

メンテナンス性に優れたドライブは、三機独自の特許構造。

アルミ製軽搬送コンベヤ **ESコンミニ** シリーズ

センタドライブ30

SZ/SZV 蛇行レス ポピュラータイプ

最大搬送物質量 **30kg/全長**

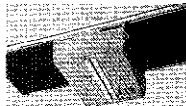
フレーム側面からチェーンカバーの出っぱりなし。(ベルト幅100mm以上)

※タイミングベルトタイプは除く

※ベルト幅 200mm 以下はチェーンカバーと反対側に

モータが出っばることがあります。

出っばり量は P.192 を参照ください。



■2ツ割りの底面カバー
メンテナンスが容易な底面カバー。



■樹脂製透明カバー
(オプション)
チェーン給油状態等が見えメンテナンスが容易。



■テークアップ構造(特許取得)
機械装置へ床置き状態でセットしても、ローラ交換などのメンテナンスが容易。

SZ標準出力表

下巻は、10kg/全長、15m/min時(30m/min以上は変速130W・定速90W)

変速式(D)		定速式(C)	
~6.0	50W	~4.0	25W
		~6.0	40W

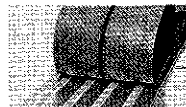
SZV標準出力表

下巻は、10kg/全長、15m/min時(31m/min以上は変速130W・定速90W)

変速式(D)		定速式(C)	
~6.0	50W	~4.0	40W
		~6.0	80W

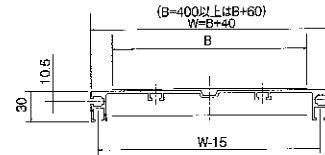
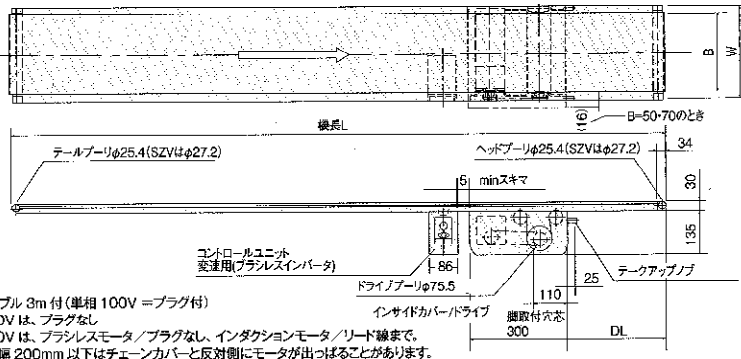
※写真のスイッチ位置は R タイプです。

■蛇行レスタイプは、蛇行防止ベルトを採用



■フレームの外側に出っぱりなし
コンベヤは、ピッタリくっつけて並べられます。その際、脚は、未広でない位置脚を採用ください。

SZ標準図



DL寸法

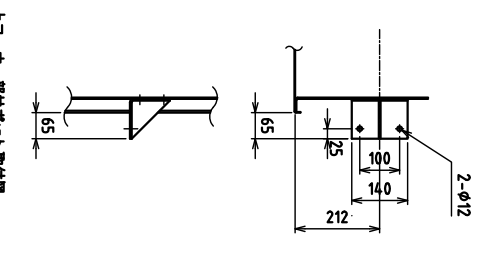
DL	DL
500 ~ 999	60
1000 ~ 1600	400
1601 ~	600

