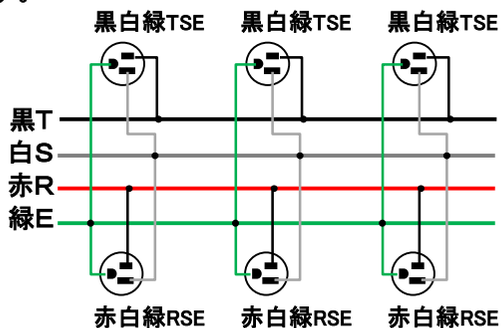


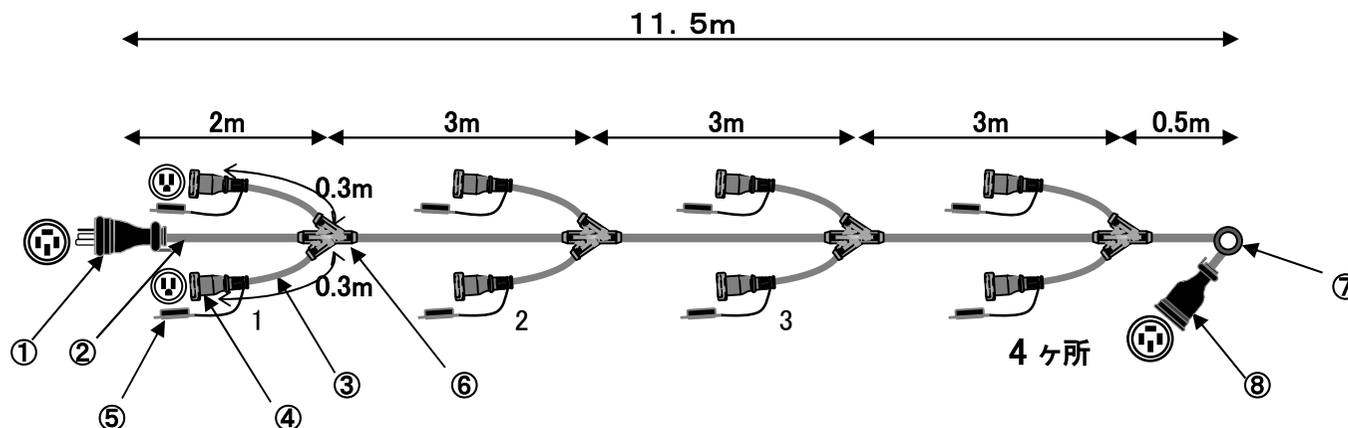
***単相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



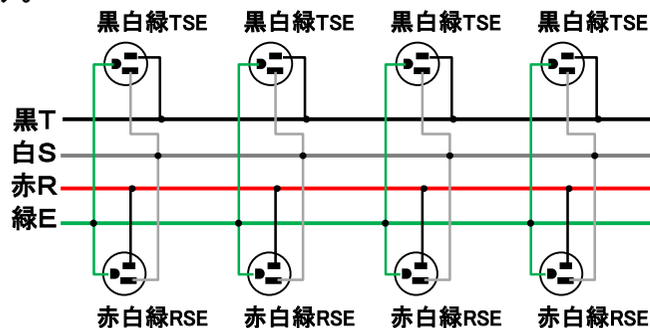
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271331	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-3	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



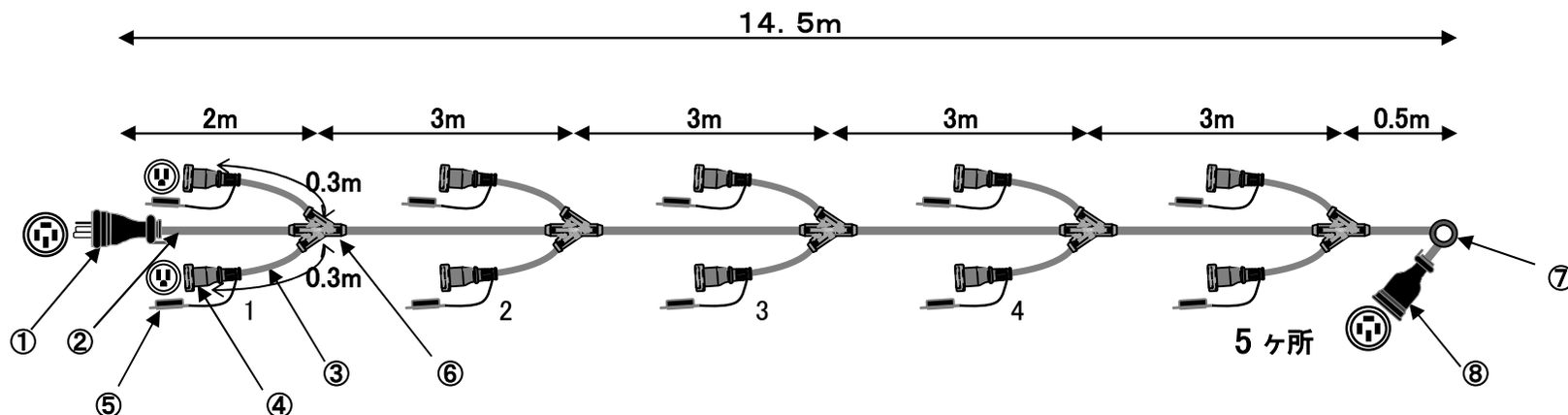
***単相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



