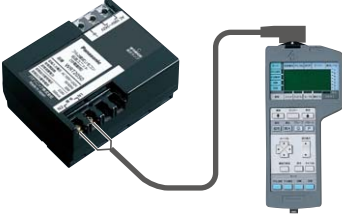


# 伝送ユニット更新時の設定データ移設 ご注意


新旧の伝送ユニットの設定データ(グループ・パターン制御)移設において、対象の伝送ユニットは必ず製造ロットを確認し適切な方法で設定データの移設をしてください。

## ■各設定器の伝送ユニット設定データ読み取り(入力)・書込み(設定)方法

① 伝送ユニットを分電盤から取り出し  
設定器と直結してデータ読み取り



② 伝送ユニットが、各分電盤・スイッチと  
接続された状態でデータ読み取り



設定器		伝送ユニット					
		WR3212	WRT2000	WRT2000K・WRT2020K	WRT2040	WRT2050	
		WR3213	WRT2020	Lot.950401 ~951031	Lot.951101~	WRT2060	WRT2050
WR3920	入力(確認)	①	—	—	—	—	—
	出力(設定)	—	—	—	—	—	—
WRT9100	入力(確認)	—	①	①	①	①	①
	出力(設定)	—	①	①	①	①	①
WRT9100K	入力(確認)	—	①	②	①	①	①
	出力(設定)	—	①	②	①	①	①
WRT9103(K)	入力(確認)	①	①	②	①	①または②	①または②
	出力(設定)	—	①	②	①	①または②	①または②
WRT9600	入力(確認)	①	①	②	①	①または②	①または②
	出力(設定)	—	①	②	①	①または②	①または②

注「—」は、組合せ対応不可です。

	WR3920・WRT9100(K)	WRT9103(K)	WRT9600
設定器 外観	※ 		

※ WR3920・WRT9100(K)の見分け方：設定部の機能選択ボタンに「トータルパターン」があればWR3920

※ WRT9100・WRT9100Kの見分け方：設定器裏面の商品銘板で確認

### 特にご注意いただきたいこと

WRT2000K、WRT2020Kの特定ロットにおいて、左表①で、設定データ読出しをすると既存データが消失します。

更新前の伝送ユニットが「WRT2000K・WRT2020K」の場合、必ず製造ロットを確認し左表に対応した接続方法で設定器へ読出しをしてください。

### 【対象商品とロットナンバー】

対 象 商 品 : WRT2000K・WRT2020K  
ロットナンバー : 950401~951031



品番表示位置

表側

「MADE IN JAPAN」の刻印



裏側



底面

ロットナンバー表示位置

フル2線式リモコンについて、詳しくはホームページをご覧ください。

### ●フル2線式リモコン



[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/bs/lighting\\_control/full2/](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/bs/lighting_control/full2/)

### ●フル2線式リモコン 無線調光シリーズ「WILIA」対応



[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/bs/lighting\\_control/full2/lineup/wilia\\_tu/](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/bs/lighting_control/full2/lineup/wilia_tu/)

お取替えの技術的な情報をご用意しております。

- 詳細はフル2線式リモコンカタログ(SSCT1B261)をご請求ください。
- ホームページからもご覧いただけます。



お求めは当店で

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 エナジーシステム事業部

〒571-8686

大阪府門真市門真1048

☎(06)6908-1131(代表)

©Panasonic Corporation 2022

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は  
2022年4月現在のものです。

SSCT1M033 202204-3Y1