

変番	記 事	年 月 日	託 印	検 印

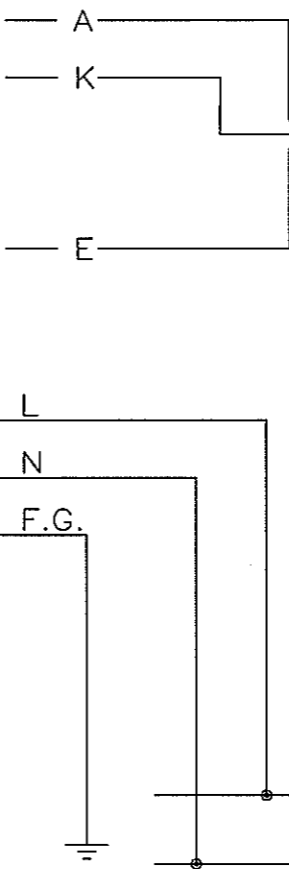
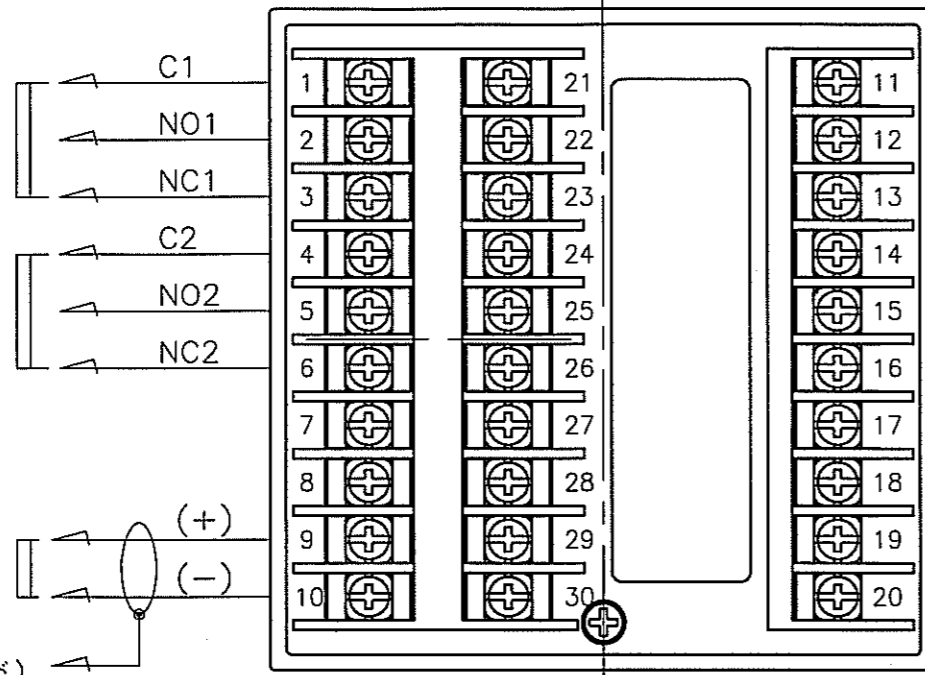
工業用残留塩素計
《ERM-96》

R1 接点出力
容量：240V AC、3A
30V DC、3A
(負荷抵抗)

R2 接点出力
容量：240V AC、3A
30V DC、3A
(負荷抵抗)

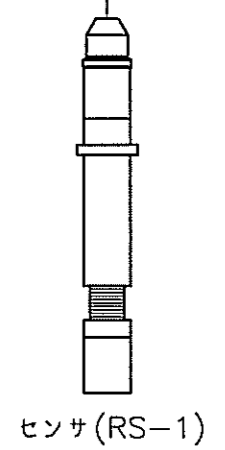
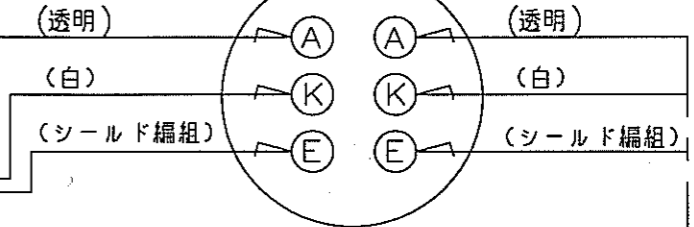
伝送出力
4~20mA DC (絶縁出力)
最大負荷抵抗：900Ω

(シールド)



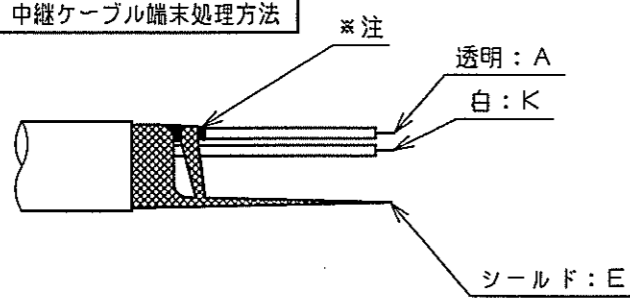
電源
100V AC
?
240V AC
50/60Hz

中継ボックス
〈CT-20CR〉



センサ(RS-1)

C-2A 中継ケーブル末端処理方法



※注

透明：A

白：K

シールド：E

※注 透明線の外被(導電性プラスチック：黒)は透明線の根元まで必ず取り除くこと。

承認 関本	検図 藤原	作図 成尾	尺 度 FREE	残留塩素計 ERM-96
エレホン化工機株式会社				結線図
図面番号 PH-530055				変番 0