



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/# SMF-0110-1による
 0.2~0.75kW(アルタックスNEO) : D/# SMF-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: SMF-0161-1~4
 ・200p: SMF-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 H (C 02-3 A 20) 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
H: ヘッドドライブモータ下
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
周波数
A: 50Hz
B: 60Hz
電源表示
3: 三相200V(端末 丸端子処理)

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-2211
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-H形(キャリアローラ)
シリーズ	イスコン ミニ フローベル	SCALE	本体組立図(モータ下) (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 - 1121 - 2 訂正 e