■主な仕様

A メインフレーム (HF/LF共用) の仕様は以下のとおりです。

PRF	0.1~10kHz	
トリガ	内部/外部(外部の時 トリガレベル可変 エッジ選択可)	
ディスプレイ	480×240ピクセル ELディスプレイ 83dpi	
カップリング音速範囲	1,000m/s~16,000m/s(40.0~630.0in/ms)	
材料音速範囲	1,000m/s~16,000m/s(40.0~630.0in/ms)	
アナログ出力	2系統	
ディジタル出力	2系統	
PCインターフェイス	RS-232C 16ビットパラレルI/O 各1	
電源	85~132/170~264VAC 自動切り換え 100Wmax	
ケースおよびサイズ	オールアルミ製19インチEIAラックマウントタイプ	
	448.6(W)×132.5(H)×398(D)mm (突起物含まず)	

B HF/LFバージョンの各仕様は以下のとおりです。

	HF	LF
パルサ出力 (負スパイクパルス)	-200V max	-500V max
立ち下がり時間	1.0 nsec max	7.0 nsec max
パルスエネルギ	4ステップ	2ステップ
パルサ供給電圧	固定	4ステップ
パルサダンピング	4ステップ	4ステップ
レシーバダンピング	4ステップ	4ステップ
レシーバ帯域	1~300/5~300MHz	0.25~25/1~25/0.25~5/1~5MHz
バンドパスフィルタ	10/20/40/80MHz	1/2.25/5/10/15MHz
ゲイン設定	0~71dB/1dBステップ UNCAL(±0.5dB)	0~60dB/0.1dBステップ×2ch 0~40dB/20dBステップ
A/Dコンバータ	8ビット 400M/800M/1.6GSPS アナログ帯域 0.2~150MHz	9ビット 200MSPS×2ch アナログ帯域 DC〜33MHz
ゲート	IFエコーゲート モニターゲート× 1	IFエコーゲート モニターゲート×2
ゲート設定分解能	5 nsec	20 nsec
ゲートトラッキング	IFII—	IFII- BWII-
ビーム路程測定	0~40.96µsec	0~2621.40µsec
ビーム路程分解能	1.0 nsec	20 nsec
ビーム路程測定単位	sec/mm/インチ	mm/インチ
DAC/TCG		32.4dB max
表示工コー波形	RF	FW/HWP/HWN(RFはオプション)
リモートパルサ/プリアンプ	標準	オプション
およびサイズ	80(W)×26(H)×80(D)mm	80(W)×26(H)×80(D)mm

C オプション

- ●リモートパルサ/プリアンプ(LF) ●16ビットパラレルI/Fボード ●RF波形表示(LF)
- ●キャリングハンドル●デスクトップセット●各種接続ケーブルなどのオプションがあります。

※本カタログの記載内容は平成28年9月現在のものです。記載事項は予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。 ※写真の製品の色は印刷により実際の色とは多少異なる場合があります。



社 〒170-6045 東京都豊島区東池袋3丁目1番1号 サンシャイン60 45階 TEL(03)5957-7367(代) FAX(03)5957-7369 大阪事業所 〒578-0912 大阪府東大阪市角田1丁目9番29号 TEL(072)965-6231(代) FAX(072)962-6236

