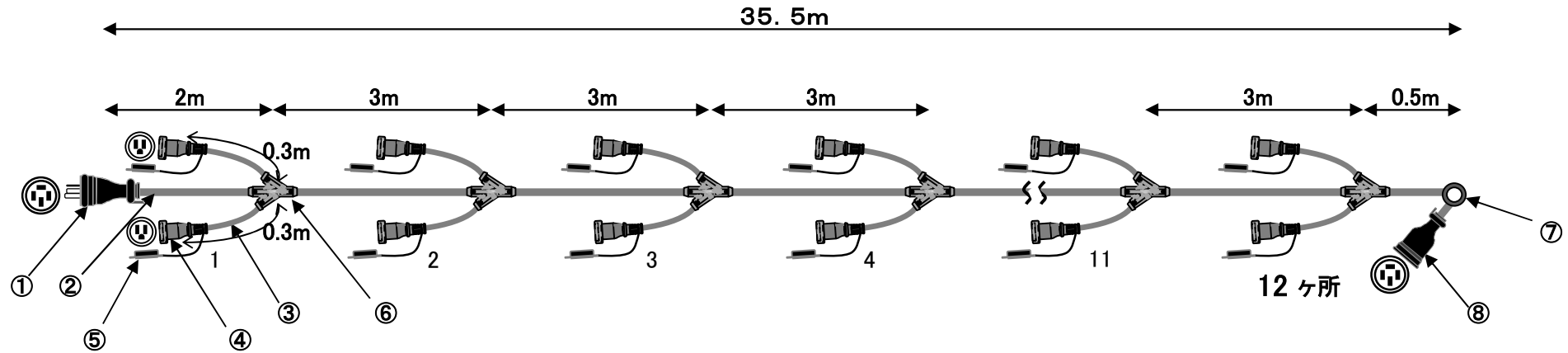
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	278876	2023年6月20日			
			品名	MY7A5E-11				承認	検図
				Yシリーズ				製図	設計
			材質		尺度		Showa 朱式会社 信和産業		

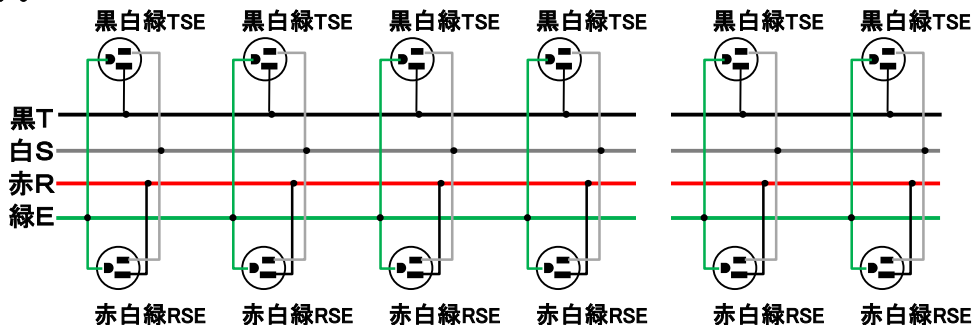
No. 278875



\*単相三線式結線+アース(100V)

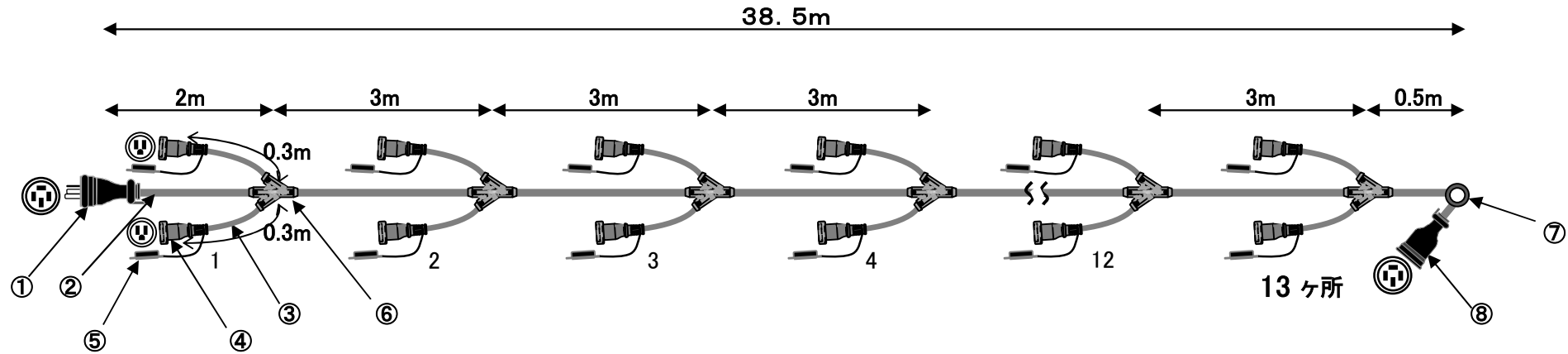
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	278875		2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-12				承認	検図
				形式	Yシリーズ				製図	設計
				材質		尺度			Shouwa	株式会社信和産業

