



中間断面図

呼称ベルト幅 B	300	400	500	600
有効幅 B1	90	190	290	390
フレーム幅 W	382	482	582	682

<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 (溝寸高さ:60) (V寸:17X5X3)	<input type="checkbox"/> 標準: NS82UNO/5G (ポリウレタン・緑) <input type="checkbox"/> その他 ()
オプション (脚、ガイド等)	

備考:

<形式記号記入欄>

例: SMFXPV 40 - 0 + 2.0 + 0.5 (C 04 - 3 A 20) R - G - 51.2

機種名

呼称ベルト幅 B (cm)

下部水平機長 L1 (m)

傾斜部機長 L2 (m)

上部水平機長 L3 (m)

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: 0.4 kW

呼称速度 (m/min)
可変速の場合は、最高速度を表示

周波数
A: 50Hz
B: 60Hz

電源表示
3: 三相200V (端末丸端子処理)
0: 異電圧 (端末丸端子処理)

傾斜角度 θ
例: 51.2°

ベルト色
G: 標準 グリーン
W: 標準 ホワイト
X: その他

スイッチ位置・ベルト進行方向
R: 右・正転
L: 左・正転
RB: 右・逆転
LB: 左・逆転

3	尾部ユニット	1		SMFXV-2113
2	上部バンドユニット	1		SMFXV-2121
1	ドライブユニット	1		SMFXPV-2101
品番	名称	数量		(標準図面番号)

種別	ばらもの搬送 コンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SMFXPV形 (MPタイプ)
シリーズ	イスコン ミニ シリーズ	SCALE	本体組立図 (パターン3) (溝寸高さ:60)

! 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。