



装置組込用途 / リニアイメージャ方式

FM-1415

小型設計なので、装置組込用途に最適です。

FM1412/1415 は、とてもコンパクトな固定型バーコード・リーダ。EV15 リニアイメージャ・エンジン (Intermec) をベースに設計。顧客私用 (カスタマイズ) を前提とした装置組込用途に最適です。

■コンパクトボディ

FM1415 は幅 45 mm×厚さ 20mm のコンパクト設計、実装場所の狭い空間にも取付可能。

■アグレッシブな読取を実現

APS (アクティブ・ピクセル・センサ) 技術を取り入れたバイ・リニア CMOS センサー搭載、617nm 高輝度 LED、最大走査数 500 回、そして低品質シンボルにも強い VISTA デコード・アルゴリズムはスピーディな読取を実現。

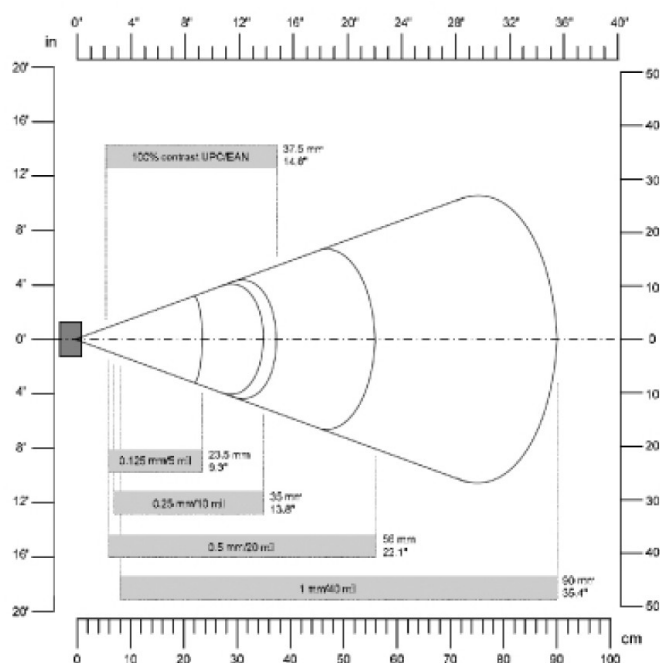
■稼働部品ゼロ

稼働部品を持たないソリッドステート構造、組み付け精度も高く取付時のアライメント調整も容易です。

■LED 照明

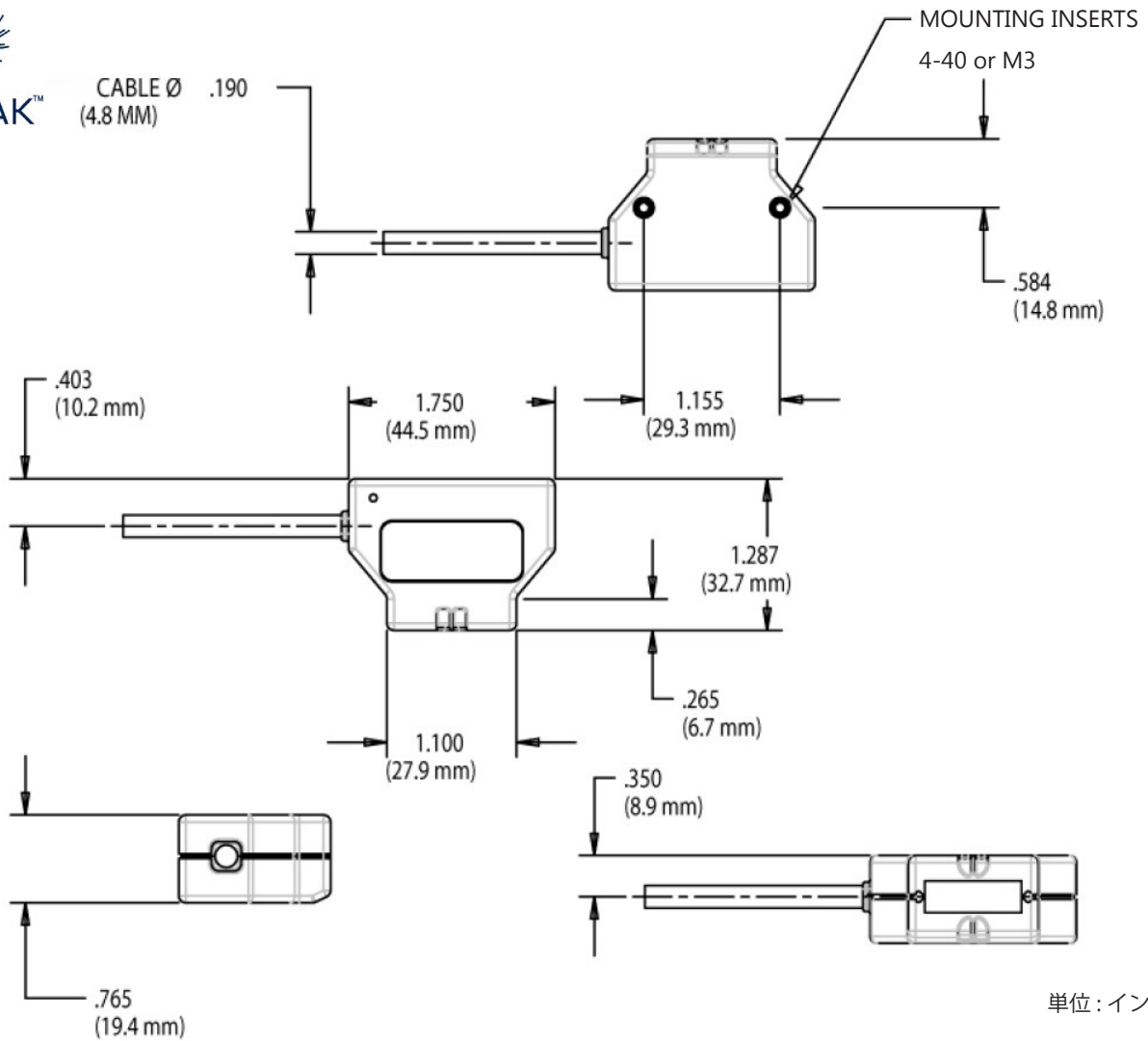
LED 照明方式の大きなメリットは視覚安全性にあります、医療装置・KIOSK 等に安心してお使い頂けます。

〈読取深度図〉





CABLE Ø .190
(4.8 MM)



単位：インチ

