



## ケーブルリスト・凡例

記号	ケーブル	管	備考		
a	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -4C × 12	E75	ポンプ		
	EM-CEE 1. $25^{\square}$ -6C × 6	E75	電動弁		
	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -3C×2		電源		
	EM-CEES 1. 25 <sup>-</sup> -2C × 3		LM		
	EM-CEES 1.25 <sup>-</sup> -2C × 3		LS		
	EM-CEES 1.25 -4C × 2		LS		
	EM-CEES 1.25 <sup>-</sup> -5C		LS		
	EM-KPEE SB 0.5 <sup>□</sup> -2P	— E75	通信		
	EM-KPEE 0.9 <sup>□</sup> -5P		信号		
	EM−KPEE 0.9 <sup>□</sup> −2P		インターホン		
	ECEVS 0.3 <sup>-</sup> -2P		モニタ		
(b)	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -3C	E25	電源		
$\overline{\mathbb{C}}$	ECEVS 0.3 <sup>□</sup> -2P	E25	モニタ		
$\overline{d}$	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -2C	E25	信号		
e	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -3C	E25	電源		
	EM-CEES 1. 25 <sup>□</sup> -8C	E25	信号		
f	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -4C×2	E31	ポンプ		
g	EM-CEE 1.25 <sup>□</sup> -6C	E25	電動弁		
h	EM-CEES 1.25 <sup>□</sup> -2C	E25	LS		
j	EM-CEES 1.25 <sup>□</sup> -2C	E25	LM		
j	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -3C×2	E31	電源		
	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -4C×6	E51	ポンプ		
	EM-CEES 1. 25 -4C × 2	500	LS		
	EM-CEES 1. 25 <sup>□</sup> -5C	E39	LS		
$\overline{k}$	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -4C×2	E31	ポンプ		
	EM-CEES 1. 25 <sup>□</sup> -5C	E25	LS		
	EM-CE 2.0 <sup>□</sup> -4C×2	E31	ポンプ		
	EM-CEES 1. 25 -4C	E25	LS		
$\overline{\mathbb{m}}$	EM-KPEE SB 0.5□-2P		通信		
_	EM-KPEE 0.9 <sup>□</sup> -5P		信 <del>号</del>		
	EM-KPEE 0.9 <sup>□</sup> -2P	— E51	インターホン		
	ECEVS 0.3 -2P		モニタ		

記号	名 称	仕 様	
PB1	プルボックス	150×150×150 WP	SD製
PB2	プルボックス	200 × 200 × 150 WP	SD製
PB3	プルボックス	300 × 300 × 200 WP	SD製
PB4	プルボックス	400 × 400 × 300 WP	SD製
PB5	プルボックス	150×150×150 WP	SUS製

記号	名 称	電源
γW-1	γ線水モニタ	RI排水処理動力制御盤から供給
RICP-2	R I 排水処理 動力制御盤	3 φ 200V 6kVA 1 φ 100V 3kVA

\*RI排水処理動力制御盤の 1次側電源供給は 電気設備工事

## 電線管類

呼	称	使	用	区	分	記	号	備	考
金属電線管		R I	排水	処理	設備	JIS (	8305	ねじなり	し電線管

## ケーブルラック

形	状	材料規格
はしご形	鋼製(ZM)	亜鉛の両面付着亮100g/cm²以上の溶融亜鉛メッキ鋼板に メラミン焼付塗装を施したはしご形のもの



