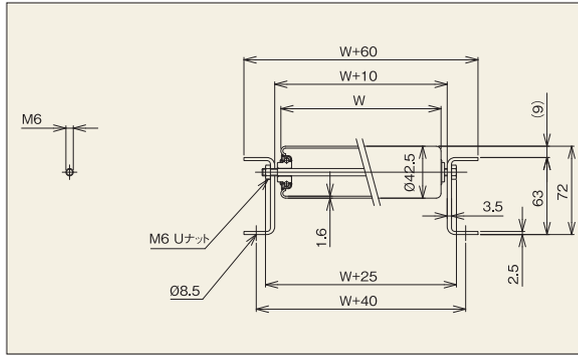


SA-4218M



※連結フックはオプションです。



【用途】

軽荷重搬送用
小物搬送に最適

【製品の特徴】

- 1) ローラ径φ42.5、ローラ間隔 最小P50です。
- 2) ローラ幅(公称)は90W~490Wの寸寸が標準です。フリーサイズ(中間サイズ)は製作不可です。

- 3) 樹脂ブッシュ
- 4) [63型フレーム

注記1. 連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。

注記2. ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



機幅・ローラ強度・重量目安

| | | | | |
|---------------|-----|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W(mm) | 240 | 305 | 390 | 490 |
| 機幅 W+60(mm) | 300 | 365 | 450 | 550 |
| ローラ強度1本当り(kg) | 25 | 25 | 20 | 20 |
| コンベヤ重量目安 | 50P | 26.0 | 29.9 | 33.8 |
| | 75P | 20.1 | 22.5 | 25.3 |
| 3,000L(kg) | | | | |
| ローラ・軸付重量目安(g) | 263 | 327 | 385 | 450 |

注記1. ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。
注記2. ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

ローラ単品仕様

(単位:mm)

| コンベヤ型式 | ローラ単体 | | ローラ寸法 | | | ローラ幅 | | | | ローラ仕様 | | | ベアリング仕様 |
|----------|----------|-------|-------|-------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|
| | 型式 | 外径(φ) | 肉厚(t) | 軸穴(φ) | 標準ローラ幅(公称)W | 標準ローラ全長BB | 製作可能 | | フリーサイズ | 材質 | 表面処理 | | |
| | | | | | | | 最短幅(W) | 最長幅(W) | | | | | |
| SA-4218M | SA-4218M | 42.5 | 1.6 | 6.2 | 240-305 390-490 | W+8 | 240 | 490 | × | 6063-T5 | アルマイト加工 | 樹脂ブッシュ | |

標準軸仕様

| 標準軸仕様 | | | | | |
|---------------|--------|----|--------|-------|-----|
| 公称径(実寸)×肉厚(φ) | 軸長(mm) | 形状 | 加工 | 材質 | めっき |
| 6(5.9) | W+25 | 丸棒 | M6ネジ切り | SS400 | ○ |

ローラコンベヤ仕様

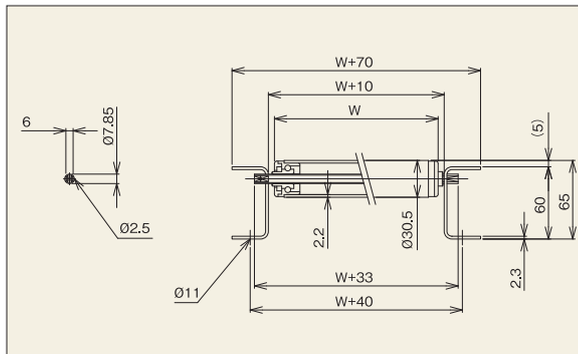
(単位:mm)

| フレーム仕様 | | | 標準機長製作範囲 | | | | 標準ローラ間隔 | 機高 | |
|-----------------|-----|---------|----------|-------|-------|-------|---------|-----------|----|
| 高さ×幅×肉厚 I×K×t | 材質 | 表面処理 | 機長 L | | | | ピッチ P | H | |
| | | | 1,000 | 1,500 | 2,000 | 3,000 | | | |
| [63×25×2.5/3.5] | アルミ | アルマイト加工 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 50・75・100 | 72 |

SJR-3018



※連結板はオプションです。



【用途】

軽荷重搬送用
小物部品搬送に最適

【製品の特徴】

- 1) ローラ径φ30.6、ローラ間隔 最小P50です。
- 2) ローラ幅(公称)は90W~390Wの寸寸が標準です。フリーサイズも製作不可です。

- 3) 樹脂成形SUSボールベアリング
- 4) [60型フレーム

注記1. 連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。

注記2. ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。



機幅・ローラ強度・重量目安

| | | | | | |
|---------------|-----|------|------|------|------|
| ローラ幅(公称)W(mm) | 90 | 150 | 240 | 305 | 390 |
| 機幅 W+70(mm) | 160 | 220 | 310 | 375 | 460 |
| ローラ強度1本当り(kg) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| コンベヤ重量目安 | 50P | 15.8 | 17.3 | 19.5 | 21.1 |
| | 75P | 14.7 | 15.8 | 17.4 | 18.6 |
| 3,000L(kg) | | | | | |
| ローラ・軸付重量目安(g) | 54 | 74 | 104 | 126 | 155 |

注記1. ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。
注記2. ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。



※ローラ色はアイボリーもあります。

ローラ単品仕様

(単位:mm)

| コンベヤ型式 | ローラ単体 | | ローラ寸法 | | | ローラ幅 | | | | ローラ仕様 | | | ベアリング仕様 |
|----------|----------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|-------|------------------|----------------|---------|
| | 型式 | 外径(φ) | 肉厚(t) | 軸穴(φ) | 標準ローラ幅(公称)W | 標準ローラ全長BB | 製作可能 | | フリーサイズ | 材質 | 表面色 | | |
| | | | | | | | 最短幅(W) | 最長幅(W) | | | | | |
| SJR-3018 | SJR-3018 | 30.5 | 2.2 | 8.2 | 90-150・240 305-390 | W+8 | 90 | 490 | ○ | ABS | ミルクイエロー アイボリー | 樹脂成形 SUSボール | |

標準軸仕様

| 標準軸仕様 | | | | | |
|---------------|--------|-----|------|---------|-----|
| 公称径(実寸)×肉厚(φ) | 軸長(mm) | 形状 | 加工 | 材質 | めっき |
| 8(7.85)×0.8 | W+33 | パイプ | 両ツブシ | STKM11A | ○ |

ローラコンベヤ仕様

(単位:mm)

| フレーム仕様 | | | 標準機長製作範囲 | | | | 標準ローラ間隔 | 機高 | |
|---------------|------|------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|----|
| 高さ×幅×肉厚 I×K×t | 材質 | 表面処理 | 機長 L | | | | ピッチ P | H | |
| | | | 1,000 | 1,500 | 2,000 | 3,000 | | | |
| [60×30×2.3] | スチール | 塗装 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 50・75 | 65 |