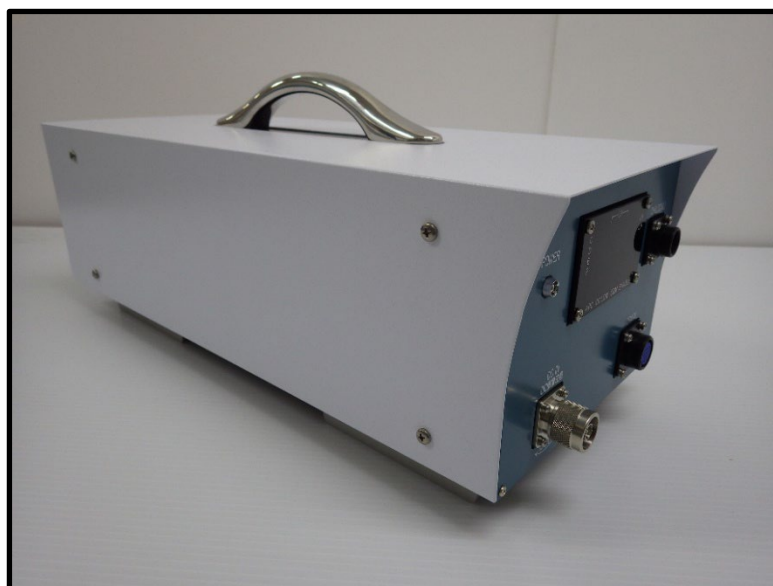


TRユニット 電界追尾受信機

KTR-07/10-01 型



- IF系の低雑音化及びダイナミックレンジの拡大により、低電界までの電界追尾を可能としました。
- 低NFのLNAを実装しました。
- 既存の追尾受信装置と交換が可能なタイプも製作可能です。
- 回転台操作板に制御部機能を内蔵することにより、省スペース化が可能です。

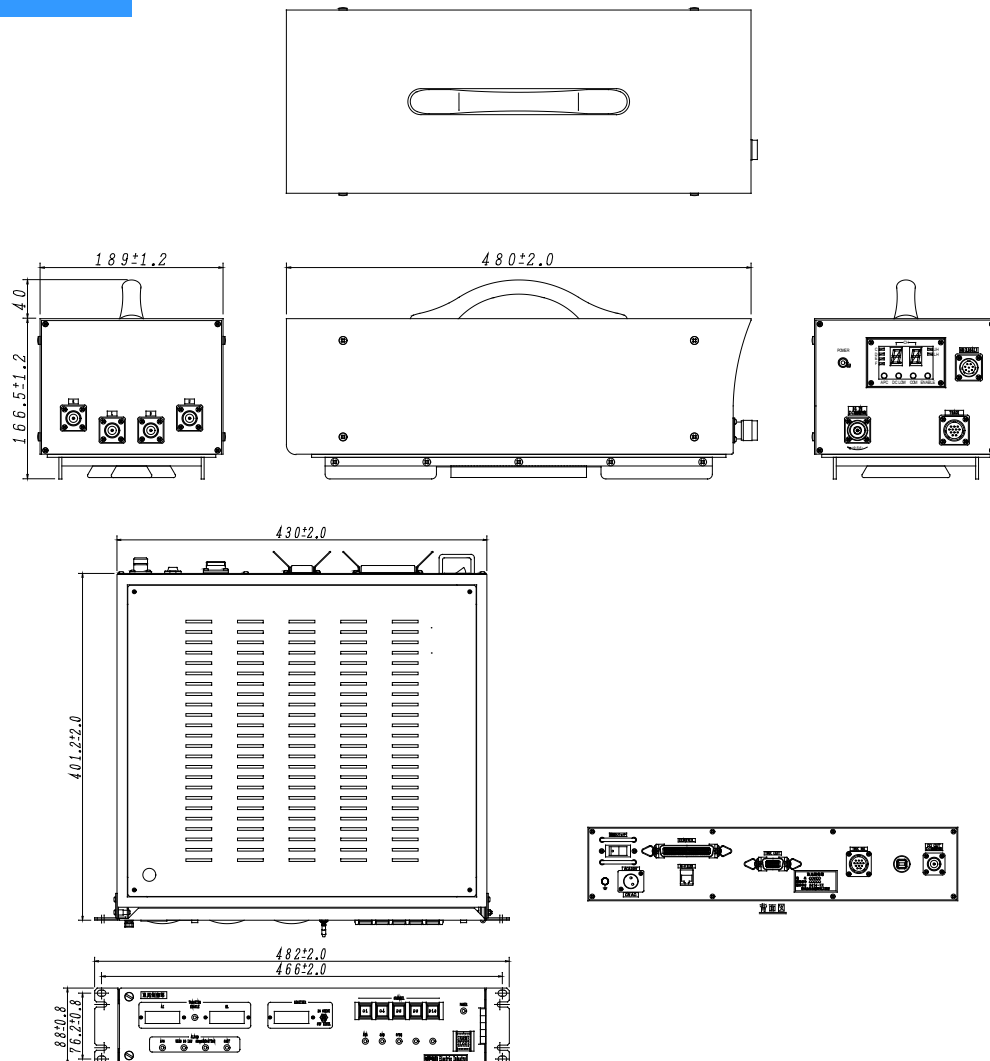


株式会社 加藤電気工業所

ホームページ <https://kdk-katoudenki.co.jp/>

本社 〒114-0022 東京都北区王子本町 1 - 4 - 1 3 TEL03-3905-7311 FAX 03-3905-5553
鳩ヶ谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 7 - 2 - 1 TEL048-288-2110 FAX 048-285-6301
板倉工場 〒374-0111 群馬県邑楽郡板倉町海老瀬北 7 1 1 8 TEL0276-82-4711 FAX 0276-82-2240

外観図



仕様

周波数	C,D,E,F バンド(ご指定 5 チャンネル)
追尾可能入力電界	-20~-95dBm
出力信号	水平・垂直誤差電圧
制御項目	受信チャンネル(FULL,HALF)
監視項目	受信チャンネル(FULL,HALF)
	各アラーム
外部接続	パラレル/IP
質量(追尾受信部)	10kg 以下
質量(追尾制御部)	10kg 以下
消費電流	単相 AC100V1A 以下

* 塗装色は 10YR8/1N(追尾制御部)が標準色になります。

* 製品の改良のため予告なく変更をすることがありますのでご了承ください。



株式会社 加藤電気工業所

ホームページ <https://kdk-katoudenki.co.jp/>

本社 〒114-0022 東京都北区王子本町 1 - 4 - 1 3 TEL03-3905-7311 FAX 03-3905-5553
 鳩ヶ谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 7 - 2 - 1 TEL048-288-2110 FAX 048-285-6301
 板倉工場 〒374-0111 群馬県邑楽郡板倉町海老瀬北 7 1 1 8 TEL0276-82-4711 FAX 0276-82-2240