IRS

LASER TESTER

防衛用 レーザ 試験装置

レンジファインダ、ディジグネータ、マーカ

DFLT, VRS







防衛用途で使用されるレーザ機器(レンジファインダ、ディジグネータ、マーカなど)の性能評価や 動作確認をするための試験装置です。

耐環境性に優れた堅牢な製品ですので、野外での使用が可能です。開発や製造時の屋内での検査から、機体や車両に搭載された状態での動作確認まで、1台で幅広くお使いいただけます。

特徴

- 小型、軽量、ポータブル
- 操作性の良いソフトウェア
- 簡単に自動測定
- 堅牢な構造
- 優れた耐環境性
- 複数の波長に対応

DFLTは、様々なレーザの試験が行える、総合的なレーザ試験装置です。レーザのエネルギ、パルス幅、PRF、バンド幅、ビームダイバージェンス、測距など、防衛用のレーザ機器の主だった性能を1台で計測できます。DFLTがあれば、運用前や定期整備における点検が簡単に行えます。





測定項目

	DFLTでできること	
パルスエネルギー	最大 140 mJ (フィルタの使用で500mJ)	
CWレーザパワー	最大 30 W	
パルス幅	4 nsec	
パルス欠け	判別	
PRF(周波数)	1∼100 Hz	
ビーム広がり	0.1~2.5 mrad	
測距	100m~40kmまで可変	
	分解能1m、精度1m、最大3目標	
受光部の感度	既定の強度での合否判定	
ボアサイト	可視の照準とレーザトランスミッタのボアサイト	

仕様

波長	800~1064nm、1540/1570nm	
口径	150mm	
コントローラ	PC(デスクトップまたはラップトップ)	
使用温度範囲	0~+50°C	
保管温度範囲	-30~+70°C	
消費電力	200W	
使用電源	110-220VAC、50/60Hz	
質量(ヘッド)	25kg	

特徴

- シミュレーションする距離、パルス幅、パワーが設定可能
- ダイナミックモードでは移動目標の模擬が可能(オプション)
- 高精度なレンジシミュレーション
- 複数波長に対応

VRSは、レーザレンジファインダ(LRF)の 測距の精度や性能を確認する装置です。模擬す る距離は任意に設定でき、複数の距離の目標を 模擬することも可能です。さらに、移動してい る目標を模擬することもできます。したがっ て、単純な測距精度の確認だけではなく、実運 用に近い条件での試験が行えます。



仕様

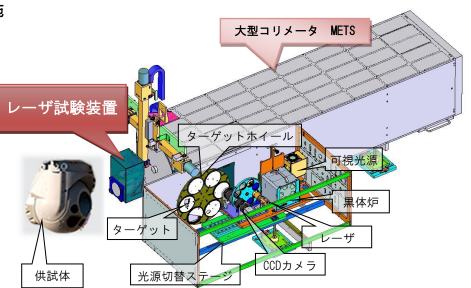
	VRS	VRS-EX	
波長	850~1570nm		
入力りガ	850~1570nmのシングルレーザパルス		
7 () () () () () () () () () (TTL		
シミュレーション距離	120m~30km	80m~60km	
距離分解能	1m	0.5m	
距離精度	±1m	±0.5m	
パルス幅	12~80nsec	6~160nsec	
パルス幅精度	±1nsec		
出力レーザパワー	20mW(オプションで変更可能)		
出力パワーのダイナミックレンジ	20dB(ノンリニア)電子制御		
出力パワーの分解能	0.1dB		
通信	RS232		
スタティックモード(静止目標)の	最大2目標	最大3目標	
模擬可能な目標数	双八乙口 1示	収入○口 /示	
ダイナミックモード(移動目標)の	最大2目標 (最大4.8kHz)		
模擬可能な目標数 	4Xノベン ロ 1示 (4Xノベ 1.0K1に)		
アライメント用レーザ	630nm		
サイズ	19インチラックマウント対応 3U		
入力電源	110/220VAC、1.25A		
仕様温度範囲	0~40°C		

赤外カメラを含めた試験装置

- 赤外カメラ、可視カメラ、レーザの総合的な試験を実施
- 豊富なラインアップとオプションにより、試験に最適な装置を選択可能
- 試験内容に応じてカスタマイズ
- 1台のPCで全ての試験を実施

赤外カメラを試験するコリメータにレーザ試験装置を組込むことにより、1台のシステムで赤外カメラ、可視カメラ、レーザの総合的な試験を行えます。

供試体の構成や試験内容に応じて 必要な試験装置を組合わせることが できるので、お客様ごとに最適なシ ステムを提供することが可能です。



超小型 レーザレンジファインダ モジュール

- 超小型、軽量
- UAV、ターゲットロケータに

超小型で軽量なレーザ距離計モジュールです。最小モデルはわずか38gで、小型UAVや携行型のターゲットロケータ等に最適です。





仕様

	Noptel LRFシリーズ	Noptel LRXシリーズ
波長	1540nm	1540nm
最大測定距離	4,500~12,000m	32,000m
NATOターゲット測定距離	1,800m~5,100m	7,800m~16,000m
測定精度	< 1m	< 1.5m
測定レート(連続測定)	1∼200Hz	1~200Hz
消費電力(単発測定)	< 2.5~5.7W	< 3.5~4W
質量	26g~200g	120g~250g
寸法	48*34*20~210*66*52mm	67*48*34~102*70*51mm



株式会社アイ・アール・システム

https://www.irsystem.com

〒206-0041 東京都多摩市愛宕4-6-20

TEL: 042-400-0373 FAX: 042-400-0374 e-mail: office@irsystem.com

