

鉄骨建ち用レーザー下げ振り

赤色レーザー
DPV03
~3m

緑色レーザー
DPV1503G
3m~

ラインボーイDポイント

とにかく速い!

楽に

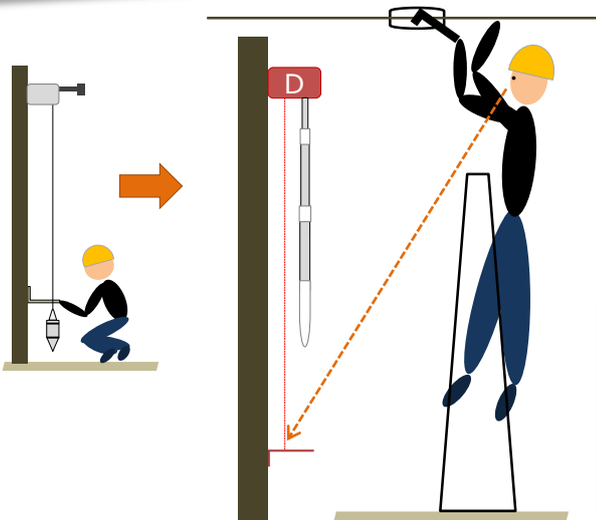
下げ振り作業が
一人で正確にできる



Dポイントとクイックハンド使用例
(脚立なしで高所に取付できます)

下げ振りは脚立にのぼっておもりを引っ張り揺れのおさまりを待って読む。風の強い日はこの揺れがなかなかおさまりません。ラインボーイDポイントは取り付けるだけでレーザーが鉛直点を指示。マグネットダンパーで揺れが素早く止まります。

見ながら調整



リニューアル

白



ピカッと目盛の視認性アップ

両手が使え、離れてもレーザーの動きが見えるので見ながら調整できるピカッと目盛。白地はレーザーの輪郭が見え、中心値が読み取りやすい。赤色レーザーも緑色レーザーも見やすいです。



LBcore corporation

Made in Japan

鉄骨建ち用レーザー下げ振り ラインボーイDポイント

LB-DPV03

~3m用



25mm※

マグネット
(基準面)

※【スペース50】を取付ると照射位置は50mmになります

LB-DPV1503G

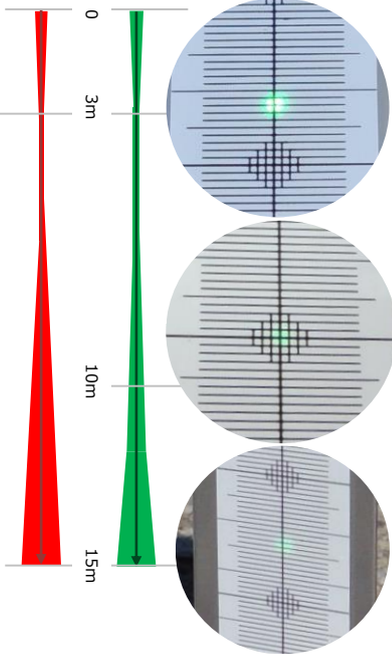
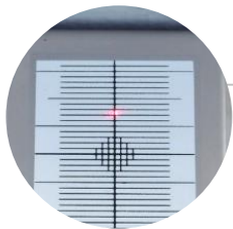
3~15m用



50mm

スペース50
標準装備

■距離とポイント径



レーザーの特長

赤色レーザー

2.5mで最も小さくなるように調整していますので3m以内のご使用に最適です。電池も長持ちです。

緑色レーザー

光の広がりを最小限に抑えたダイレクトグリーンレーザー搭載。ほぼ円形に近い光は長距離でも中心が読み取りやすいです。

参考画像：屋外晴天時

■主な仕様

品番	LB-DPV03	LB-DPV1503G※
鉛直指示精度	下3m±1mm 約0.019度約1分9秒	下15m±3mm 約0.01度約41秒
ポイント径（屋外）	3mで約1mm	15mで約4mm
使用レーザー	650nm半導体 赤色レーザー	515nm半導体 緑色レーザー
光出力	1mW以下 クラス2	
自動補正機構	二軸ジヤコブ機構	
補正範囲	±2度以内	
制動方式	磁気制動方式	
レーザー照射位置	基準面より 25mm±0.5mm	基準面より 50mm±0.5mm
本体寸法（mm）	36×72.7×94	36×97.7×94
重量（電池含）	228g	252g
連続使用時間 （アルカリ乾電池）	約 34 時間	約 7 時間
電源	単 4 電池 2 本	

※特注品【LB-DPV1001G】：指示精度下10m±1mm 約21秒受注生産にて承ります。

■充実のオプション（共用です）

リニューアル

品名	ピカッと目盛
品番	PM25W
寸法	36×75×42mm
税抜価格	¥ 2,400

マグネット

品名	クイックハンド	寸法	縮長48cm 全長約90cm
品番	QH90	税抜価格	¥ 4,900



写真はLB-DPV03S（DPV03、PM25、QH90を収納）

品名	ハードケース	寸法	630×150×55mm
品番	HC620	税抜価格	¥ 2,800

その他オプション

スペース50【MGSP】50mm照射用スペーサー 税抜価格 ¥ 700
ポーチ【PC5G】本体と目盛収納 税抜 ¥ 2,000

品番	品名	構成	税抜価格
LB-DPV03P	Dポイント目盛付	DPV03・PM25W	¥27,600
LB-DPV03S	DPV03セット	DPV03・PM25W・QH90・HC620	¥35,300
LB-DPV1503GP	Dポイント緑目盛付	DPV1503G・PM25W	¥54,400
LB-DPV1001G	Dポイント緑10m	DPV1001G（特注品）	¥89,200

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。

Made in Japan

コンパクトレーザーのバイオニア



Made in Japan

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>