



- ・ 650 nm 可視赤色光源
- ・ コンパクトサイズ
- ・ コネクタ接続が簡単なユニバーサルポート
- ・ 高出力(1mW)

HiLite と V F I 2 は小型で高出力の可視赤色光源で、光ファイバケーブルの不具合箇所を検査するのに最適です。これらの光源を使うと、コネクタの接合がしっかりされていない箇所、極度の曲げやファイバ破損が生じている被服の上から光の漏れを確認することができます。パッチコード、分配器、パッチパネル、融着トレイ等から不具合を確認することができます。OTDRで確認できないゲットゾーンもこれらの可視光源で検査することができます。ユニバーサルコネクタ(2.5mmフェルルール用)の光ポートですので、FC, SC, ST等全てのコネクタで対応可能です。

	VFI2	HiLite
光源	LASER(FDA and IEC Class II)	
波長	650nm+/-10nm	
光出力	1 mW(into Single Mode fiber)	
変調信号	2Hz 又は CW	2Hz
コネクタ接続部	2.5mm	
電源	単 4 x 1 (4 時間)	単 3 x 2 (60 時間)
動作環境	使用温度: 10 ~ 35 (結露なきこと) 保管温度: 0 ~ 50 (結露なきこと)	
重量サイズ	14.0x6.2x3.2cm, 200g	7.0x3.6x1.5cm, 50g

* オプションで 1.25mm universal 変換アダプタ (LC, MU 等用) の提供も可能ですので、ご相談下さい。