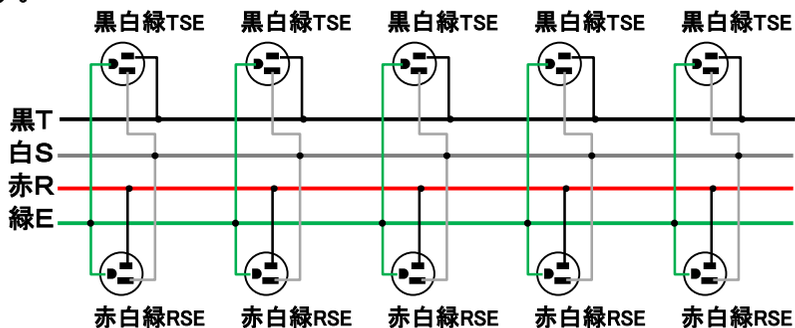
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271330	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-4	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度			株式会社 信和産業	



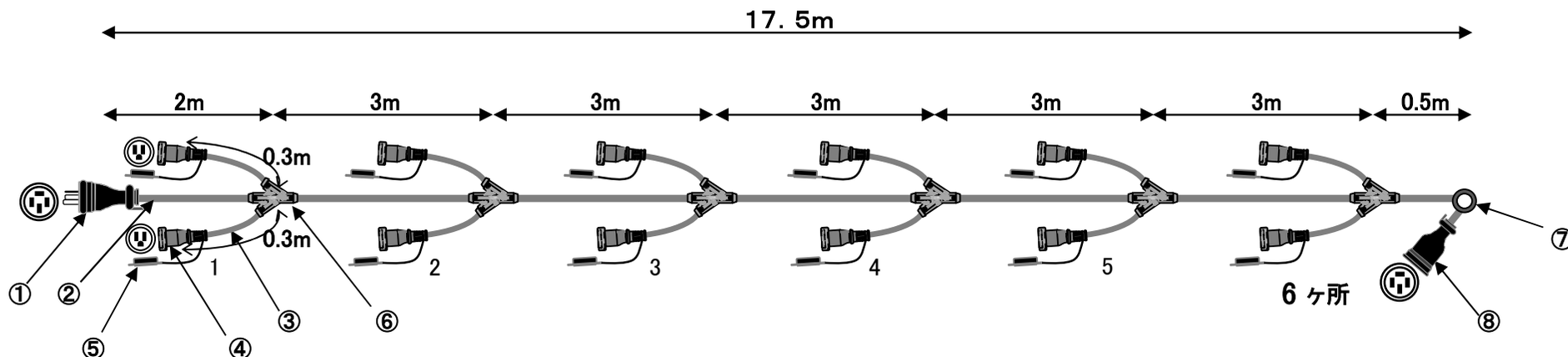
***単相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



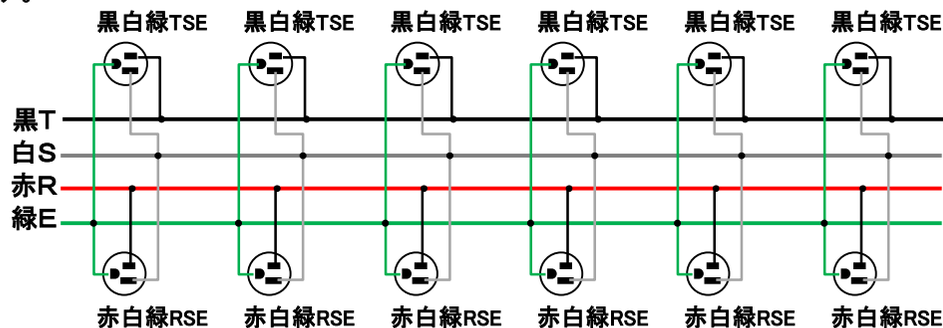
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271329	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-5	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



