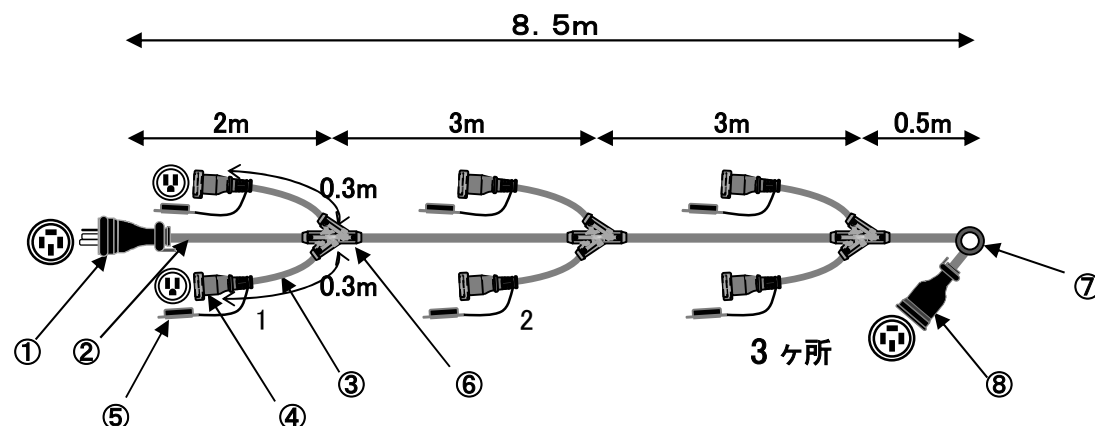
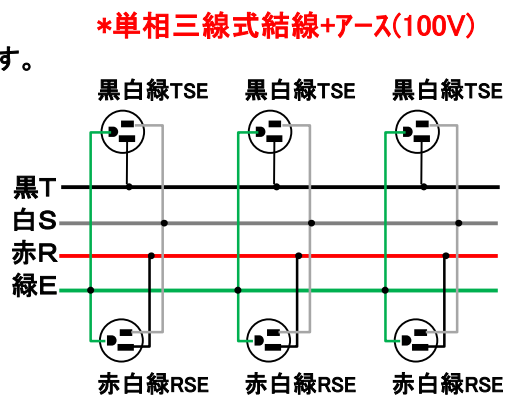


No. 278884



\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

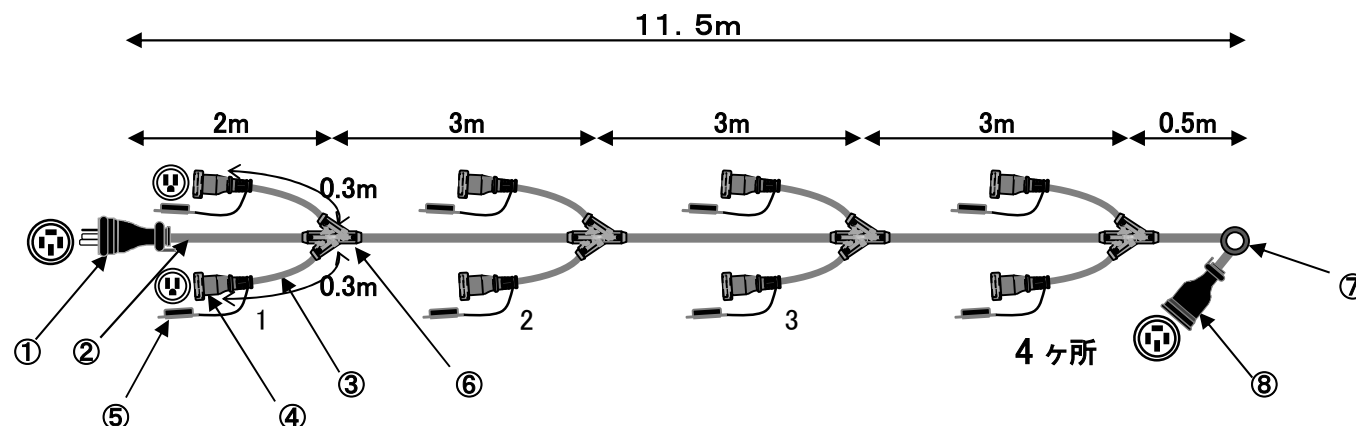
No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