仕様

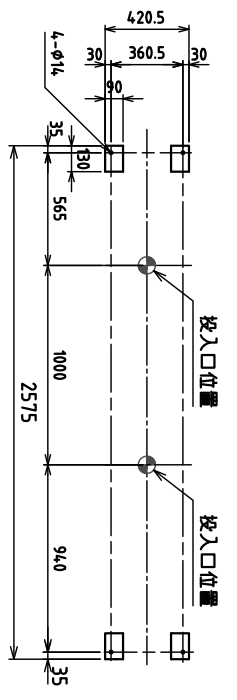
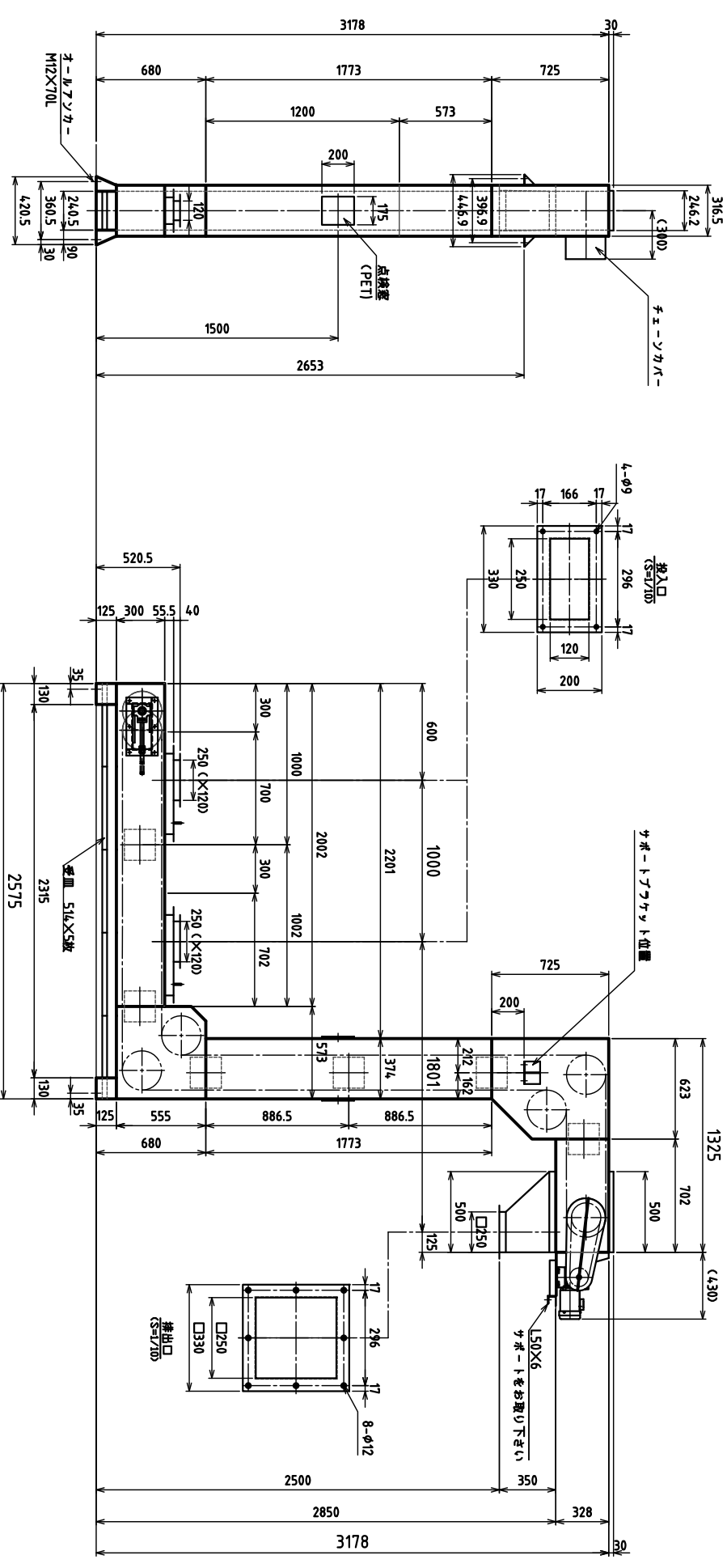
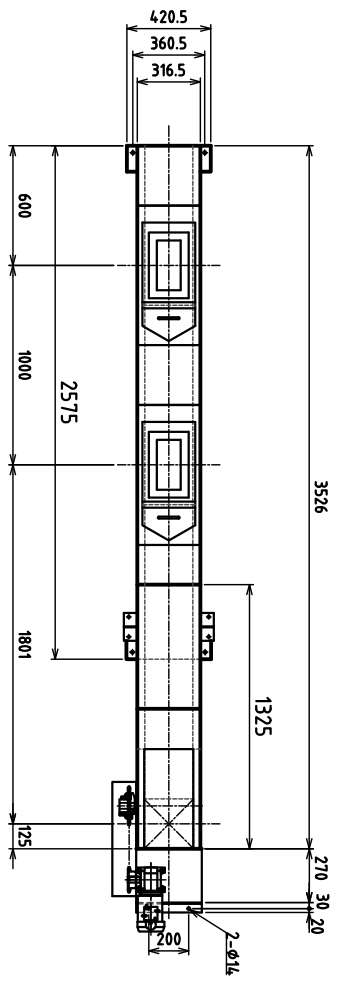
形式記号例 **SZ 10 - 1.5 C (D 50 - 1 A 15) R -30**