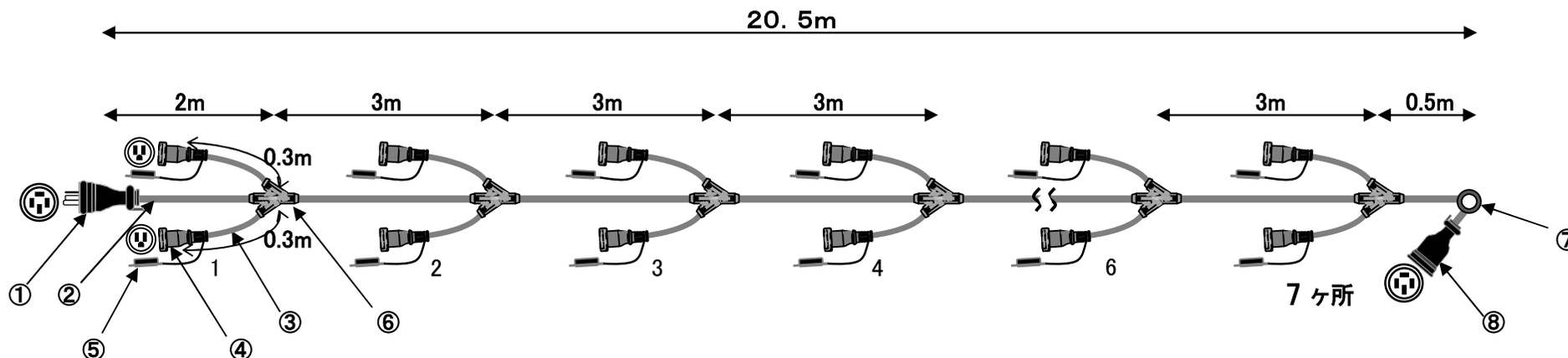
***単相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C x 3.5sq
③	600V VCT 3C x 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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



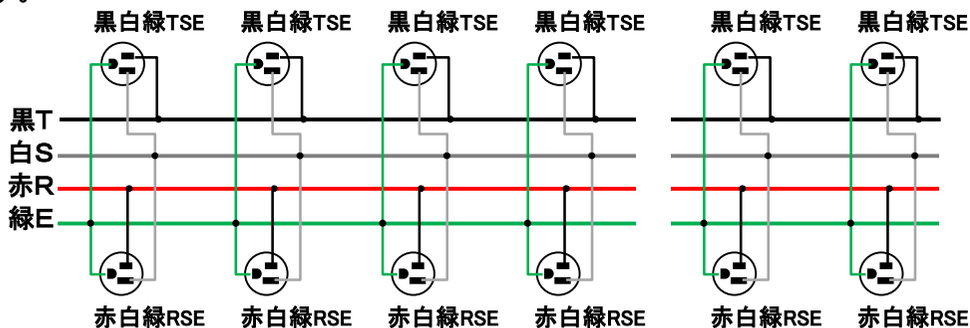
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271328	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-6	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



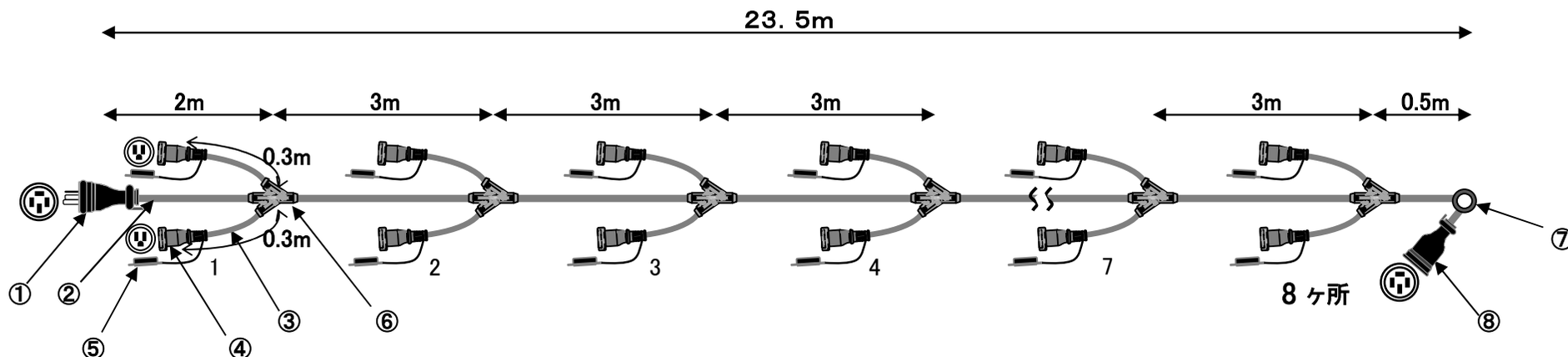
***单相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