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			

Shoju 株式会社 信和産業

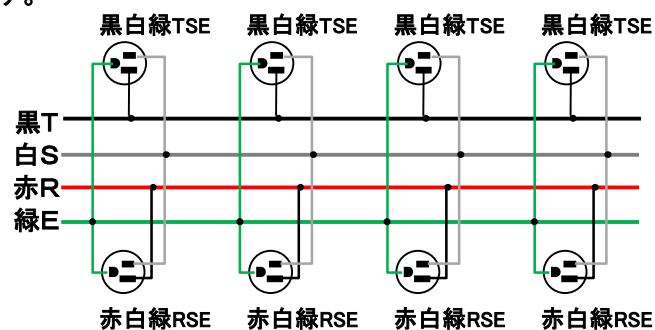
No. 278883



\*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。

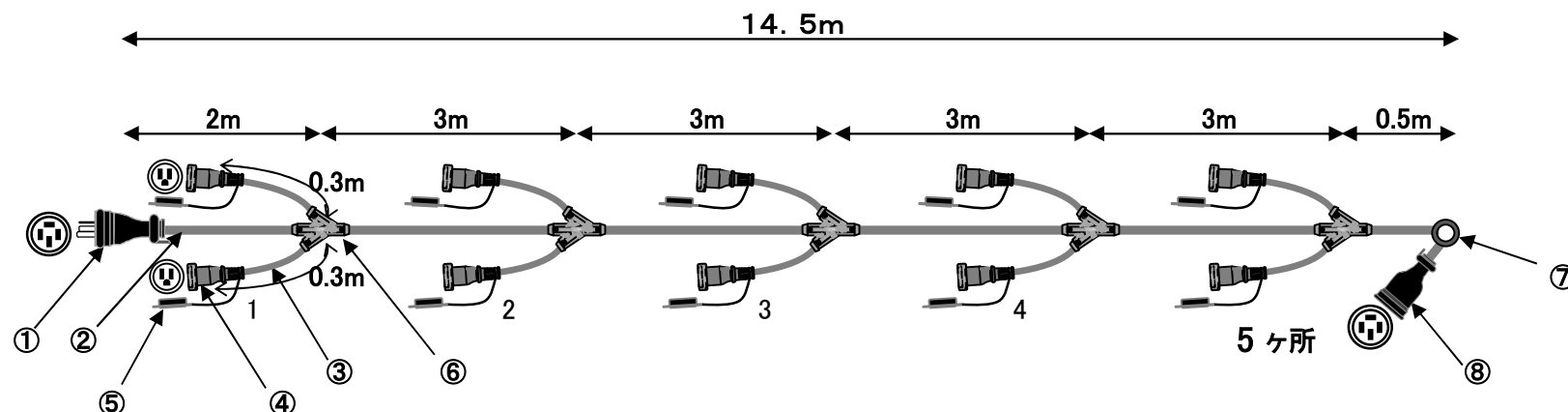
No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンブル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



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			

 株式会社 信和産業

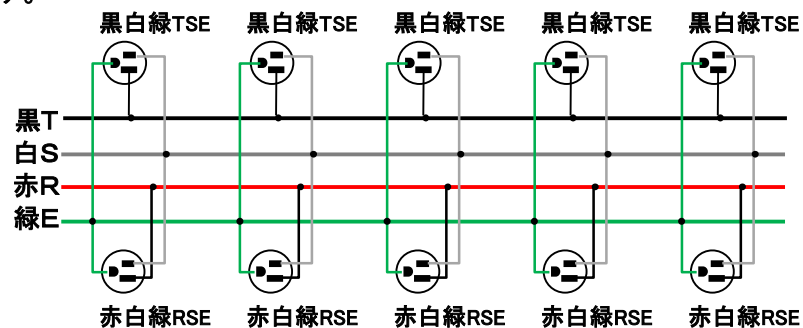
No. 278882



\*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。

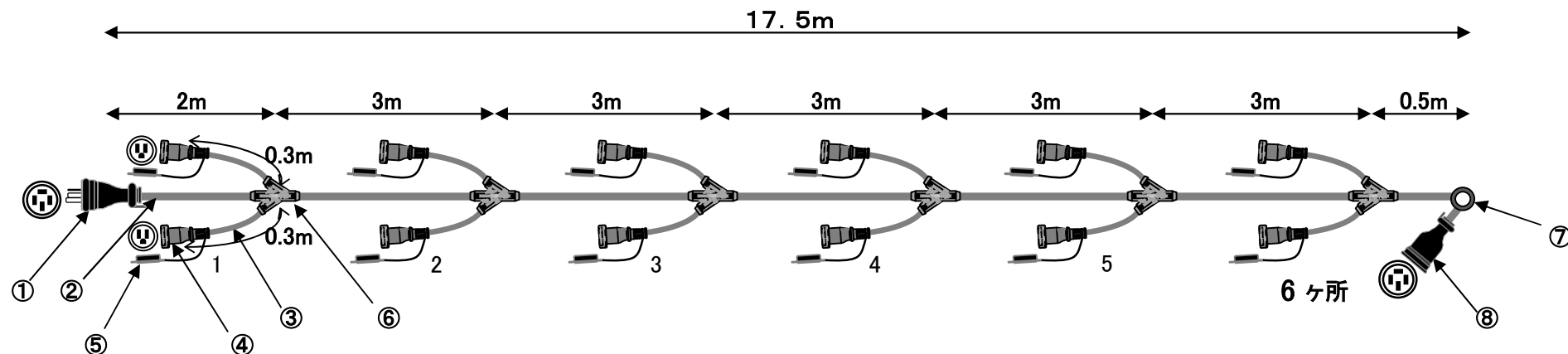
No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



