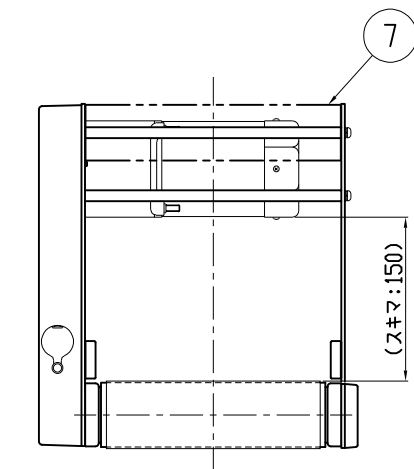
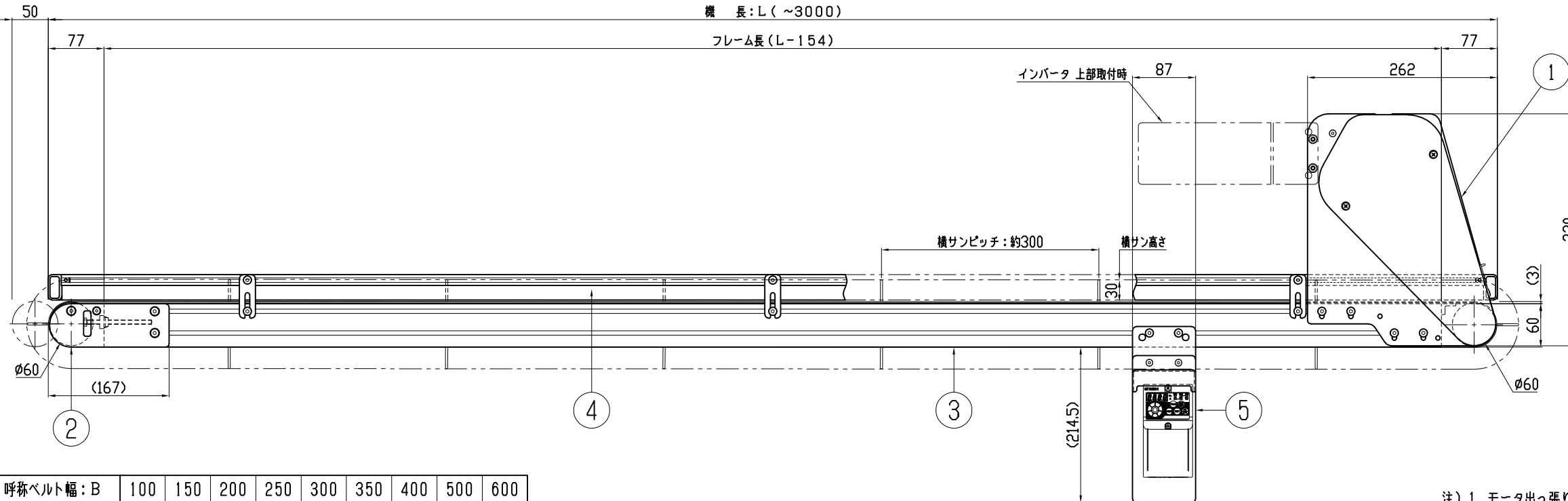


テークアップストローク



呼称ベルト幅: B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅: W	140	190	240	290	340	390	460	560	660

<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・グリーン) <input type="checkbox"/> その他 ()
オプション (脚・ガイド等)	

備考: コンベヤベルト標準長さ計算式 $L = [2L + 80]$

<形式記号記入欄>

例) SMC 20 - 2.0 HUH (K 90 - 3 A 15.9) R - BG

機種名 | 呼称ベルト幅 (cm) | 機長 (m) | ドライブ区分 | モータ区分 ※ | ベルト仕様 ※ | チェーンカバー位置・進行方向 | ベルト速度 (m/min) | 周波数 | 電源

SMC: 機種名
20: 呼称ベルト幅 (cm)
2.0: 機長 (m)
HUH: ドライブ区分 (モータ上 (両支持・スキマ: 150))
(K 90 - 3 A 15.9): モータ区分 ※ (K: 一定速/オリエンタル ワールドK (三相 200Vのみ), A: 可変速/住友 アステロ + 三菱インバータ)
R - BG: ベルト仕様 ※ (BG: 標準 グリーン, BW: 標準 ホワイト)
R: 右・正転, RB: 右・逆転, L: 左・正転, LB: 左・逆転
15.9: ベルト速度 (m/min) (可変速の場合は、最高速度を表示)
3: 周波数 (A: 50Hz B: 60Hz)
A: モータ出力 (40: 40W, 90: 90W)
1: 電源 (1: 単相100V (差込コンセントプラグ 3m), 2: 単相200V (端丸形端子処理 3m), 3: 三相200V (端丸形端子処理 変速 3m/定速 0.3m), 0: 異電圧 (別途ご指示願います))

※ モータ区分 及び ベルト仕様の表記例以外の仕様はカタログ 又は Webの仕様ページを参照

- 注) 1. モータ出っ張り量 (MO) は、カタログ または web仕様ページを参照願います。
 2. 機長 及び ベルト幅は、機長 ≥ ベルト幅 × 1.5にて選定願います。
 3. 標準の横桟ピッチは 約300mm 均等割となります。

7	モータカバー	(1)	(オプション)	SC-1341
6	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
5	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SCC-9001
4	G-A1ガイド (R/L)	1		SM-8011
3	機長構成	1		SMC-1331, 1332
2	テークアップユニット	1		SMH-1203-2
1	ドライブユニット	1		SMH-1324
品番	名称	数量	(標準図面番号)	

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SMC-HUH形 (モータ上・スキマ: 150)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5

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。