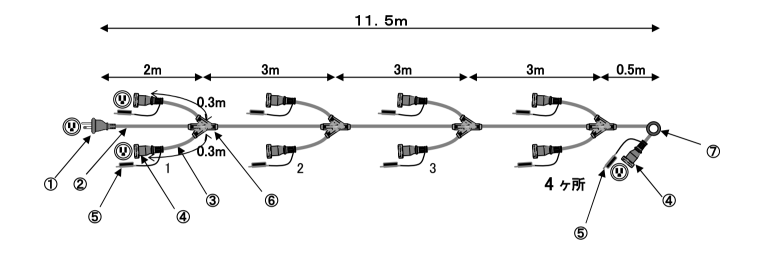


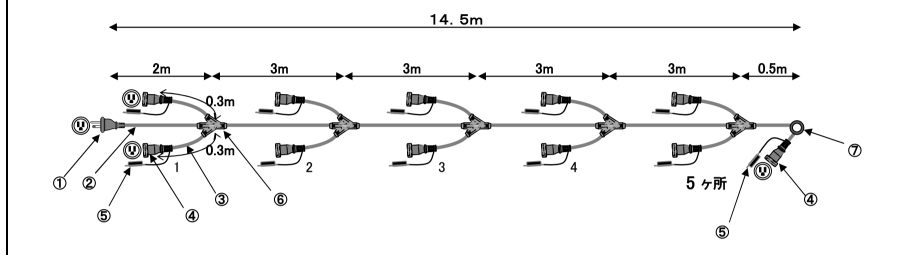
No.	
	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
4	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
\bigcirc	丸シンプル(小)

符号	年月日	改 訂 事 項	署名	図番	271311		2020年	9月11日	
				品名	MY2A3E-3	承認	検 図	製図	設計
							40	横井	
				形式	Yシリーズ		(E)	并	
				材質	尺度	Showa 朱豆	式会社 信	章 和	産業
				~	'`~		4~ II	н 1н	



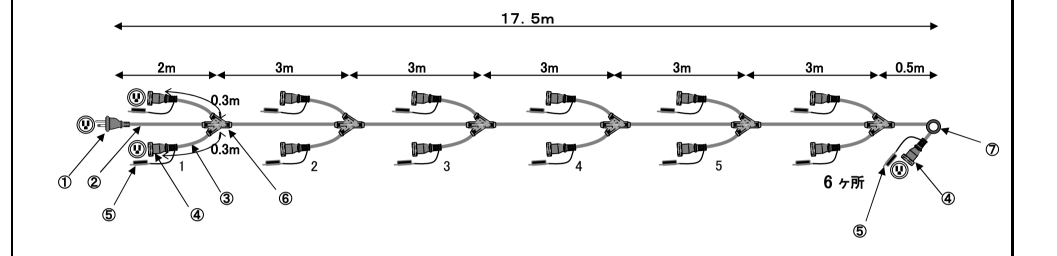
No.	
	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
4	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
\bigcirc	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	270442	2020年5月14日
				品名	MY2A3E-4	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	第 第
				材質	尺度	朱式会社信 和 産 業



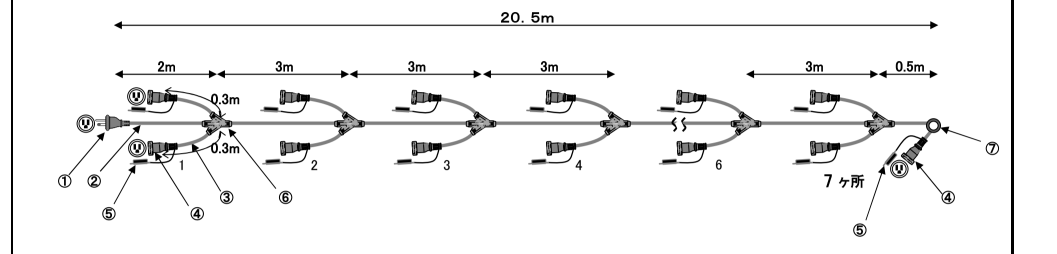
No.	
1	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
⑤	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
\bigcirc	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	270617	2020年6月10日
				品名	MY2A3E-5	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	(金) (第)
				材質	尺度	%式会社信和 産業



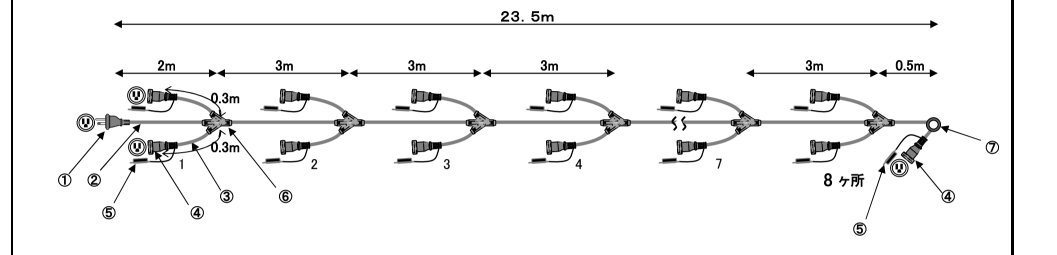
No.	
1	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
2	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125∨用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
$\overline{7}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271312	2020年9月11日
				品名	MY2A3E-6	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	1 第
				材質	尺度	**************************************