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			

株式会社 信和産業

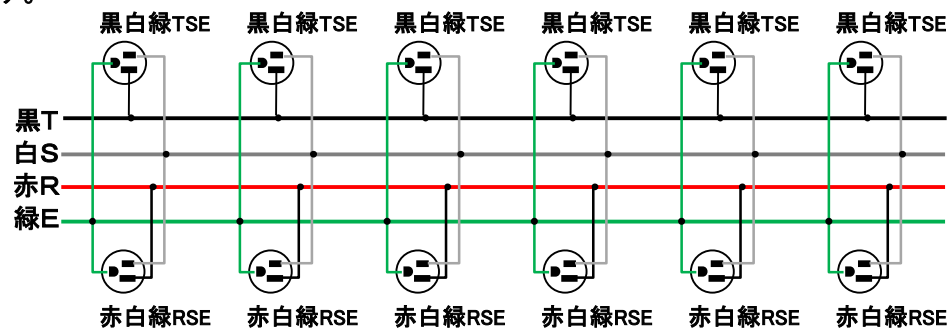
No. **278881**






**\*单相三線式結線+アース(100V)**

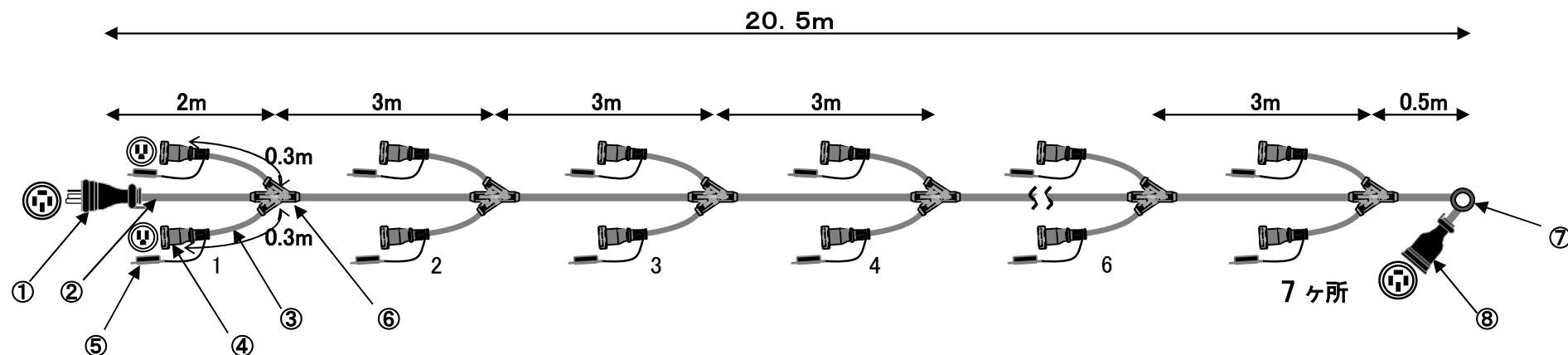
**\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。**

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	丸シンブル(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		 株式会社 信和産業			