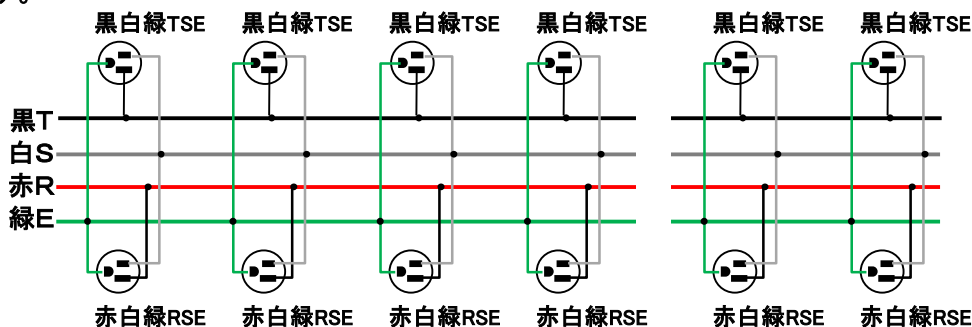
No. 278874



\*単相三線式結線+アース(100V)

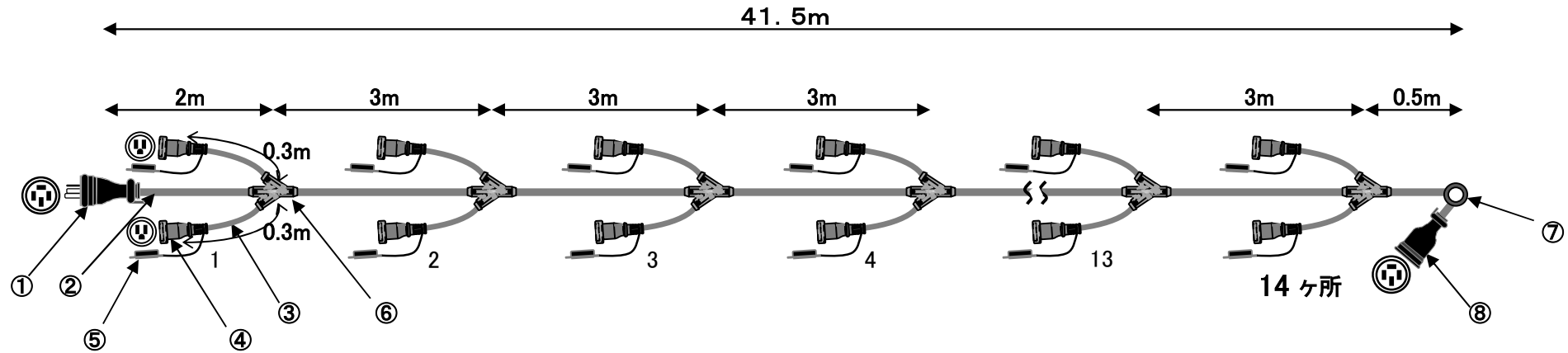
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	278874	2023年6月20日			
			品名	MY7A5E-13				承認	検図
				Yシリーズ				製図	設計
			形式	材質	尺度	Showa 朱式会社 信和産業		横井	

