

KSPR 特殊ピロ受け駆動ローラコンベヤ

スチール製

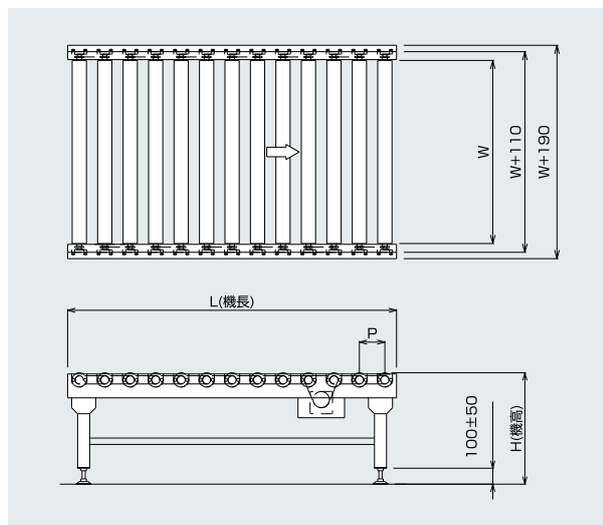
チェーン伝達

重量機種

重量用コンベヤで低価格、入在庫コンベヤに最適です。



※KSPR-895010W-S
※標準仕様ローラ面メッキなし

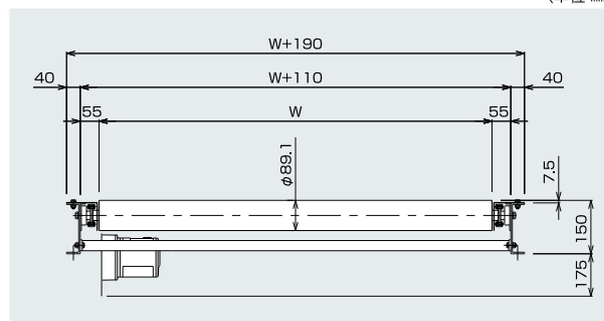


■チェーンピッチと実際のローラ間隔
(単位 mm)

| 呼称ピッチ | 実ピッチ |
|-------|--------|
| 100 | 111.12 |
| 150 | 158.75 |
| 200 | 206.38 |



(単位 mm)



※ローラ径φ76タイプはローラ面よりチェーンカバーが2mm出ます。

(単位 mm)

■仕様

| 型 式 | KSPR-765010W-S | KSPR-895010W-S |
|-----------------|------------------------|------------------------|
| 駆動方式 | チェーン駆動 (#50) | チェーン駆動 (#50) |
| ローラ寸法(外径×肉厚×軸径) | 76.3×3.2×30 (20) メッキなし | 89.1×3.2×30 (20) メッキなし |
| ローラ幅 (W) | 300~2,000 | 300~2,000 |
| ローラピッチ (P) | 100 150 200 | 100 150 200 |
| フレーム寸法 | [150×40×4.5 | [150×40×4.5 |
| スプロケット(ローラ部) | #50×10TS+10TS | #50×10TS+10TS |
| 機 長 (L) | max3,000 | max3,000 |
| 機 幅 | ローラ幅+190 | ローラ幅+190 |
| 機 高 (H) | min330 | min330 |
| 搬送能力(kg/m) | max1,200 | max1,200 |
| 搬送速度V(m/min) | max6 | max6 |
| モーター出力 | 0.2 0.4(速度3~6m/min間) | 0.2 0.4(速度3~6m/min間) |
| 電 源 | AC200V(三相) | AC200V(三相) |

※使用条件の組合せにより上記仕様が変わる場合もあります。
※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。