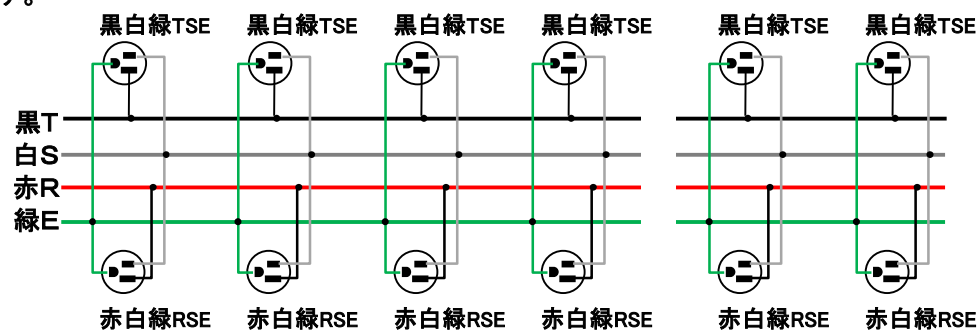
No. **278880**






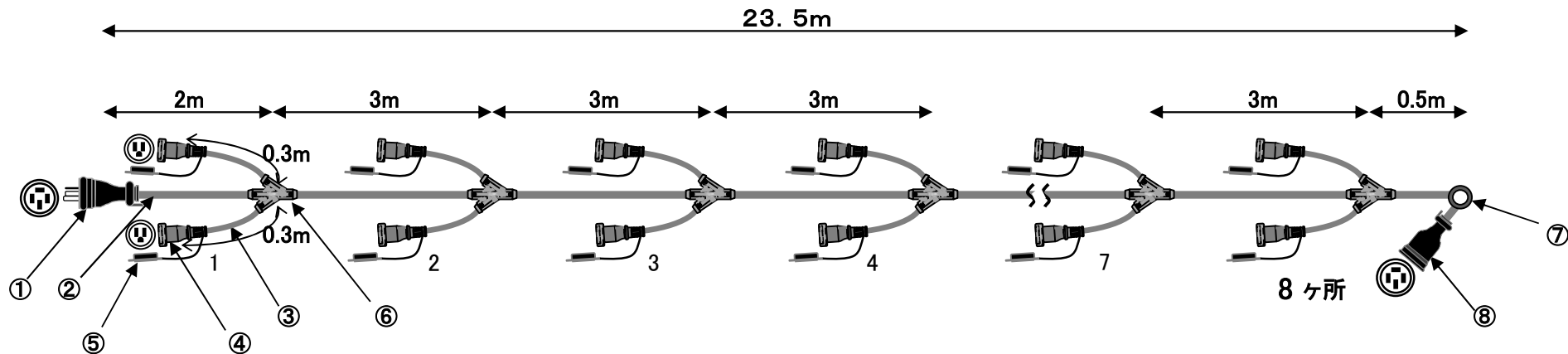
**\*单相三線式結線+アース(100V)**

\*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)



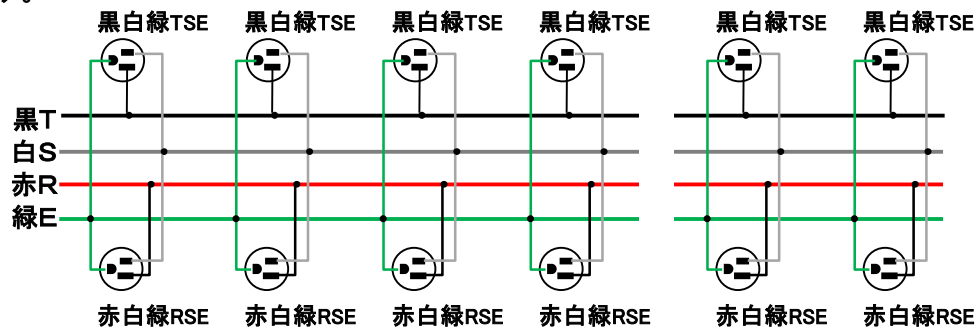
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278880			2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-7			承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ						
				材質		尺度		 株式会社 信和産業			




**\*单相三線式結線+アース(100V)**

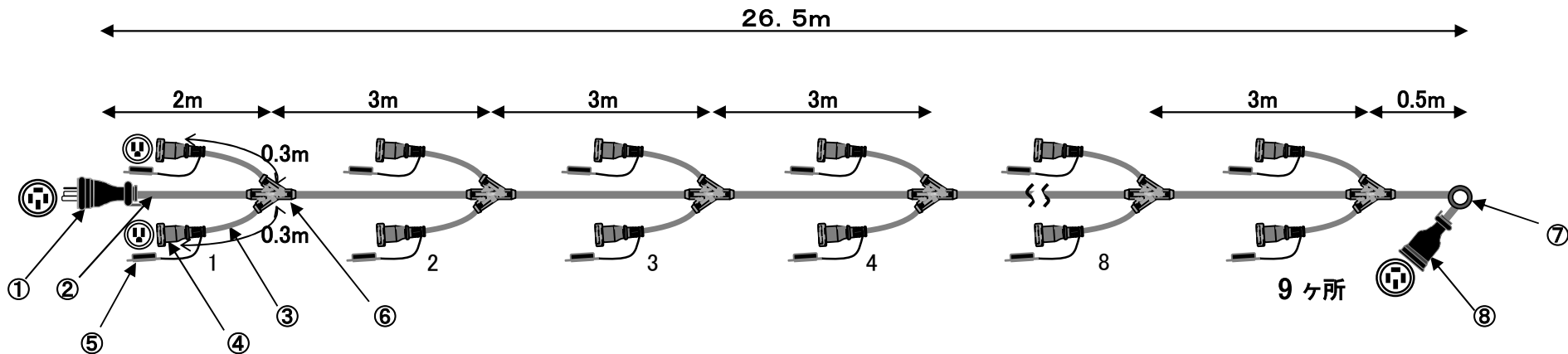
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	丸シンブル(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		Showa 株式会社 信和産業			

