

吊り天秤 〈パイプ式〉

バランス良く
吊上げ出来ない!!

今、使っている
天秤が重い...

すぐに作業で
使いたい!!

注文方法が
わからない...

揚程が低く
困っている!!



こんな時には...

TAIYO 吊り天秤 をオススメします!!

5つのPOINT

軽量でコンパクト!!
運搬もスムーズ!!

1 軽量化

丸パイプを使用する事で軽量化を図り、作業効率Up!!

2 コンパクト

1800mm(吊りピッチ)とコンパクト設計!!運搬もスムーズにおこなえます。

3 シャックル標準装備

使用荷重にあわせシャックルが標準装備されているので選定にも困りません!!

また下部シャックルはバウ型を採用した事により2点吊り・4点吊りにも対応可能!!スリングの緩衝を防ぎます!!

4 銘板で確認可能

天秤側面の銘板にメーカー名・使用荷重・ロットNo.を記載!!

製造年月の管理・確認また点検・修理の際にも、ご確認いただけます。

5 スリングを自由に選択

お使いのスリング(要確認)やご希望のスリングをお選びいただけます!!(裏面の推奨部材をご参考ください。)

付属品



SB

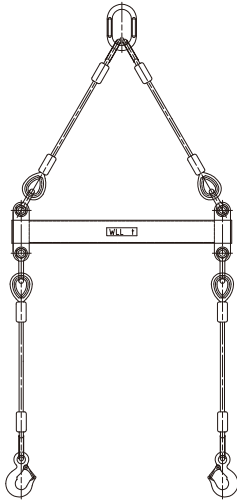


BB

| 天秤使用荷重 | 取付箇所 | シャックル(型式・呼び) | 数量 |
|--------|------|--------------|-----|
| 1t | 上部 | SB-10 | 各2ヶ |
| | 下部 | BB-10 | |
| 2t | 上部 | SB-14 | |
| | 下部 | BB-14 | |
| 3t | 上部 | SB-18 | |
| | 下部 | BB-18 | |

※シャックルは全て生地品(黒)です。

推奨部材※1



| 天秤使用荷重 | 下部吊り本数 | アロイメインリンク | ワイヤロープ(上)※2 | ワイヤロープ(下)※2 | Vフック |
|--------|--------|-----------|-------------|-------------|-------|
| 1t | 2点吊り | 1t | 9mm | 9mm | 0.63t |
| | 4点吊り | 1t | 9mm | 8mm | 0.32t |
| 2t | 2点吊り | 2t | 14mm | 14mm | 1.25t |
| | 4点吊り | 2t | 14mm | 14mm | 1.25t |
| 3t | 2点吊り | 3t | 16mm | 16mm | 2t |
| | 4点吊り | 3t | 16mm | 14mm | 1.25t |

※1：上部吊り角度60°以下、下部使用範囲30°以下とする。

※2：ワイヤロープは6×24、ロック止・シンプル加工を使用。

●掲載以外(繊維スリング等)の部材も、ご使用いただけますのでご相談ください。

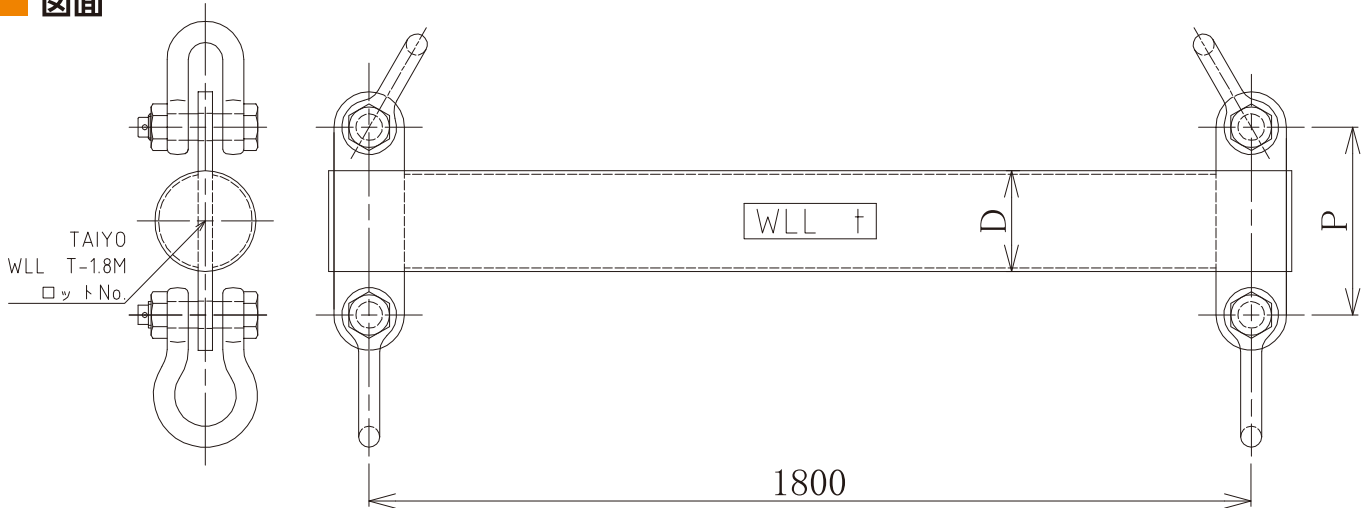
●部材のセットについて

・部材のセットをご希望の場合は、ご用命ください。

・製品の特性上、セットした場合に傷・汚れなどが発生する場合がございます。あらかじめ、ご了承ください。

・セットでの発送は運賃が別途発生いたしますので、ご注文の際にご確認ください。

図面



寸法表

| 商品コード | 使用荷重×ピッチ(mm) | P(mm) | D(φ) | 全長(mm) | 質量kg(シャックル含む) |
|---------|--------------|-------|-------|--------|---------------|
| 1012527 | 1t×1800 | 140 | 60.5 | 1854 | 10(10.76) |
| 1012528 | 2t×1800 | 180 | 76.3 | 1872 | 14(16.06) |
| 1012529 | 3t×1800 | 200 | 101.6 | 1893 | 25(29.24) |

今日も1日、ご安全に!!

大洋製器工業株式会社

TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.

大阪・東京・福岡・札幌・仙台・名古屋・横浜・広島
ご相談・ご質問は、各営業所にお問い合わせください。

大洋製器工業

検索