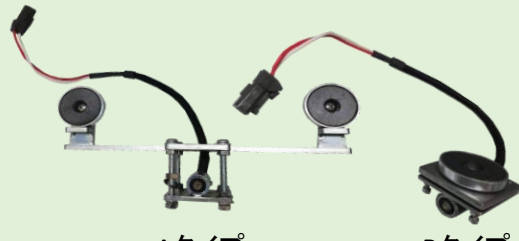


フォークリフトのツメの差込み箇所を簡単にcheck!!



Aタイプ

Bタイプ

ブラケットは2種類

取付け箇所によって

お好きなタイプをお選び下さい。

※デモ品のご用意も御座います。

是非一度、お試し下さい。

取付例



Aタイプ拡大写真

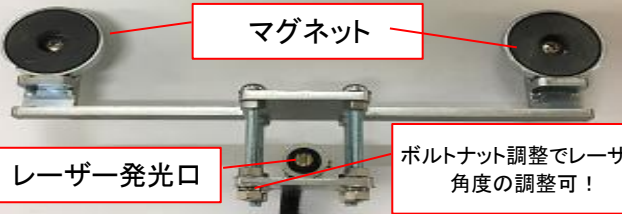


Bタイプ拡大写真



レーザー電源・受信機
(単3乾電池4本)
稼働時間:約2カ月程度

上図右記写真の赤枠下部への取り付けが推奨となっております。
A,Bそれぞれの取り付け例が上図左記写真となっております。



マグネット

レーザー発光口

ボルトナット調整でレーザー
角度の調整可!



固定型およびキーホルダー型の
2種リモコン付属
※3Vリチウムボタン電池
CR2016 2個入り



オプションの固定ホルダーにてキーホルダー型のリモコンが取り付け可能になります。

ツメ先の差込み位置を捕捉するレーザーとなります。マグネットにて簡単取付可能です。
動力は電池のみで複雑な配線工事也不要。誰でも簡単に取付が可能で現場の作業安全性を向上します。

◆製品性能◆

- ・防水性能……IP65
- ・点灯時間……リモコンのボタン押下後約20秒で自動消灯。約5分で待機モードとなり、揺れに反応して再び電源ONとなります。
- ・使用電源電圧……4.5V~6.0V(単3 乾電池4本)
- ・消費電流……待機電流 4mA レーザー出力時……80mA
- ・使用環境温度範囲……-40℃~+45℃
- ※アルカリ電池 +5℃~+45℃ ・リチウム乾電池-40℃~ 60℃
- ・本体の使用可能時間(単3乾電池4本)……1日20~30回使用で約2カ月程度
- ・リモコン部分の使用可能時間(3Vリチウムボタン電池CR2016 2個)……約1年

◆注意◆

半導体レーザーは、電球や蛍光灯などと同様に、寿命のある消耗品的な性格を持った部品です。一般的に、その平均寿命は7,000~10,000時間位です。但し、電源ノイズ状況や温度条件等の使用環境によっては、極端に寿命が短くなるおそれがありますのでご注意ください。

動画でも
チェック



品番	品名
SI-01-00444	位置決めレーザー・ベスポジAタイプ
SI-01-00451	位置決めレーザー・ベスポジBタイプ
SI-01-00505	ベスポジ用部品レーザー単品※
SI-01-00647	ベスポジ用オプションリモコン固定ホルダー

※ レーザーは消耗品のため使用頻度・照射時間によって光が薄くなる場合・短くなる場合がございます。レーザー単品での取り扱いもございますので、交換の際にはお申し付けください。

お客様名/ご担当様

株式会社 三栄商販

TEL:045-250-5301
FAX:045-250-5304