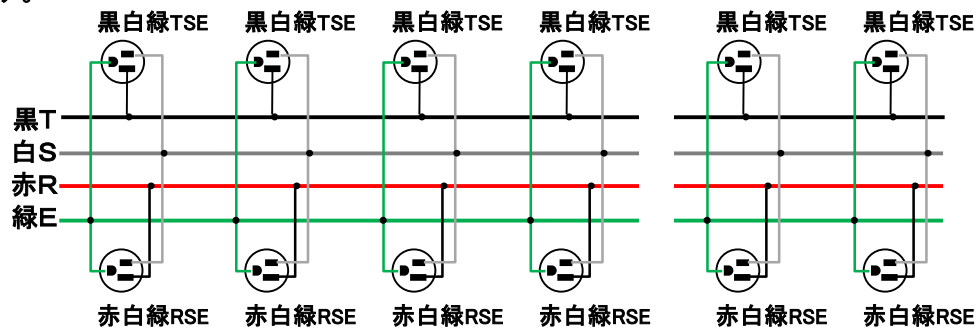
No. **2/88/8**



**\*单相三線式結線+アース(100V)**

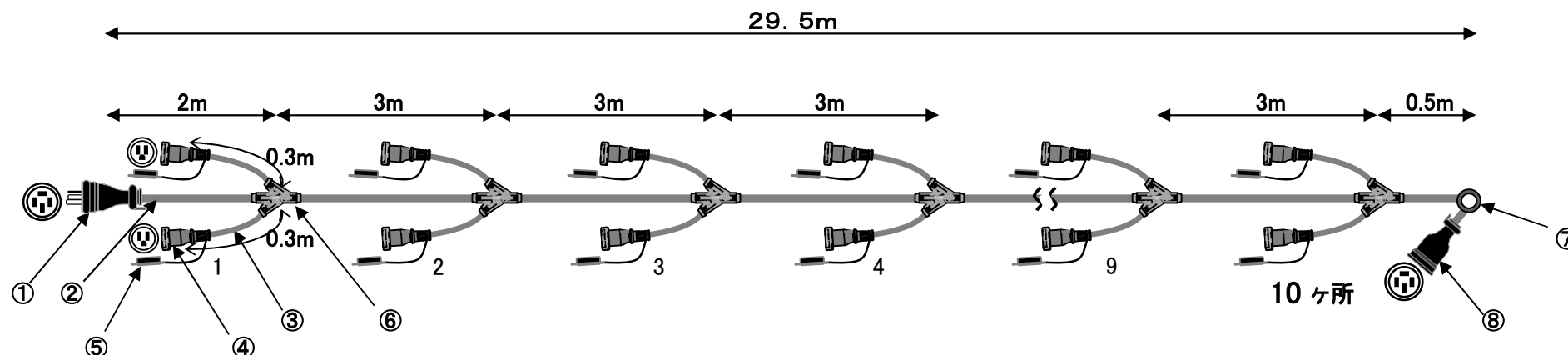
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	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		 株式会社 信和産業			

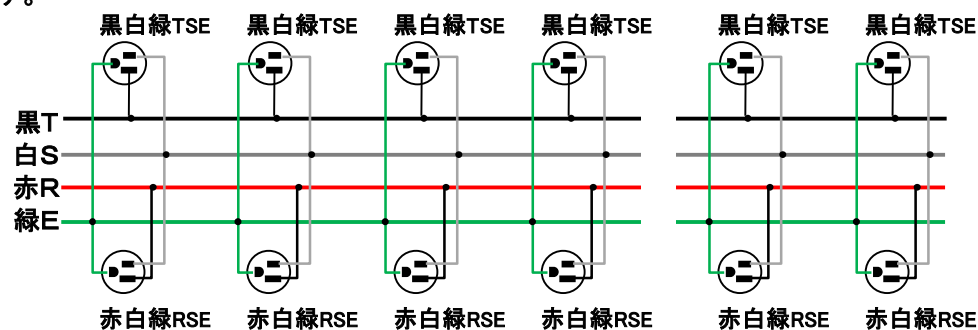
No. 278877



\*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)

