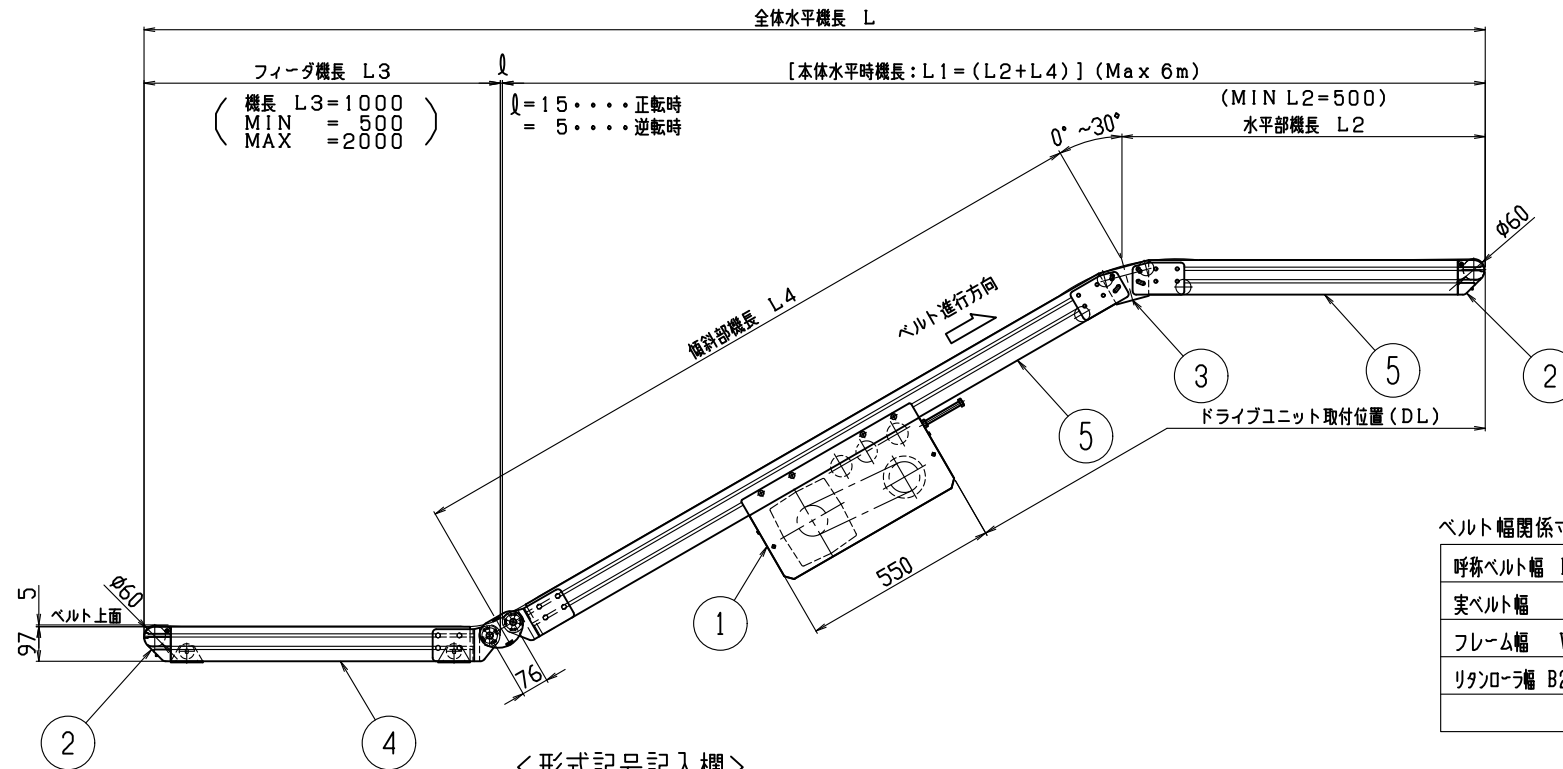


中間断面図 V 様1条
(B=300~1000)



中間断面図 V 様2条
(B=1100, 1200)



標準ドライブユニット取付寸法

傾斜部機長: L4	1200~1499	1500~
DL	300 + L2	500 + L2

ベルト幅関係寸法表

呼称ベルト幅 B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
実ベルト幅	180	280	380	480	580	680	780	880	980	1080	1180
フレーム幅 W	282	382	482	582	682	782	882	982	1082	1182	1282
リターンローラ幅 B2	205	305	405	505	605	705	805	905	1005	1105	1205

<形式記号記入欄>

コンベヤベルト標準長さ計算式

本体水平時機長: $L1 (L2 + L4) = \sim 6m [2 \times L1 + 440]$

フィーダ $[2 \times L3 + 70]$

<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)	

備考:

例: SMFVS 30 - 4 . 0 + 1 . 0 CC (C 02 - 3 A 20) R - BG

機種名

呼称ベルト幅 B (cm)

傾斜部機長 L4 (m)

水平部機長 L2 (m)

ドライブ区分

CC: センタドライブ (コンパクト)

モータ区分

C: 一定速モータ
F: 可変速 (インバータ)

モータ出力

例: 0.2 kW

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)

周波数

A: 50 Hz
B: 60 Hz

呼称速度 (m/min)

可変速の場合は、最高速度を表示

チェンカバ位置・ベルト進行方向

R: 右・正転

L: 左・正転

RB: 右・逆転

LB: 左・逆転

例: SMFVF 30 - 1 . 0

ベルト色
BG: 標準 グリーン
BW: 標準 ホワイト
その他

ベルトフィーダ

ベルトフィーダ機長 L3 (m)

ベルトフィーダ・ベルト幅 (cm)

5	フレームユニット	1			
4	ベルトフィーダ部	1			
3	バンドユニット	1			
2	頭尾部ユニット	1			
1	中間駆動ユニット	1			
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)	SMFVS-CC形 (スライドベッド)		
シリーズ	エスコンミニ フローベル	SCALE	1:15 本体組立図		



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 - 1301 - 1

訂正

f