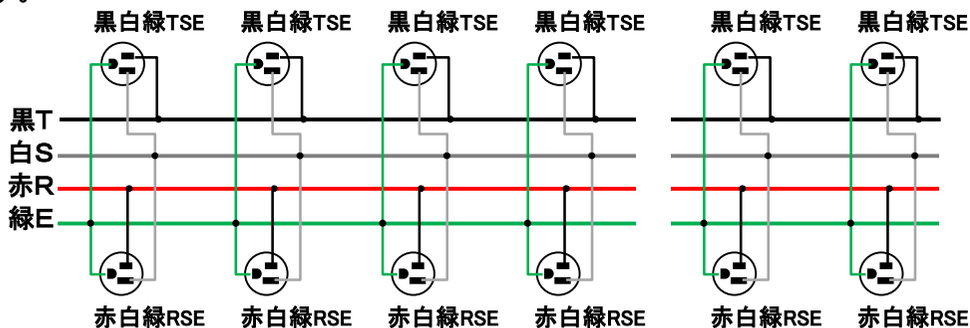
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271327	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-7	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



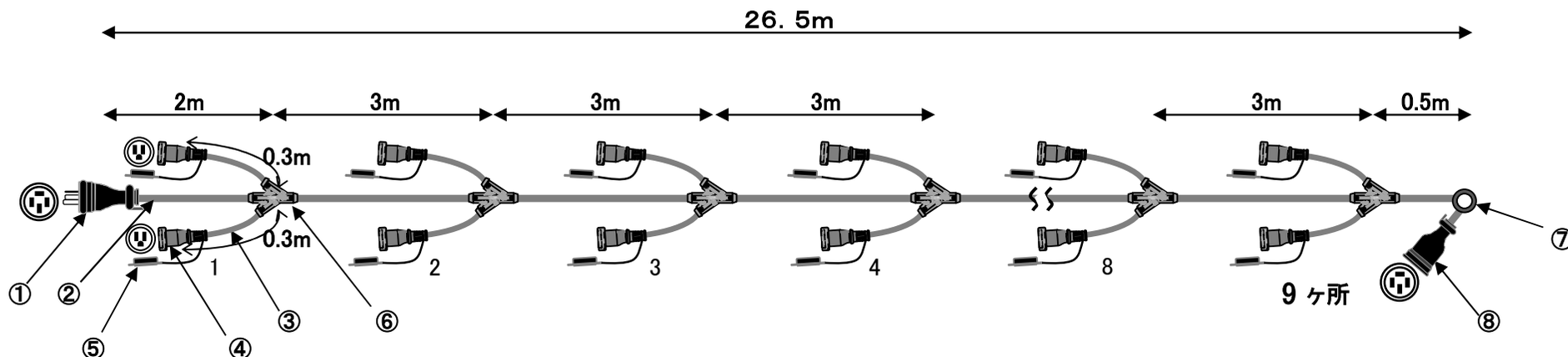
***单相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



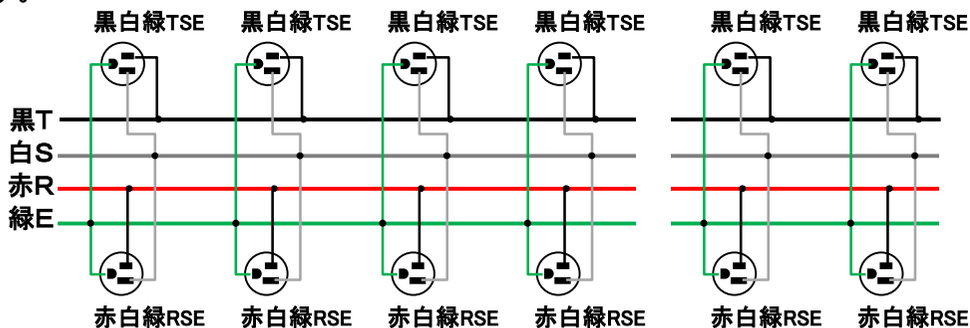
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271326	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-8	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度			株式会社 信和産業	