用途	機種名	呼称 ベルト幅B (cm)	機長L (m)	ドライブ 区分	モータ 区分	出力(W)	電源区分	周波数	呼称速度 (m/min)	上限	スイッチ位置 ベルト進行方向	傾斜角度(°)
標準	ライフエッジ R3	05 07 10 15	0.53 ~ 3.0	C センタ ドライブ	D ブレード モータ 変速	50	1 100V単相	A 50Hz	5 15 30 40 70 90	15	R 右・正転 L 左・正転 RB 右・逆転 LB 左・逆転	10 20 30
	ローラエッジφ14					13 130W	B 60Hz	調整範囲 ~ 1/70				
	トラフ					25	1 100V単相	2 200V単相	2 5 10 15 20 26 31 40 53	40		
	高床					40	2 200V三相	74 91	30			
蛇行レス	ポピュラー	30 35 40 50 60	0.5 ~ 6.0	C 定速	C 定速	25	1 100V単相	A 50Hz	2 5 10 15 20 26 31 40 53	40	RB 右・逆転 LB 左・逆転	30
	先端ふ仰					40	2 200V単相	2 6 12 18 24 31 40 48 64	30			
	高床					60	3 200V三相	40 48 64	40			
	トラフ					90		89	40			
注記	<ul style="list-style-type: none"> ●ベルト幅の寸ちは呼称ベルト幅よりマイナスすることがあります。詳細は、P.184~185の仕様一覧より実ベルト幅欄参照 ●SZU, SZUVは幅20cm以上 ●0.1m単位まで指定可能 ●SZS-SZSV-SZLVは、L1+L2で表示 ●機長L≥ベルト幅B×1.5で決定(蛇行レスはL≥B) ●ベルト幅05_07は機長4m以下 ●車交換モータも製作可能(P.192参照) ●速度は条件により変動します。より正確な速度が必要などときは変速式を選定 ●標準出力表参照 ●大字が標準速度 ●上巻以下の速度を指定 ●スピードコントローラ変速(V)も製作可 ●変速式は最高速度表示 ●Rが標準 ●スイッチ位置のみのRL指定です。チェーンカバーの方向は、変更できません。 ●レイアウト詳細は、P.195を参照 ●逆転で使用する場合は、搬送物質量や使用条件によっては、十分な搬送能力を確保できない場合があります。 ●SZLVは逆転不可。 											

Letter	Date	Sign	Description



上コーナ部分ボルト取付図
(S=1/10)



最終納入仕様

CUSTOMER エスシステム株式会社 殿

TITLE ピボットコンベアー
KLS-6S多投入 (2カ所) オープン型

PIVOT	CH10	DESIGN	J.Ote
DATE	DWG. NO.	NO.	
H23-01-19	K10-1202-13-7623	11-0842-K0719	

本体重量 900Kg
稼働重量 910Kg

KTAHARA KOUKI Co., LTD.
北原工業株式会社