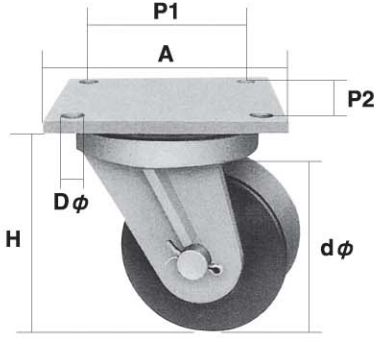
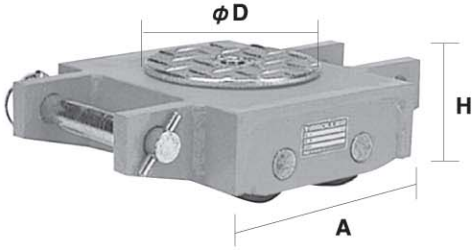


チルローラー・チルタンク

〈チルローラー〉



●ハンドル
チルローラーの方向転換、
舵取り等に使用



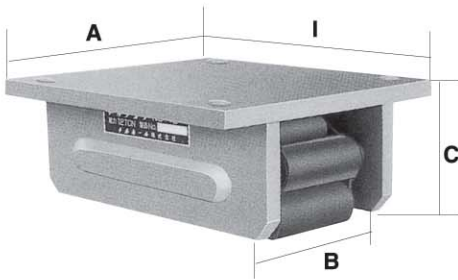
■方向切換型

| 商 品 コ ー ド | | チルコーポレーション | | | | | | | |
|------------|--------------------------|-------------|----------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|
| メ ー カ ー | 型 式 | S型 | W型 | | | WB型 | | WR型 | |
| 機 種 | 種 | S-4U | W-3UA | W-5U | W-8U | WB-3UA | WB-5U | WR-5U | |
| 能 力 (ton) | 力 | 4 | 3 | 5 | 8 | 3 | 5 | 5 | |
| 質 量 (kg) | 量 | 22.3 | 17 | 31.2 | 41.5 | 18 | 38.2 | 36.6 | |
| カ ー プ (角度) | ブ | 90° | | 15~30° | | | | 45° | |
| 能 力 | 走行抵抗(a/r) | 鋼板路面 | | 0.05 | | | | | |
| | | コンクリート路面 | | 0.07 | | | | | |
| | 定格荷重時 旋回トルク (kg・m) | 静的旋回 トルク | 鋼板路面 | 94 | - | | | 50 | |
| | | 動的旋回 トルク | コンクリート路面 | 108 | - | | | 57 | |
| 寸 法 | 幅(mm) | A | 378 | 244 | 267 | 327 | 244 | 276 | 318 |
| | 高 高さ | H | 142.5 | 94 | 122.5 | 142.5 | 108 | 131.5 | 136 |
| φ | ターンテーブルφ径 | Dφ | 150 | 150 | 240 | | 150 | 240 | |

■キャスター

| 商 品 コ ー ド | | チルコーポレーション | | | |
|------------|----------|------------|-------|----------|-------|
| メ ー カ ー | 型 式 | CL型(固定型) | | CF型(自在型) | |
| 機 種 | 種 | CL-1M | CL-2M | CF-1M | CF-2M |
| 能 力 (ton) | 力 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 質 量 (kg) | 量 | 2.6 | 6.5 | 3.6 | 9.4 |
| 走行抵抗 (a/r) | 鋼板路面 | 0.05 | | | |
| | コンクリート路面 | 0.07 | | | |
| 幅×長さ (m/m) | A | 140 | 180 | 140 | 180 |
| 高 高さ (H) | H | 127 | 189 | 127 | 189 |
| ローラ径 (d) | dφ | 90 | 140 | 90 | 140 |
| 取り付け穴 | Dφ | 14 | 18 | 14 | 18 |
| 取り付けピッチ | P1 | 110 | 140 | 110 | 140 |
| | P2 | 110 | 140 | 110 | 140 |

〈チルタンク〉

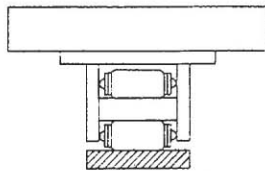


| 商 品 コ ー ド | | NO-4 | NO-12 | NO-25 | NO-50 | NO-75 |
|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 機 種 | 種 | タイプ3 | | | | |
| 能 力 (ton) | 力 | 4 | 12 | 25 | 50 | 75 |
| 走行抵抗 (a/r) | 抗 | 0.05 | | | 0.04 | |
| 質 量 (kg) | 量 | 5.7 | 16 | 39 | 78 | 105 |
| フレーム (mm) | 長さ I | 160 | 230 | 320 | 470 | 520 |
| | 幅 B | 92 | 122 | 150 | 168 | 189 |
| | 高さ C | 66 | 97 | 130 | 162 | 174 |
| | スキマ | 7 | 10 | 14 | 18 | 18 |
| ローラ (mm) | 接地個数 | 5 | 4-5 | 5 | 6-7 | 7 |
| 天 板 (mm) | 幅 A | 150 | 200 | 250 | 280 | 300 |

※スチール製ローラーに付、必ず鉄板又は鋼材の上で使用して下さい。

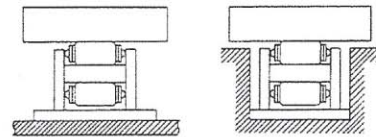
■取付方法

下向き型



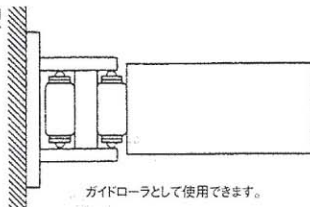
最も一般的な取付方法です。

上向き型



チルタンクの取替えおよび、移動が容易です。

横向き型



ガイドローラーとして使用できます。