http://www.kjtd.co.jp







お問い合わせは下記へ

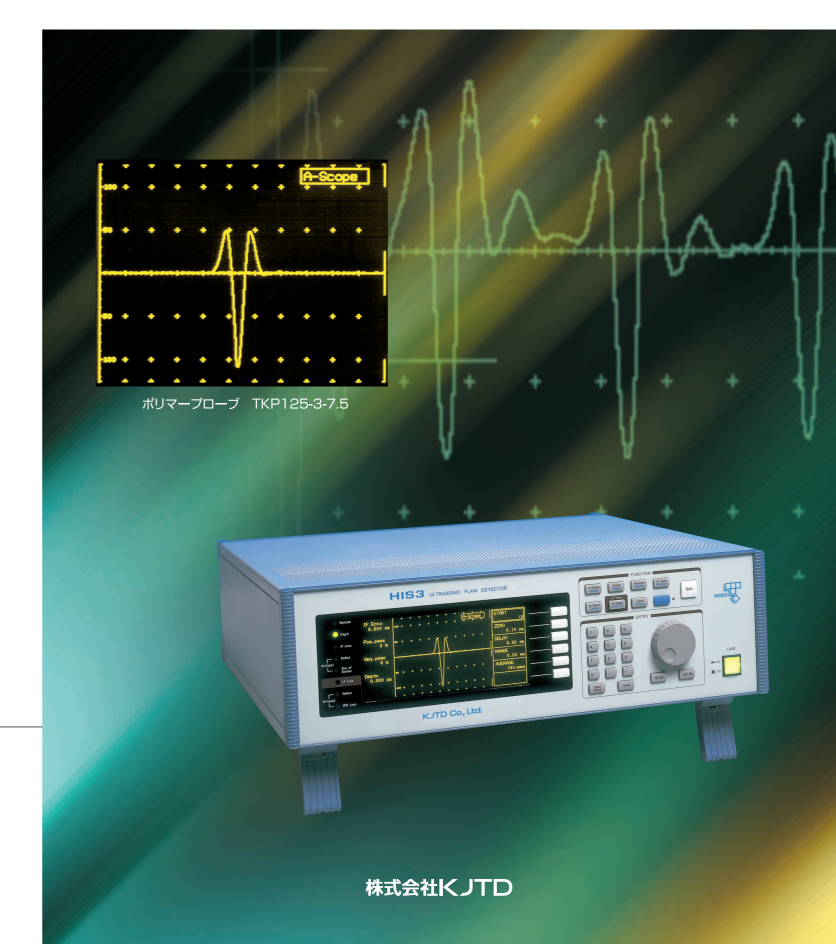
株式会社 KS-NET

- 東 京 〒171-0021 東京都豊島区西池袋5丁目13-13 TEL:03-3987-0351 FAX:03-3987-8715
- 名古屋 〒460-0013 愛知県名古屋市中区上前津2丁目12-15 TEL:052-324-9131 FAX:052-324-9133
- 大 阪 〒578-0985 大阪府東大阪市中野南2番36号 TEL:072-960-6085 FAX:072-960-6086
- 仙 台 〒984-0823 宮城県仙台市若林区遠見塚2丁目4-6 沼田コーポ 202号室 TEL:022-354-1243 FAX:022-354-1293



高速·広帯域超音波探傷器

HIS3 HF®/HIS3 LF®



HIS3 HF

高速・広帯域超音波探傷器HIS3は探傷器として必要な機能 のすべてを1台に集約したスタンドアローン器です。 特に水浸高速探傷アプリケーションに最適な万能器として 開発されました。



特長

- 共通メインフレームに2タイプ(HF,LF)のアナログおよびディジタルプラグインボード
 HF…高周波・高分解能 10−125MHzプローブ向けLF…多用途・高機能 1−15MHzプローブ向け
- 高分解能ELディスプレイ 480×240ピクセル 83dpi
- Max P.R.F 10kHz
- 1nsパルサと1-300MHz レシーバ(HF) 500Vパルサと0.25-25MHzレシーバ(LF)
- 波形歪みを最小に抑えるリモートパルサ/プリアンプ(HFに標準、LFはオプション)
- 任意のゲートの組合わせを設定できる2ウェイレシーバ(LF)
- 高周波エコーのピークを確実に捕捉するワンショット 1.6GSPSディジタイザと64KBロングメモリ(HF) メモリ長の制限のない独立2系統リアルタイム 200MSPSディジタイザ(LF)
- RFエコーの正と負のピークを同時に計測する設定 分解能5nsのモニターゲート(HF) バックエコートラッキングも可能な独立2モニターゲート(LF)
- マルチポイントDAC/TCG(LF)
- 2台以上でマルチチャンネルシステムを構成するト リガ入出力端子
- フルコンピュータコントロールを可能にする高速16 ビットパラレルI/OとRS-232Cポート
- デスクトップやキャリングハンドルの装着可能な19 インチ標準ラックマウントケース
- プリセット不用の電源電圧(100V/200V)自動切り 換え