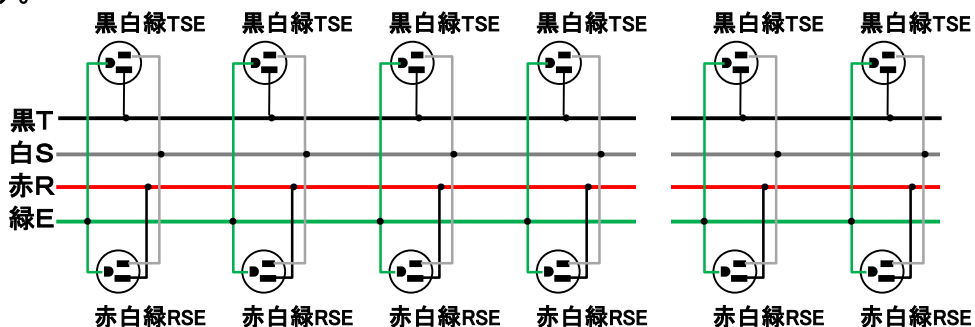
No. 278873



\*単相三線式結線+アース(100V)

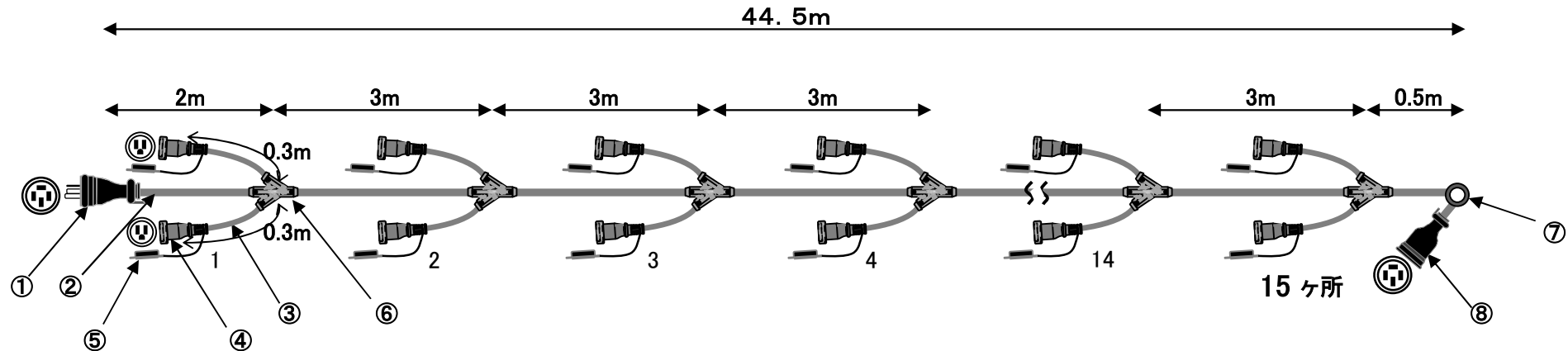
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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
				Yシリーズ				製図	設計
			形式	材質	尺度	Showa 朱式会社 信和産業		横井	

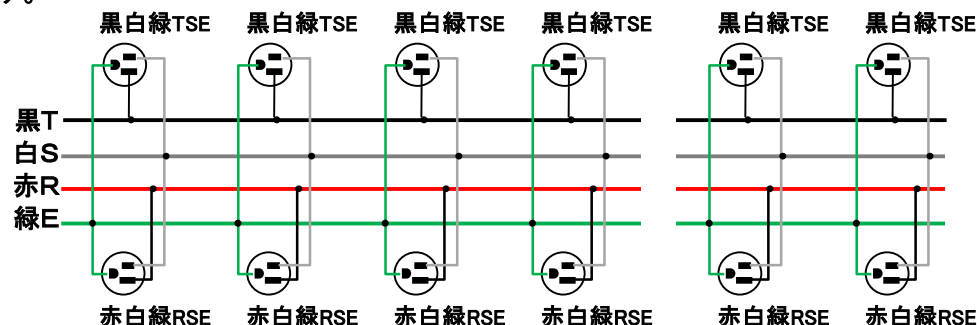
No. 278872



\*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	278872	2023年6月20日			
			品名	MY7A5E-15				承認	検図
				Yシリーズ				製図	設計
			形式					香川	横井
			材質			尺度			株式会社信和産業