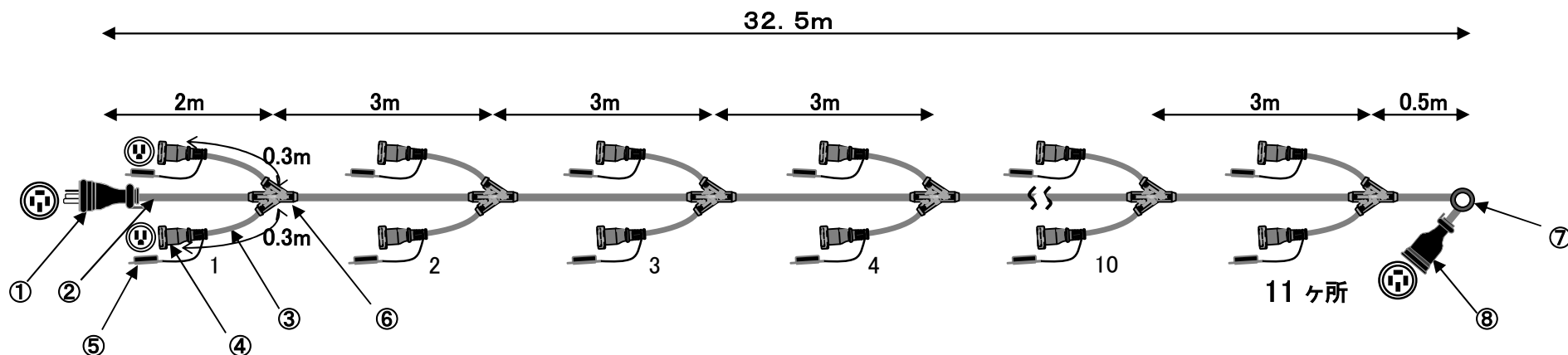


符号	年月日	改訂事項	署名	図番	278877	2023年6月20日			
				品名	MY7A5E-10	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Showa

株式会社 信和産業

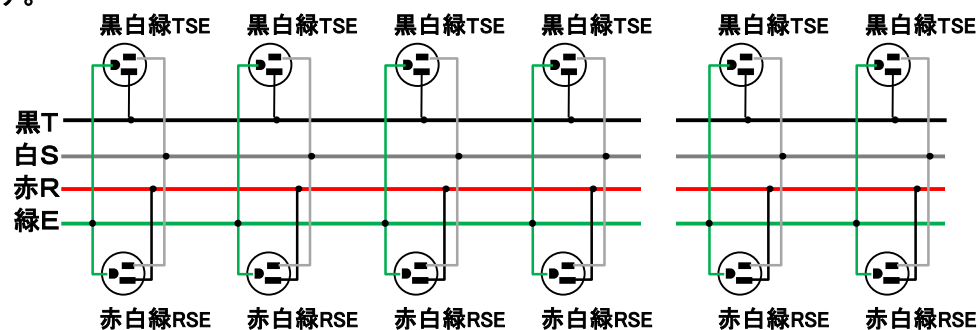
No. **2/88/6**





**\*单相三線式結線+アース(100V)**

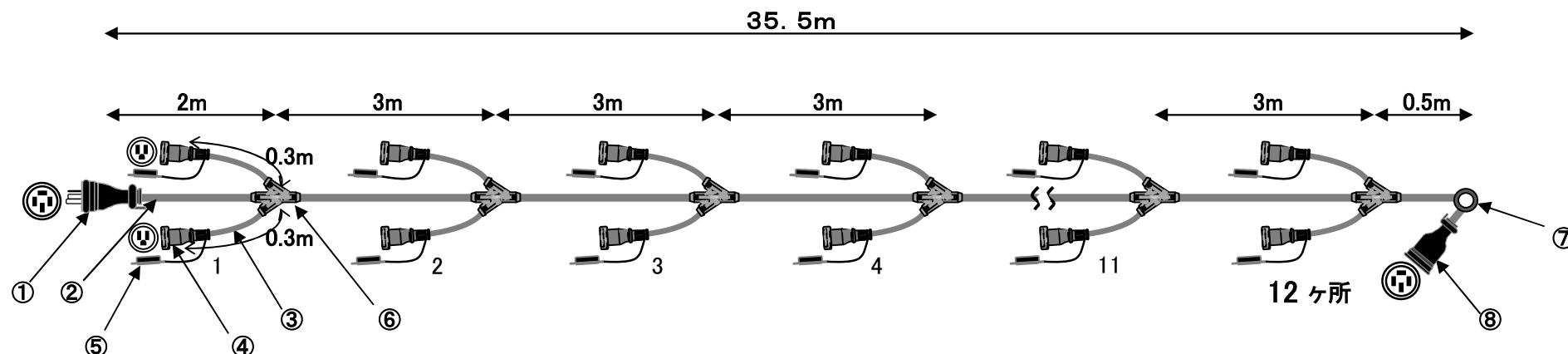
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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		Shima 株式会社 信和産業			

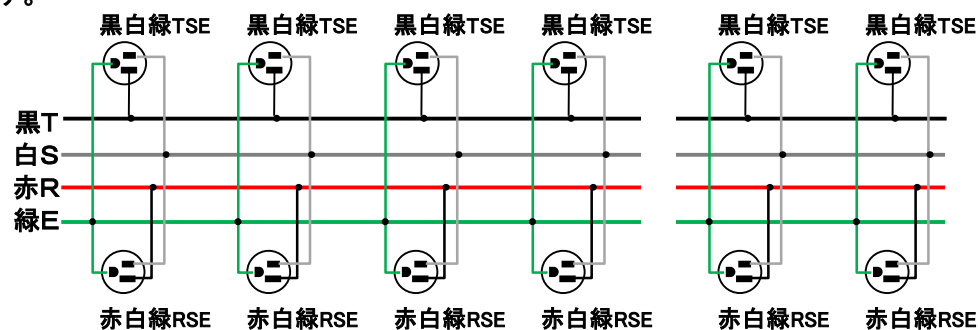
No. 278875



\*単相三線式結線+アース(100V)