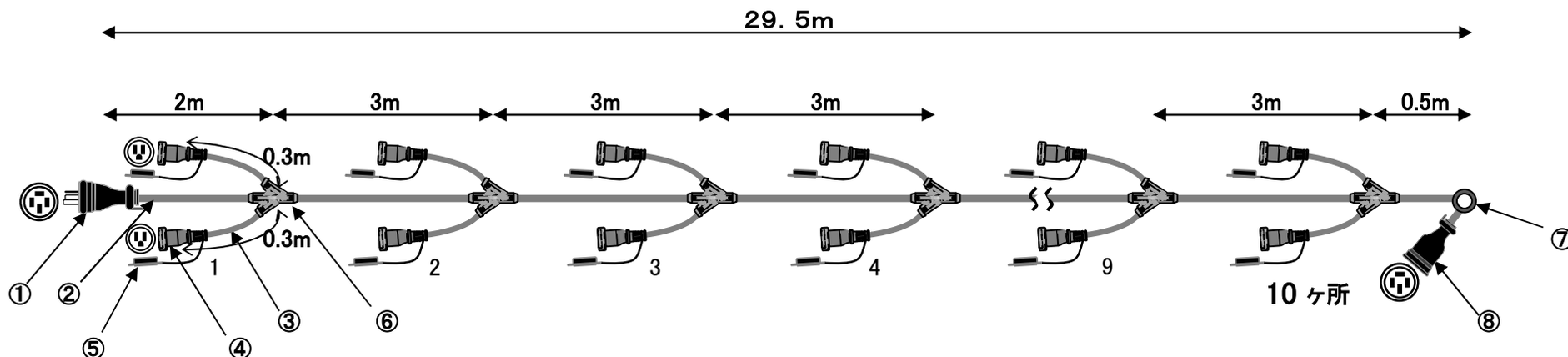
***単相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



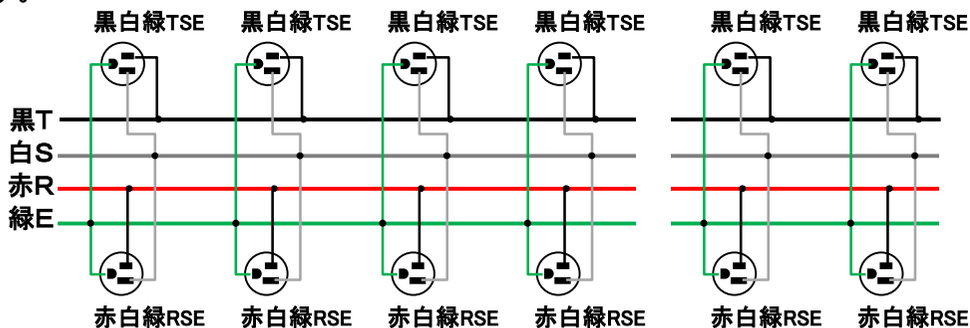
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271325	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-9	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



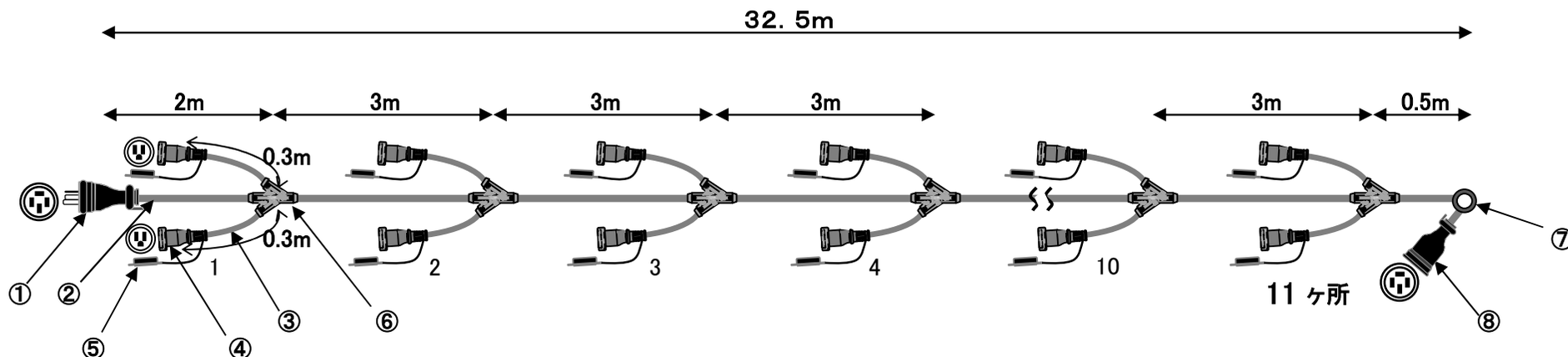
***単相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