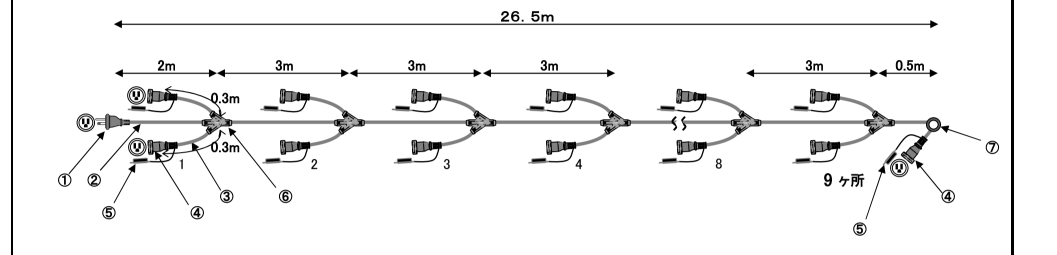
No.	
1	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
2	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
4	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
$\overline{7}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	270616	20	20年6	月10日	
				品名	MY2A3E-7	承認は	● 図	製図	設計
				形式	Yシリーズ		图	横井	
				材質	尺度	Shows 株式会	会社 信	育和	産業



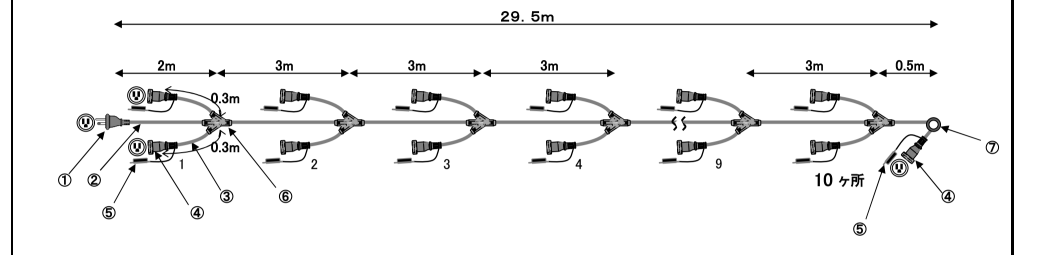
No.	
	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
2	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
4	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
\bigcirc	丸シンプル(小)

符号	年月日	改 訂 事 項	署名	図番	271313	2020年9月11日
				品名	MY2A3E-8	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	金
				材質	尺度	%式会社信 和 産 業



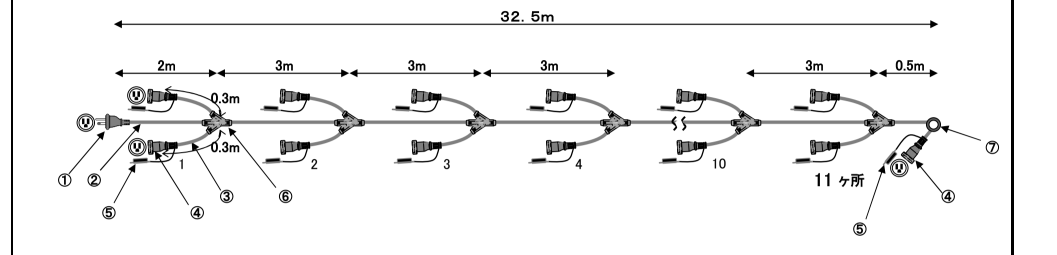
No.	
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
$\overline{(7)}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271314	2020年9月11日
				品名	MY2A3E-9	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	1 第
				材質	尺度	%式会社信和 産業



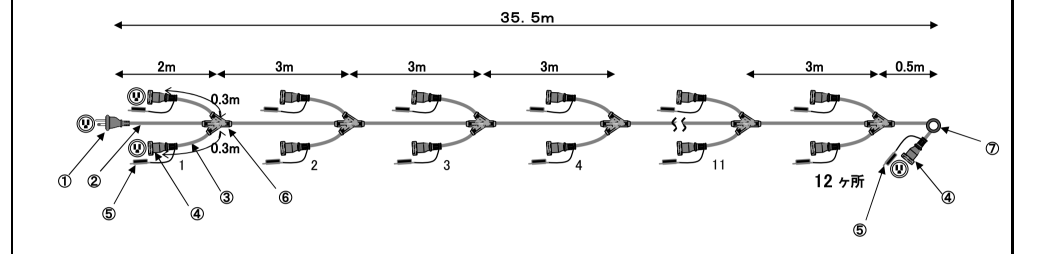
No.	
	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
4	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
$\overline{7}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	264784	2014年5月15日
				品名	MY2A3E-10	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	(章) (第)
				材質	尺度	永远朱式会社信 和 産 業