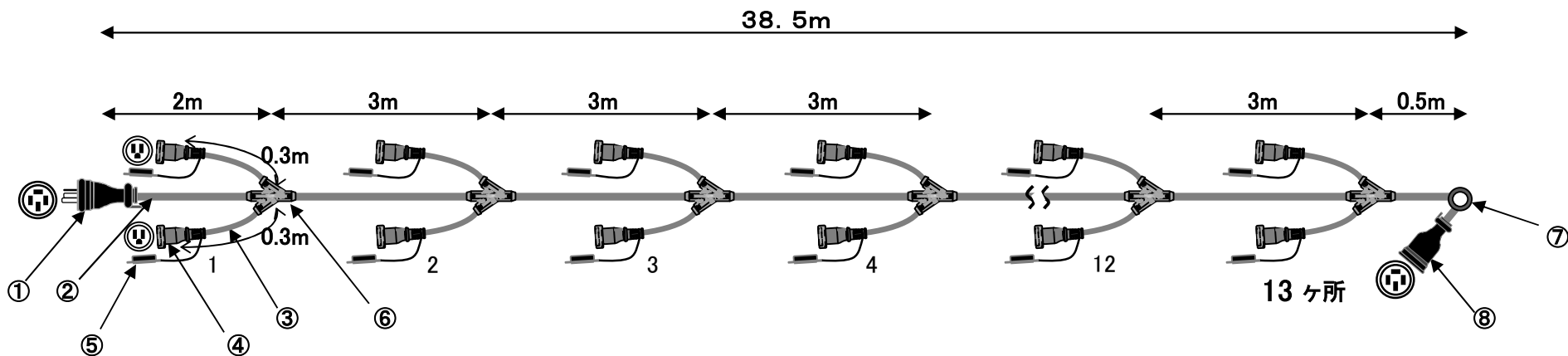
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

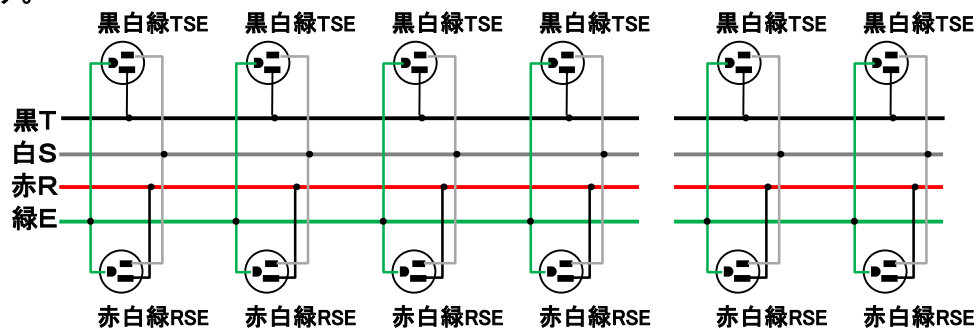
Showa 株式会社 信和産業



**\*単相三線式結線+アース(100V)**

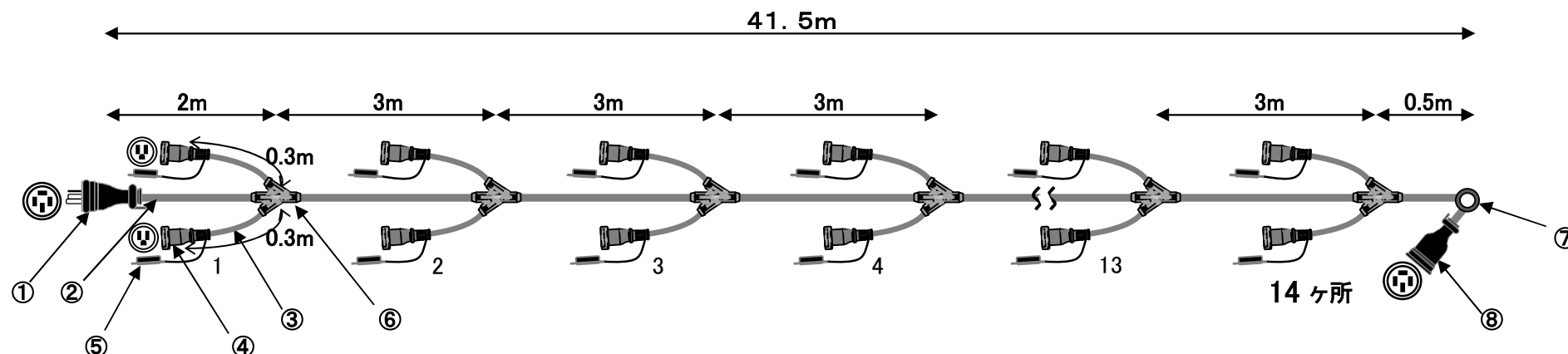
\*上記仕様の両端・間隔・支線長の交差は-0+10mmです。

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	丸シンブル(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		Showa 株式会社 信 和 産 業			