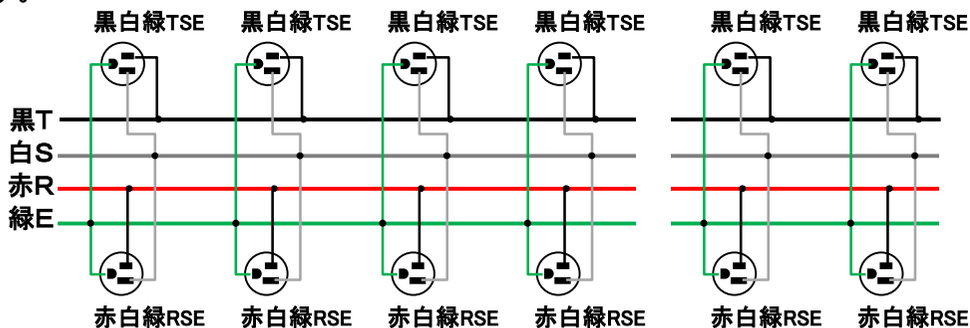
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271324	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-10	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度			株式会社 信和産業	



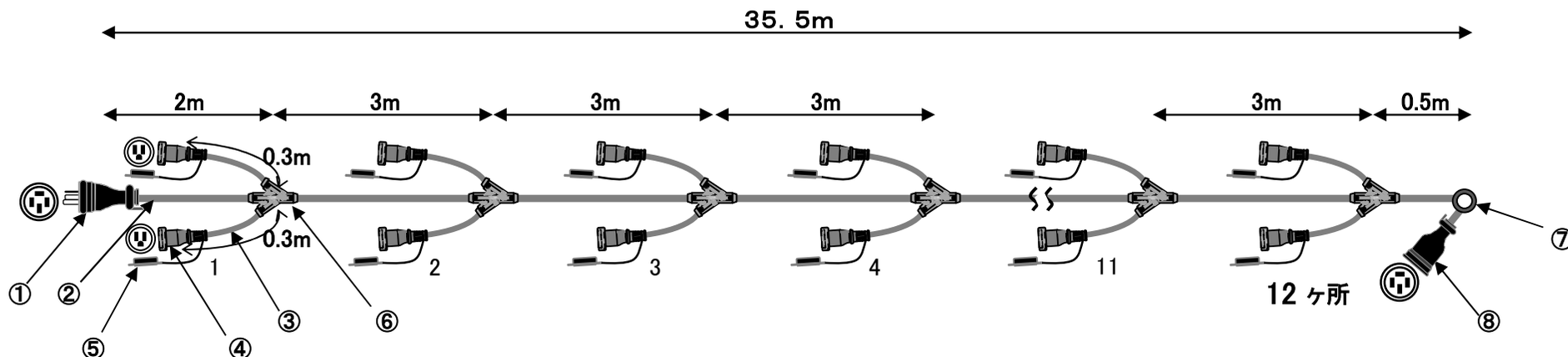
***单相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



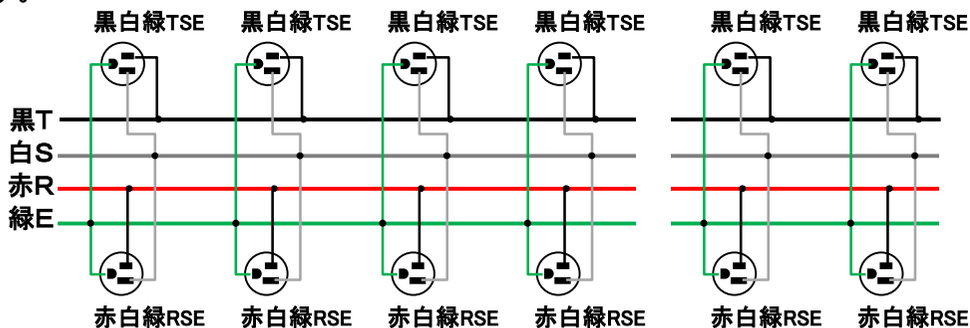
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271323	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-11	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度			株式会社 信和産業	



