



幅関係寸法

| | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|--|--|
| 呼称ベルト幅 B | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | | |
| 実ベルト幅 | 1280 | 1380 | 1480 | 1580 | | |
| フレーム幅 W | 1382 | 1482 | 1582 | 1682 | | |

注記 1) ベルト速度、モータ、スプロケットの選定は
 0.2~0.75kW(ニッセイ) : D/# SMFV-0110-1による
 0.2~0.75kW(アルタックスNEO) : D/# SMFV-0110-4による
 2) 各機長別の基本構成はD/# SMFV-0151-1, -2, -3を参照のこと。
 フレームユニット・100p: SMFV-0161-1~4
 ・200p: SMFV-0171-1~4

<仕様記入欄>

| | |
|---|--|
| 運搬物 品名 外形寸法 単品重量 Kg/ヶ 全重量 Kg/全長 | |
| コンベヤベルト | <input type="checkbox"/> 標準(ポリウレタン・緑) <input type="checkbox"/> その他() |
| オプション (脚、ガイド等) | |

<形式記号記入欄>

例: SMFV 130-6.0 HJ (C02-3A20) R-G

機種名
呼称ベルト幅B (cm)
呼称機長L (m)
ドライブ区分
HJ: ヘッドドライブモータ下
スキマ200
モータ区分
C: 一定速モータ
F: インバータ変速
モータ出力
例: 0.2kW
電源表示
3: 三相200V (端末丸端子処理)
周波数
A: 50Hz
B: 60Hz
ベルト色
G: 標準 グリーン
W: 標準 ホワイト
X: その他
チェンカバー位置・ベルト進行方向
R: 右・正転 RB: 右・逆転
L: 左・正転 LB: 左・逆転
呼称速度 (m/min)
可変速の場合は、最高速度を表示

備考: コンベヤベルト標準長さ計算式 : 2L+120

| | | | | | |
|--|---------------|----------------|--------------------------------------|--|-----------|
| 5 | ロングテークアップユニット | 1 | | | SMFV-2123 |
| 4 | フレームジョイント | | | | FA-5162 |
| 3 | フレームユニット | 1式 | | | 図中注2) |
| 2 | テールテークアップユニット | 1 | | | SMFV-2122 |
| 1 | ドライブユニット | 1 | | | SMFV-2241 |
| 品番 | 名称 | 数量 | (標準図面番号) | | |
| 種別 | 中荷重搬送 ベルトコンベヤ | 機種 (ドライブ区分) | SMFV-HJ形(キャリアローラ) | | |
| シリーズ | イスコン ミニ フローベル | SCALE | 1:15 本体組立図(モータ下スキマ200) (B=1300以上) | | |
| 本CADデータを使用される場合は、仕様表・注記を必ずご確認ください。 | | | | | |
| 三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN | | 標準図面番号 | SMFV - 1123 - 2 | | 訂正 e |