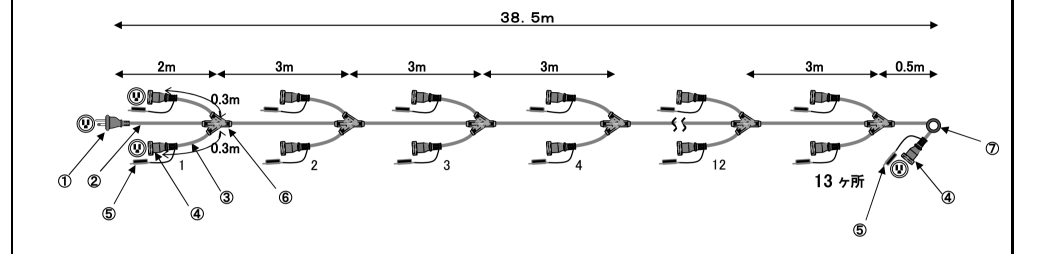
No.	
1	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
2	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125∨用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
$\overline{7}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	270269	2020年4月14日
				品名	MY2A3E-11	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	1 第
				材質	尺度	% 株式会社 信 和 産 業



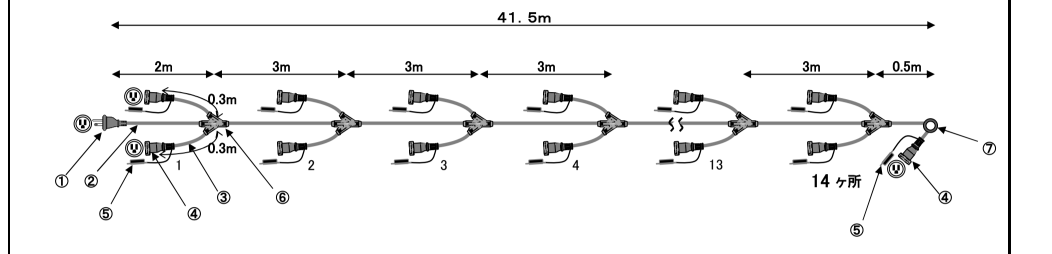
No.	
	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
4	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
(5)	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
$\overline{7}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271315	2020年9月11日
				品名	MY2A3E-12	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	(金) 第
				材質	尺度	\$\text{\$\text{form}\$} \psi \text{\$\text{#.d.}} \text{\$\text{f}\$} \text{\$\text{\$\text{f}}\$} \text{\$\text{\$\text{\$\text{f}}\$}} \text{\$\}}}}}\$}}}}}} \$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\t



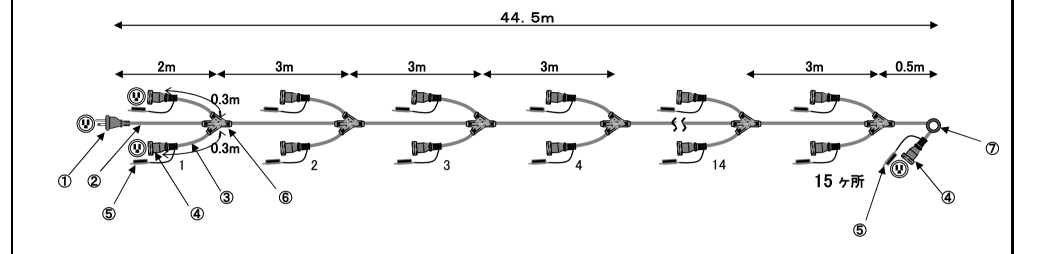
No.	
1	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
2	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
	125V用ポリエチレンキャップ
6	W-1型ジョイントモールド
$\overline{7}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271316	:	2020年9	9月11日	
				品名	MY2A3E-13	承認	検図	製図	設計
				形式	Yシリーズ		图	横井	
				材質	尺度	Showa 朱豆	式会社 信	言 和	産業



No.	
	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
	600V VCT 3C×3.5sq
	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
$\overline{7}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	271317	2020年9月11日
				品名	MY2A3E-14	承認 検図 製図 設計
				形式	Yシリーズ	(金) (第)
				材質	尺度	%式会社信和 産業



No.	名称∙仕様
①	125V接地2P15A防水プラグ(一体成型品)
2	600V VCT 3C×3.5sq
	600V VCT 3C×2. 0sq
	125V接地2P15A防水ボディ(一体成型品)
	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
$\overline{(7)}$	丸シンプル(小)

符号	年月日	改訂事項	署名	図番	270270	2020年4月14日					
				品名	MY2A3E-15	承認	検図	製図	設計		
				形式	Yシリーズ		图	横井			
				材質	尺度	Showa 朱	式会社 信	言 和	産業		