

最大吊り荷重20kgf。
ウィンチ設置のスペースがとれない場所、
電源供給のできない場所への設置に最適。

クランクハンドル式バトンの特長

- ウィンチを使用しない
クランクハンドル式昇降。
- 吊り荷重 20kgf。
- □200 ボックス
(オーエス アルミボックス)
に収納可能。



標準付属品

クランクハンドル
L=1800

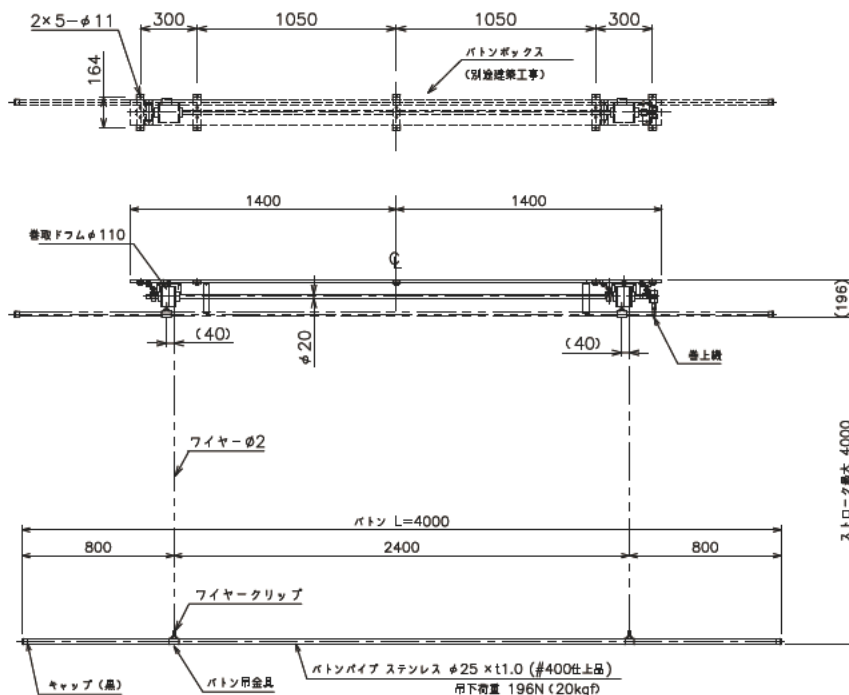
オプション

ツウウェイリンク (KA)

吊り物を
簡単に吊り
下げ可能な
リンク



外形寸法図



オーエスの **手動バトン** BM シリーズ **RoHS**

吊り荷重 20kgf から 80kgf まで、多用途に使えるラインナップ

■ BMS(小型バトン)

最大吊り荷重 20kgf
クランクハンドル式



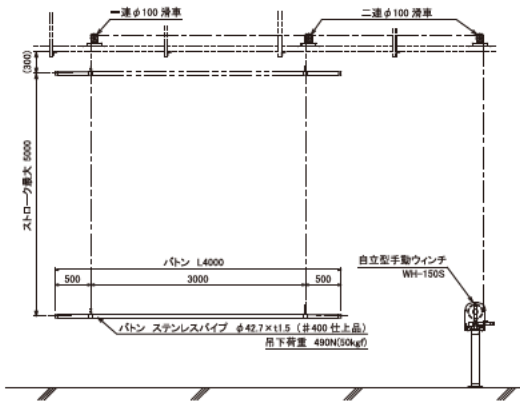
手動バトンオプション

- ・ BMM、BML 専用ウィンチ。
- ・ ラチェット式爪ブレーキを使わない、安全性と静粛性。
- ・ リミット付き。
- ・ 自立型（壁付け型も設定可能）
- ・ 吊り荷重：最大 1.5kN(150kgf)
- ・ ストローク：最大 9300 (3点吊) ~ 14000 (2点吊)
- ・ 製品質量：約 56.0kg



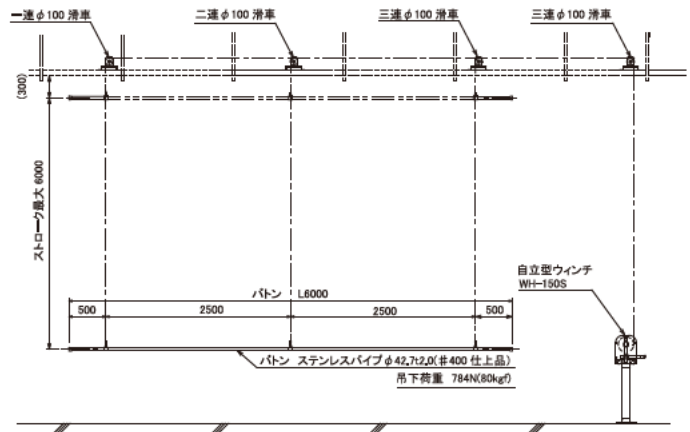
■ BMM (中型バトン)

最大吊り荷重 50kgf
最大ストローク 5000mm



■ BML (大型バトン)

最大吊り荷重 80kgf
最大ストローク 6000mm



型式	BMS-TL4S4W20	BMS-TL6S4W20	BMM-TL4S5W50	BML-TL6S6W80
吊り荷重	196N(20kgf)	196N(20kgf)	490N(50kgf)	784N(80kgf)
ストローク (mm)	最大 4000	最大 4000	最大 5000	最大 6000
バトンパイプ (mm)	L=4000、φ 25	L=6000、φ 25	L=4000、φ 42.7	L=6000、φ 42.7
製品質量 (kg)	25.0	38.0	約 32.0	約 50.0
駆動方式	クランクハンドル	クランクハンドル	ウィンチ	ウィンチ
標準付属品	クランクハンドル	クランクハンドル		

※バトンは、オリジナル性の高い製品です。表以外の会場に合わせた設計が可能です。お問い合わせください。

キタキタ

株式会社オーエス

国土交通大臣許可番号(般-31)第12111号

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル

■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間：平日 9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く

☎ 0120-380-495 Fax 0120-380-496

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214

https://www.os-worldwide.com info@os-worldwide.com

■製品仕様は 2016 年 11 月現在のものです。予告なく変更する場合があります。製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。