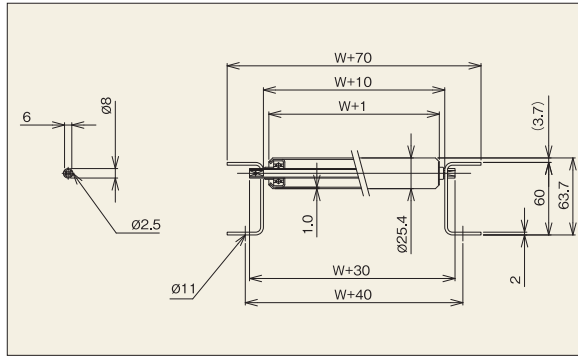


SS-2510



※連結板はオプションです。



【用途】

軽荷重搬送用

【製品の特徴】

- 1) ローラ径φ25.4、ローラ間隔 最小P27です。
- 2) ローラ幅(公称)は90W~490Wの寸法が標準です。フリーサイズも製作可能です。
- 3) プレスベアリング、安価タイプ
- 4) [60型]フレーム 標準タイプ

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 | 490 |
| 機幅 W+70 (mm) | 160 | 220 | 310 | 375 | 460 | 560 |
| ローラ強度1本当り(kg) | 30 | 30 | 30 | 30 | 23 | 15 |
| コンベヤ重量目安 | 75P | 23.1 | 28.5 | 36.4 | 42.8 | 59.8 |
| 3,000L(kg) | 100P | 20.0 | 24 | 29.8 | 34.6 | 47.2 |
| ローラ・軸付重量目安(g) | 103 | 150 | 220 | 270 | 339 | 418 |

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 |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|
| | 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 | 仕様 | |
| SS-2510 | SS-2510 | 25.4 | 1.0 | 8.2 | 90~490 | W+8 | 最短幅(W) | 最長幅(W) | ○ | SUS304 | #400研磨 | プレス | |

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 |
| 8×1.0 | W+30 | パイプ | 両ツブシ | SUS304 |

ローラコンベヤ仕様

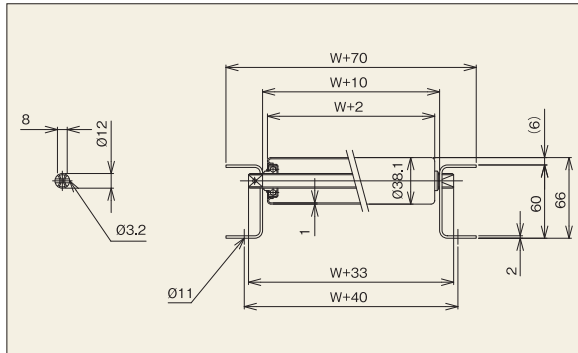
(単位:mm)

| 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 | | | | カーブ内R900 | ピッチ P | H |
| | | | 1,000 | 1,500 | 2,000 | 3,000 | | | |
| [60×30×2 | SUS304 | 2B材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 27-37 | 63.7 |

SS-3810



※連結板はオプションです。



【用途】

中軽荷重搬送用

小物搬送に最適

【製品の特徴】

- 1) ローラ径φ38.1、ローラ間隔 最小P50です。
- 2) ローラ幅(公称)は90W~690Wの寸法が標準です。フリーサイズ(中間サイズ)は製作不可です。
- 3) プレスベアリング
- 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 | 490 | 620 | 690 |
| 機幅 W+70 (mm) | 160 | 220 | 310 | 375 | 460 | 560 | 690 | 760 |
| ローラ強度1本当り(kg) | 85 | 85 | 85 | 70 | 65 | 55 | 50 | 40 |
| コンベヤ重量目安 | 50P | 21.5 | 25.4 | 32.9 | 37.9 | 44.4 | 52.0 | 61.9 |
| 3,000L(kg) | 75P | 18.0 | 20.8 | 25.9 | 29.3 | 33.8 | 39.0 | 45.8 |
| ローラ・軸付重量目安(g) | 174 | 235 | 353 | 431 | 533 | 653 | 809 | 893 |

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 |
|---------|---------|-------|-------|-------|--------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|
| | 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 | 仕様 | |
| SS-3810 | SS-3810 | 38.1 | 1.0 | 12.2 | 90-150-240-305-390-490-620-690 | W+8 | 最短幅(W) | 最長幅(W) | × | SUS304 | #400研磨 | プレス | |

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 |
| 12×1.0 | W+33 | パイプ | 両ツブシ | SUS304 |

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 | | | | カーブ内R900 | ピッチ P | H |
| | | | 1,000 | 1,500 | 2,000 | 3,000 | | | |
| [60×30×2.0 | SUS304 | 2B材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 50-75-100 | 66 |