読取仕様	<p>照明光源：617nm 高輝度 LED</p> <p>走査速度：デコード速度 = 500 scans/s</p> <p>走査角度：38°</p> <p>印刷コントラスト：25% 以上</p> <p>最小分解能：細バー幅 0.15mm(6mils)</p> <p>読取距離：最大 40cm(16in)</p> <p>環境温度：最大 100,000 Lux (太陽光)</p> <p>対応シンボル：NW7,Code11,Code39,Code93,Code128,EAN,Industrial and Standard 2of 5,Interleaved 2 of 5, ISBN,ISBT 128,Matrix,MSI,Plessey,RSS,Tslepen,UCC EAN 128,UPC-A and UPC-E</p>
電気仕様	<p>インターフェイス：RS-232, USB</p> <p>パワーサプライ：5V or 3.3v</p> <p>ピーク電流：90ma デコード時, 55ma 待機時</p> <p>規格関連：FCC Class B ,CE ,ROHS ,WEEE</p>
環境仕様	<p>動作温度範囲：-10°C ~ 50°C</p> <p>湿度：95% RH non-condensing, at +35° C</p>
保証	保証期間は一年間です。

SilenceNet

株式会社サイレンスネット 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-5-9 新横浜フジカビル tel.045-475-1555 fax.045-475-3275 www.silencenet.com