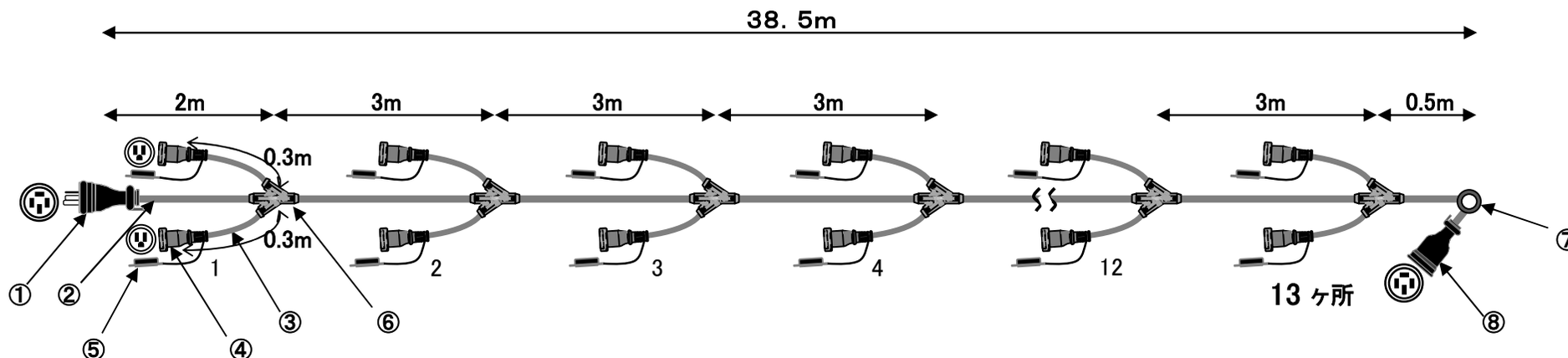
***单相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



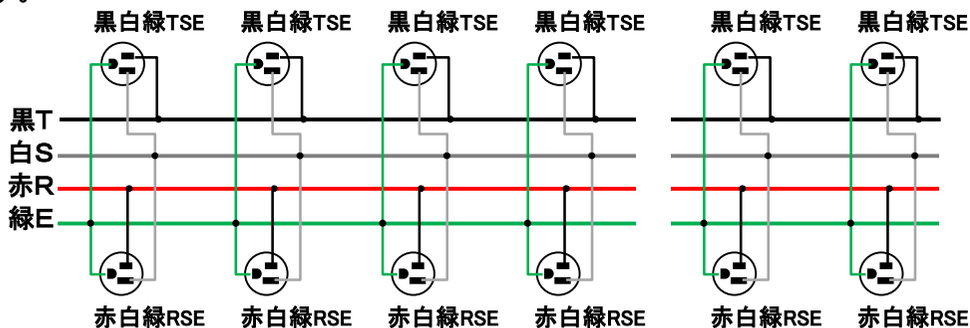
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271322	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-12	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度			株式会社 信和産業	



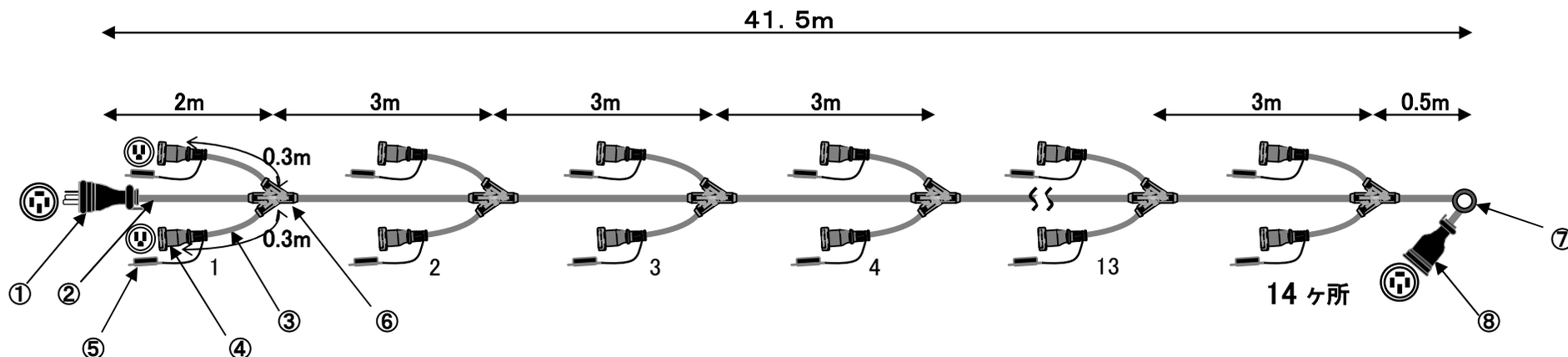
***单相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



