

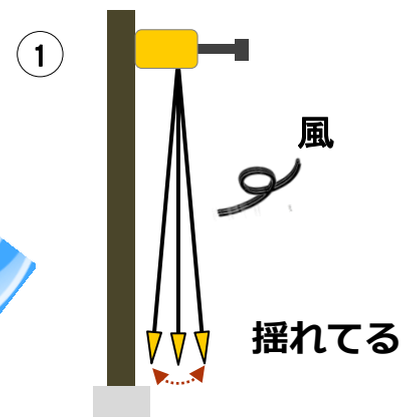
風に強い

レーザー下げ振りDポイント

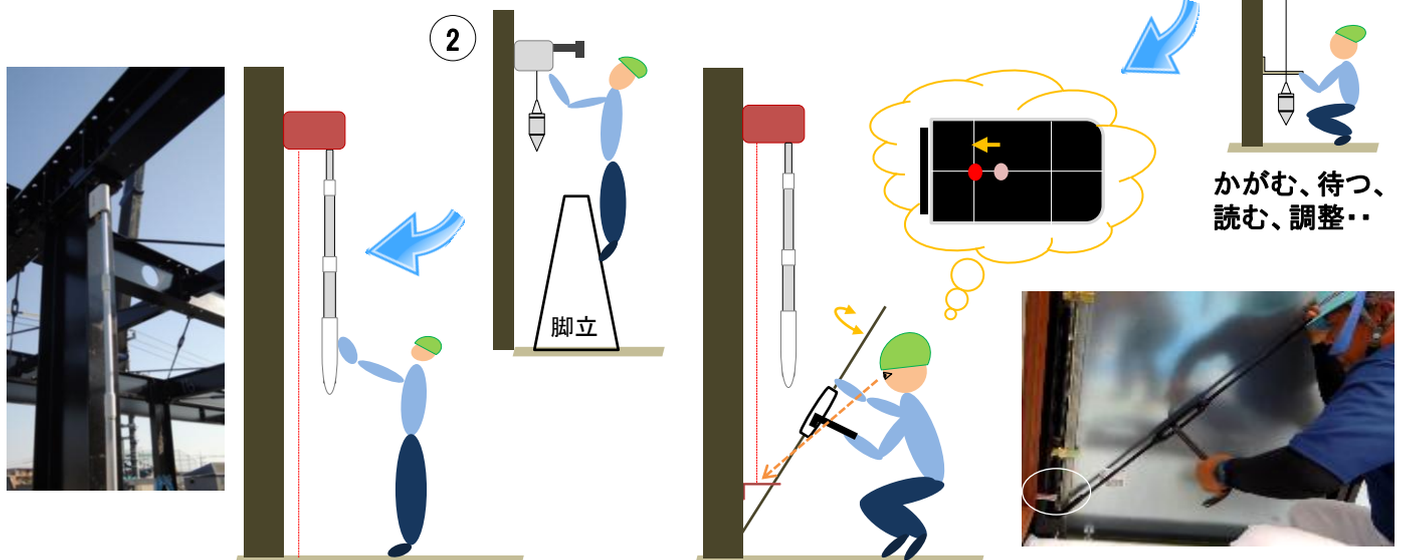
【鉄骨建ち施工・検査用レーザー鉛直自動下点】



下げ振りの3つの課題
全て解決！



正確！速い！身体が楽！



クイックハンドで脚立不要

動きを見ながら調整できます

ラインボーイDポイント

【DPV03】



マグネット
基準面

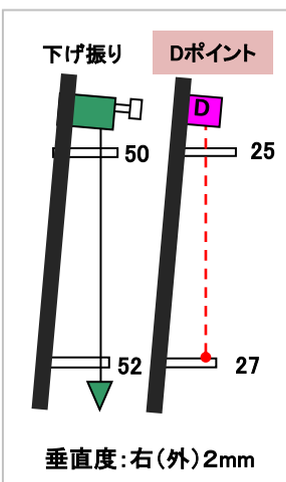
24.4mm

レーザーポイント

■主な仕様

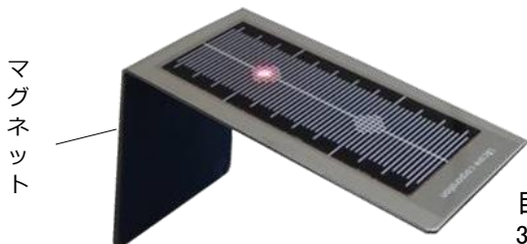
型式	DPV03型
使用レーザー	650nm半導体レーザー
光出力	1mW以下クラス2
ポイント径	高さ3mで直径約1mm
照射位置	基準面から25mm±0.5mm
指示方式	二軸ジンバル機構
鉛直精度	3mで±1.0mm
自動補正範囲	全方向2度以内
制動方式	磁気制動方式
本体寸法	36×72.7×94mm
ケース材質	ABS樹脂
防塵・防滴	簡易防塵防滴(電池部除く)
重量	228g(電池含む)
電源	単4電池2本(3V)
連続使用時間	約34時間(アルカリ使用時)
付属品	アルカリ単4電池2本

精度の確認方法(例)



ピカッと目盛 【PM25】

クイックハンド 【QH90】



マグネット

目盛面寸法
36×75mm



縮長48cm全長約90cmアルミ製三段伸縮棒

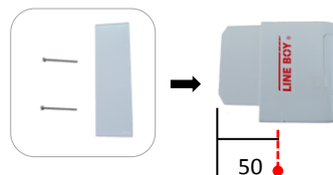
ハードケース 【HC620】

スペース50 【MGSP】



写真は本体、PM25、QH90-03を収納しています。

ケース外寸
630×150mm



50mm照射用

製品については絶えず研究改良が加えられておりますので、仕様・外観など変更になる場合がございます。あらかじめご了承下さい。

コンパクトレーザーのパイオニア

製造元

LBコア株式会社

〒598-0001

泉佐野市上瓦屋661-2リヒトビル3F

TEL:072-447-8667 FAX:072-447-8668

<http://lbcore.jp>