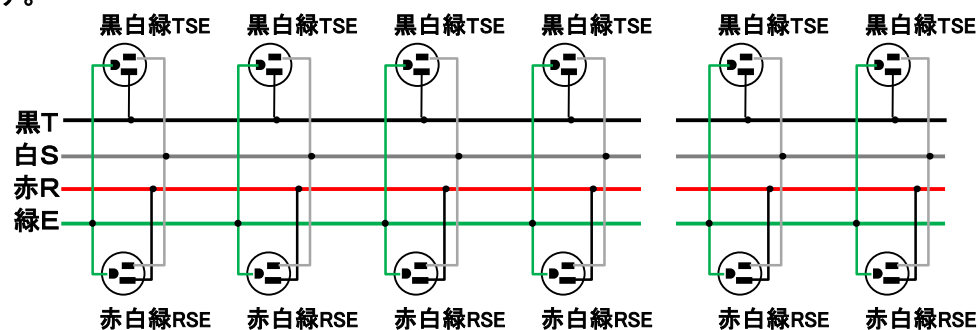
No. 278873



\*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。

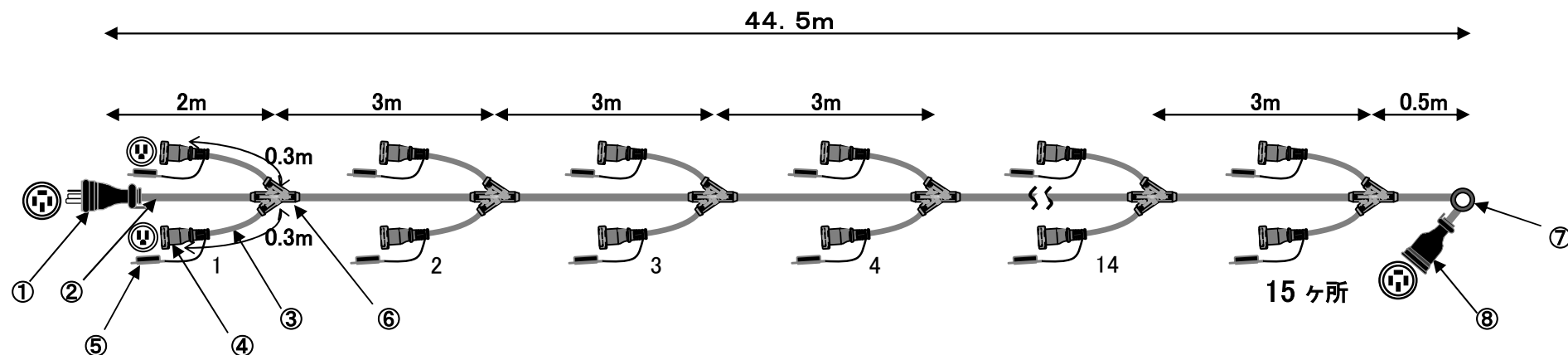
No.	名称・仕様
①	250V接地3P30Aゴム防水プラグ(MP2540)
②	600V VCT 4C×5.5sq
③	600V VCT 3C×2.0sq
④	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
⑥	W-1型ジョイントモールド
⑦	丸シンプル(小)
⑧	250V接地3P30Aゴム防水ボディ(MC2623-N)



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	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Showa 株式会社 信和産業

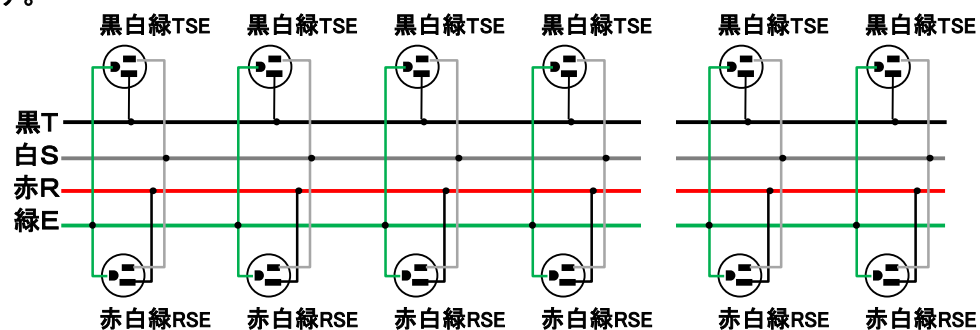
No. 278872



\*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	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質		尺度			

Showa 株式会社 信和産業