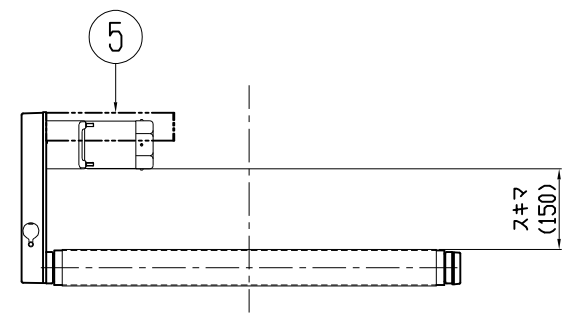
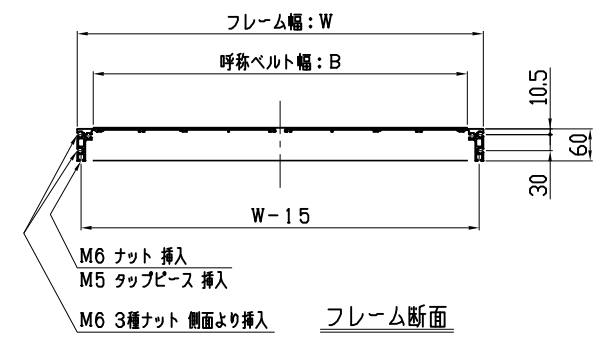
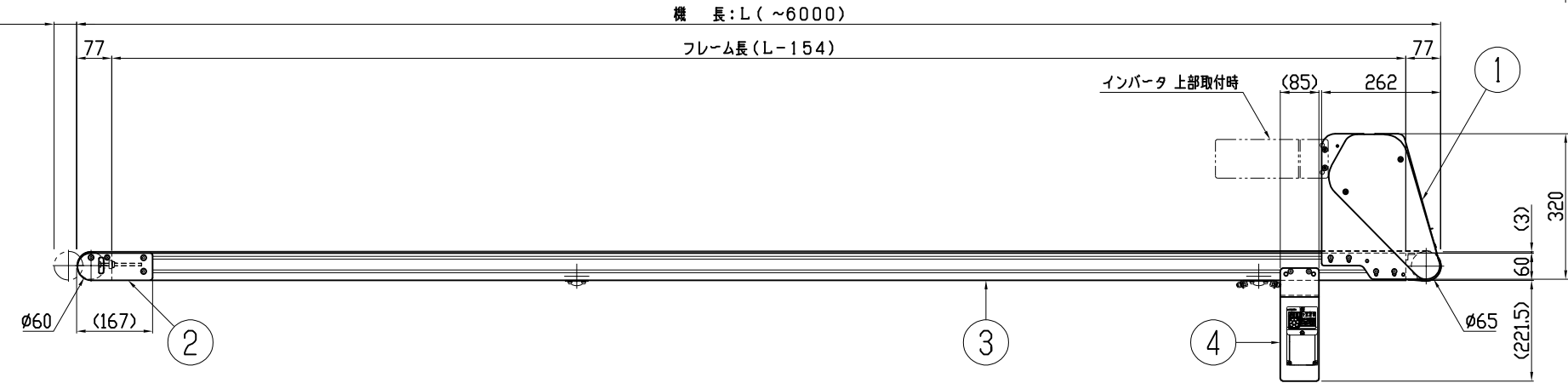


テークアップストローク  
50



<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  $L = [ 2L + 90 ]$

<形式記号記入欄>

例) SHD 70 - 3.0 AUH ( K 90 - 3 A 11.2 ) 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

SHD: 機種名  
70: 呼称ベルト幅 (cm)  
3.0: 機長 (m)  
AUH: ドライブ区分 (AUH: モータ上 (片持ち・スキマ: 150))  
( K 90 - 3 A 11.2 ): 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: ベルト仕様 ※ (BG: 標準 グリーン, BW: 標準 ホワイト)  
R: チェーンカバー位置・進行方向 (R: 右・正転, RB: 右・逆転, L: 左・正転, LB: 左・逆転)  
11.2: ベルト速度 (m/min) (可変速の場合は、最高速度を表示)  
A: 周波数 (A: 50Hz B: 60Hz)  
90: 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: 実電圧 (別途ご指示願います))

モータ出力  
90: 90W

※ 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

呼称ベルト幅: B	700	800	900	1000
実ベルト幅	700	800	900	1000
フレーム幅: W	760	860	960	1060

注) 1. 上表の実ベルト幅は、機長=4.0mを超える場合-10mmとなります。  
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。

5	モータカバー	(1)	(オプション)	SC-1342
4	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
3	機長構成部	1		SHD-1341~1343
2	テールテークアップユニット	1		SHD-1330
1	ドライブユニット	1		SHD-1327-1
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)	SHD-AUH形 (モータ上・スキマ: 150)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:10
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。