

手動ボタン

受注生産 RoHS

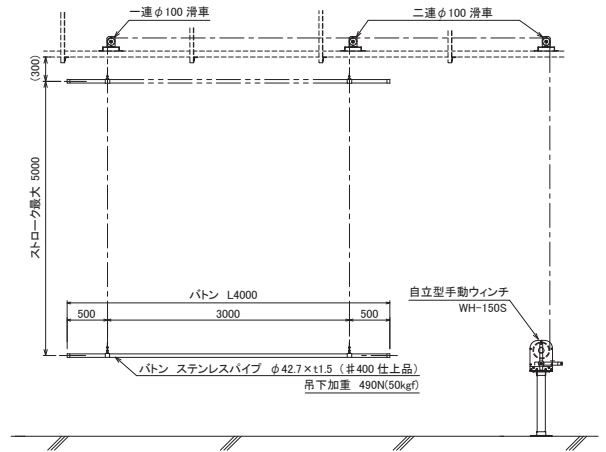
BMM 手動中型ボタン BMM-TL4S5W50

吊荷重50kgf、最大ストローク5000mm、小・中会議室の電気工事ができない会場などへ手動ウィンチ駆動のボタンが有効です。

最大吊荷重 **50kgf**

吊荷重	490N(50kgf)
ストローク(mm)	最大5000
ボタンパイプ(mm)	L=4000、φ42.7×t1.5
製品質量(kg)	約32.0(ウィンチ除く)

仕様は一例です。会場に合わせた設計をお手伝いいたします。



手動ボタン

受注生産 RoHS

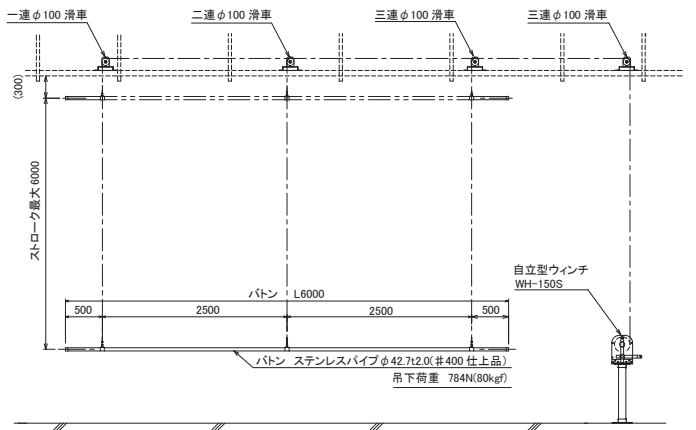
BML 手動大型ボタン BML-TL6S6W80

吊荷重80kgf、最大ストローク6000mm、大規模会場の電気工事ができない会場などへ手動ウィンチ駆動のボタンが有効です。

最大吊荷重 **80kgf**

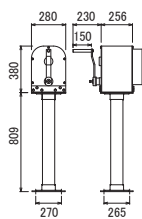
吊荷重	784N(80kgf)
ストローク(mm)	最大6000
ボタンパイプ(mm)	L=6000、φ42.7×t2.0
製品質量(kg)	約50.0(ウィンチ除く)

仕様は一例です。会場に合わせた設計をお手伝いいたします。



WH 手動式ウィンチ

RoHS



- BMM、BML専用手動ウィンチです。
- ラチェット式爪ブレーキを使わない、群を抜く安全性と静粛性。
- 壁付型も設定が可能です。
- 吊下質量により製品を正しく選定してください。
- リミット付きですので、上下限の停止位置が決まります。
- HWウィンチ下巻大型スクリーンにも対応します。

■ 自立型 (S)

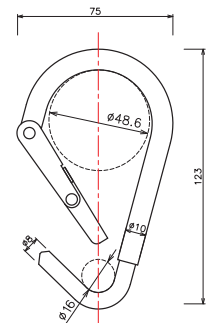
塗装色: 日塗工E25-80B相当色 (オフホワイト半艶焼付)

吊荷重	最大1.5kN(150kgf)
ストローク(mm)	最大9300(3点吊)~14000(2点吊)
ハンドル力	0.12kN(12kgf)/250mm
製品質量(kg)	約56.0(ウィンチ44.0)
対応機種	BMM、BML、HW (▶P.46)

KA ツーウェイリンク(オプション)



ボタンにスクリーンなどを下げるときに威力を発揮します。



▲ゲートの中間を内側に折ることにより、ゲートを大きく開口し、大径のパイプが容易に入ります。一旦ゲートがしまれば、開口部が狭まり、矢印の爪を中に押さなければ、開口部は大きく開きません。

型式	KA-50C8-2	KA-50C8-3
搭載質量(kg)	27	27
内容	2個入りセット	3個入りセット

価格はすべてオープンです。

BATON

手動ボタン