

オージーテック製
パルスセンサ
OPC-DA

OGT社製パルス・センサ

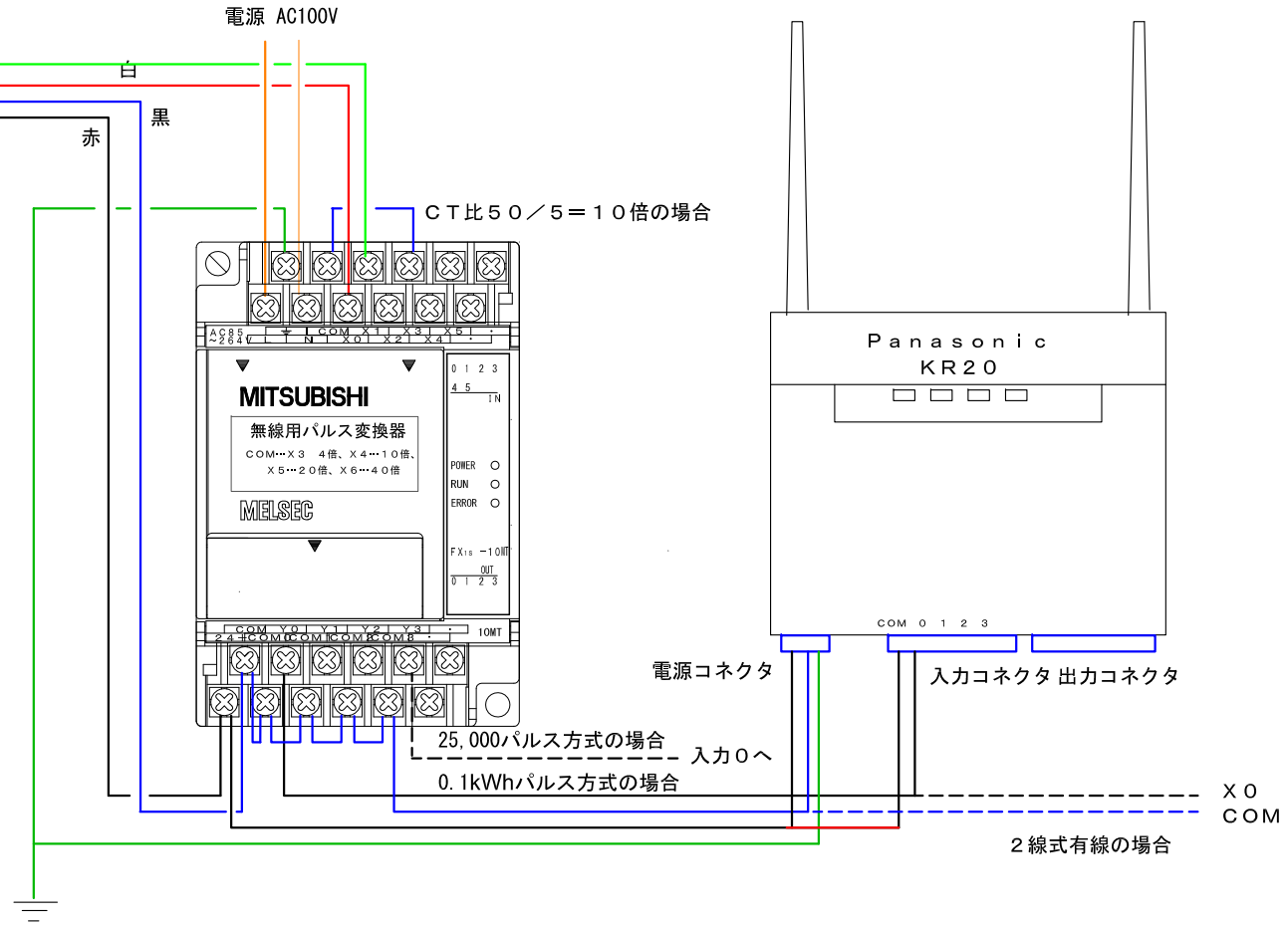
※ 電力会社取引用計器 C1 C2 短絡線の 50,000P/kWh
電流パルスを検出

- 《豊光社製パルスセンサ接続方法》
- 赤… サービス電源DC24V (24+)
 - 黒… 入力共通端子 (COM上下どちらでも)
 - 白… 電力パルス (X0)
- 《オージーテック製パルスセンサ接続方法》
- 黒… サービス電源DC24V (24+)
 - 白… 入力共通端子 (COM上下どちらでも)
 - 赤… 電力パルス (X0)
 - 緑… 時限パルス (X1)

- 《CT比設定方法》 ※2,5000パルス方式は設定不要
- 無接続… 4倍
 - COM-X3接続… 10倍
 - COM-X5接続… 20倍
 - COM-X3-X5接続… 40倍
- 《送出倍率設定方法》 ※2,5000パルス方式は設定不要
- 無接続… 1倍
 - COM-X2接続… 2倍
 - COM-X4接続… 3倍
 - COM-X2-X4接続… 4倍

- 《出力》
- COM0-Y0… 0.1kWh/P電力パルス
 - COM1-Y1… 時限パルス
 - COM2-Y2… テスト用パルス
 - COM3-Y3… 25,000P/kWh電力パルス

《推奨》 KR20をご使用の場合は、まず25,000パルス方式でお試ください。
《試験》 無線用パルス変換器のX0-X1-COMを接続すると、COM2-Y2間にテスト用パルスが出ます。



無線用パルス変換器
IW-6 (1S)

無線ユニット
IW-2 (KR20)
パナソニック電工 AKR2015

図面名 パルスセンサ+パルス変換器 結線図
作成者 石井電気システム有限会社