

KR2S/KR3S の AMS2750E 仕様

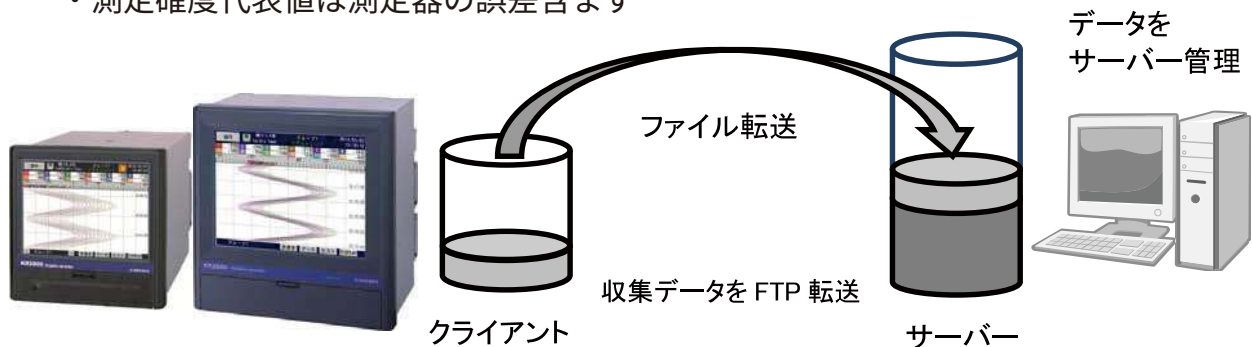
改ざん防止 / センサ補正入力など AMS2750E に対応

※精度定格：R,S,K,N,J,T $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$ または読取値の $\pm 0.1\%$ のいずれか大きい方 (KT-M301 と接続時)

※KR2S/KR3S 単体では精度定格 $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$ または読取値の $\pm 0.2\%$

※操作履歴を最大 2,000 件までオーディットに表示

- ・入力補正機能を使用し測定に使用する熱電対で調整
- ・取扱説明書の基準動作条件
- ・測定精度代表値は測定器の誤差含まず



5人の管理者と100人のユーザー登録が可能なログイン画面

日時	内容	名前
2017/07/05 08:50:38	ログイン	Administra
2017/07/05 08:49:32	ログアウト	Administra
2017/07/05 08:49:27	ログイン	Administra
2017/07/05 08:49:27	電源オン	
2017/07/04 13:53:50	電源オフ	
2017/07/04 13:53:44	ログイン	Administra
2017/07/04 13:53:44	電源オン	
2017/07/04 11:17:56	電源オフ	
2017/07/04 11:05:56	[レンジ種類]変更	Administra
2017/07/04 11:05:55	[レンジ種類]変更	Administra
2017/07/04 10:59:52	[レンジ種類]変更	Administra
2017/07/04 10:59:51	[レンジ種類]変更	Administra

操作履歴を最大 2,000 件までオーディットに表示

No.	未補正值	センサ補正係数
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-

入力チャンネル全点にセンサ補正入力
最大 12 折れ点まで入力