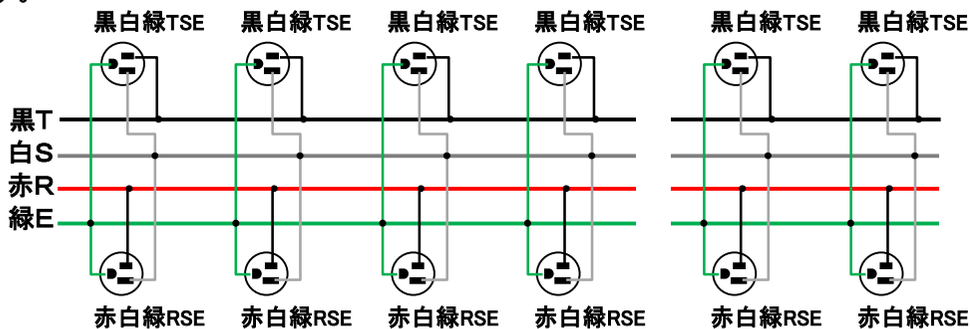
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271321	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-13	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度				



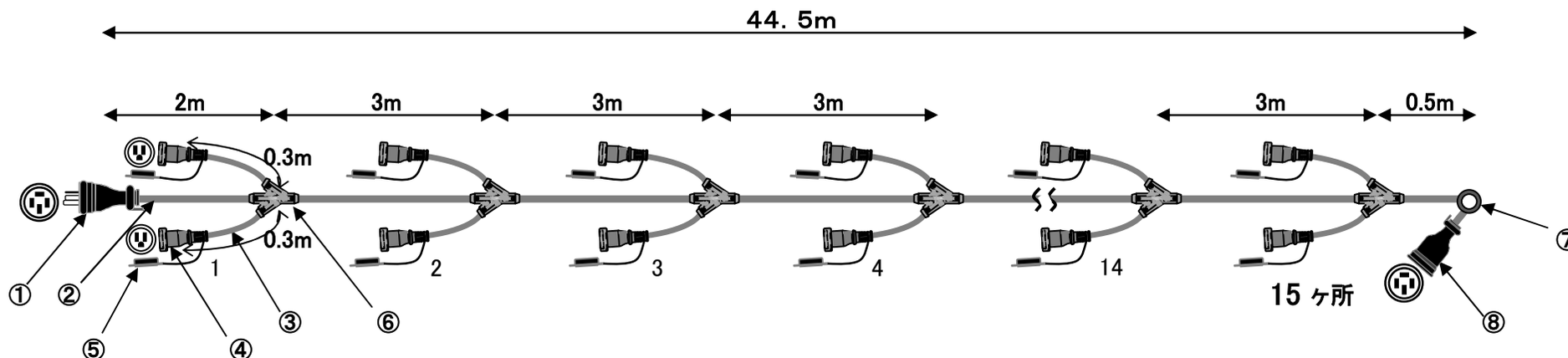
***单相三線式結線+アース(100V)**

*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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



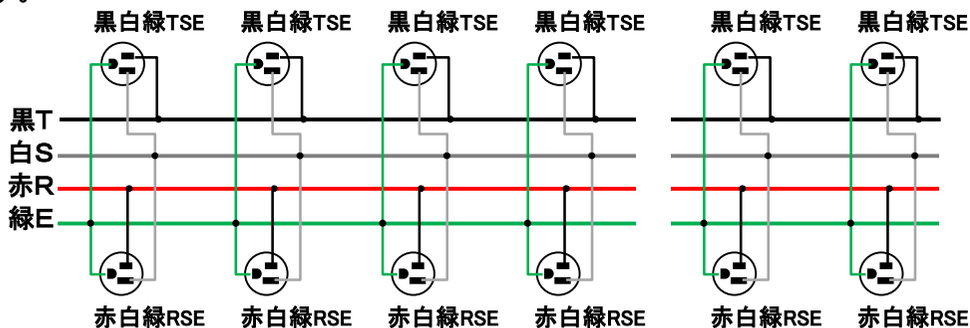
符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271320	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-14	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ				
				材質	尺度			株式会社 信和産業	



***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3P20Aゴム防水プラグ(MP2520)
②	600V VCT 4C×3.5sq
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3P20Aゴム防水ボディ(MC2615)



符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271319	2020年9月11日			
				品名	MY7A3E-15	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	