

ベルト素材の波サン(サイドウォール)と横サン(くの字形状)で  
囲われた連続擬似バケットでこぼれがない!

### 特長

- こぼれを知らない  
バケットレス  
垂直コンベヤ

- 洗浄性に優れた  
シリコン特殊コート  
処理ベルトを採用

特許申請中

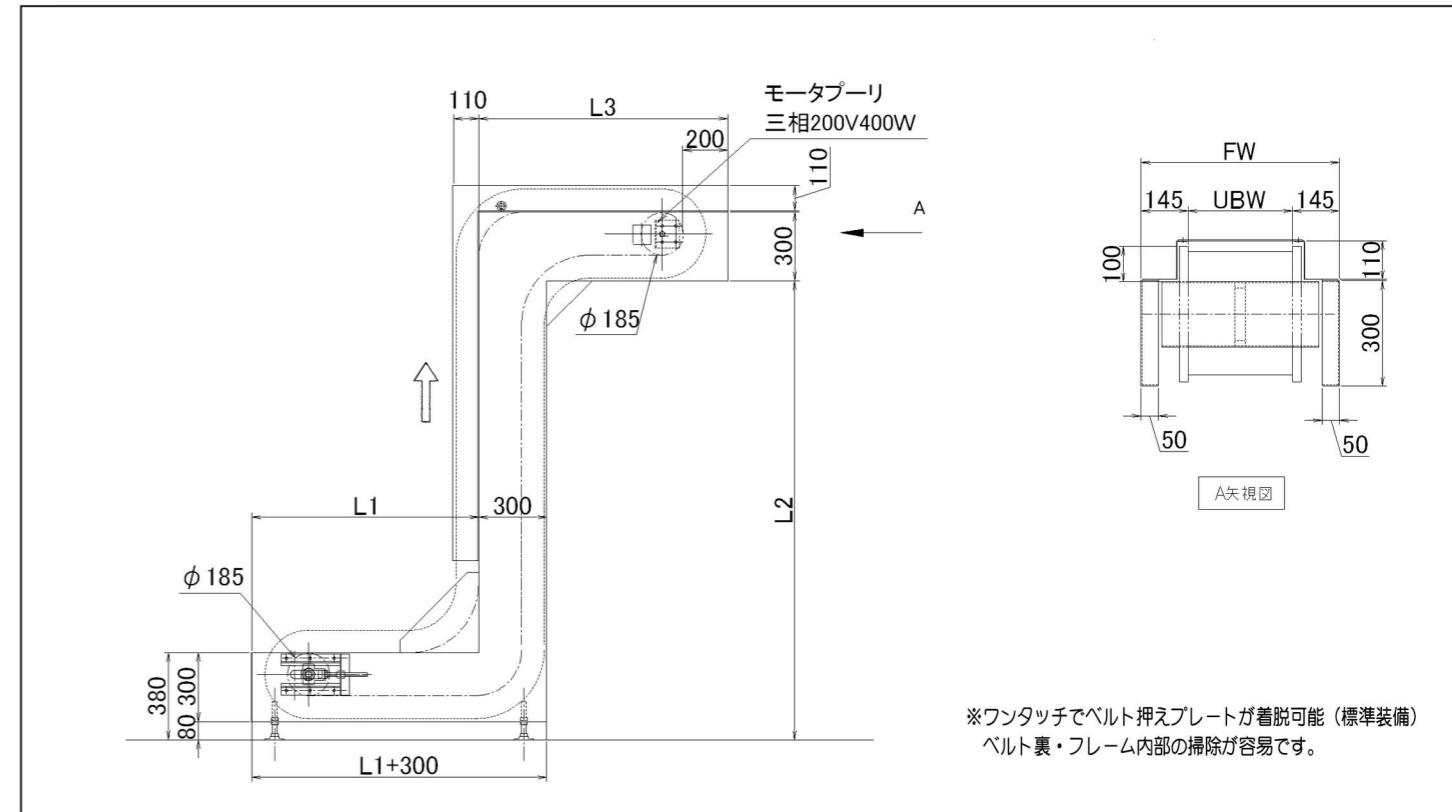
対食品性  
低収縮性  
耐湿熱性

白色ポリウレタンベルト  
標準装着!!

- 粉体・顆粒・ペレット等  
あらゆる小物の  
垂直搬送に最適!!

※写真はオプション付です。

### 寸法図

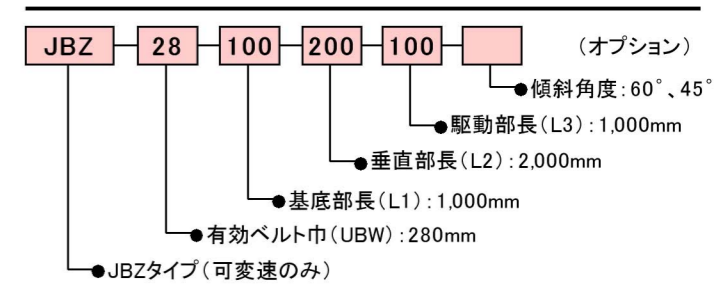


### 標準仕様

長さ単位 : mm

有効ベルト巾 (UBW)	[180] 280 380	
機巾(FW)	UBW+290	
機長(L)	底部部長(L1)	1,000
	垂直部長(L2)	2,000 2,500 3,000
	駆動部長(L3)	1,000
フレーム高	[250H] 300H	
フレーム	ステンレス(SUS304) 2.0t	
搬送速度	10~30 m/min (インバータ変速)	
ベルト	ポリウレタンベルト2プライ 厚さ1.4mm 搬送面白色 食品規格適合(FDA規格適合) 耐熱温度-30°C~+100°C(ベルト表面乾熱温度)	
サン・サイドウォール	横サン 45[85]H(くの字)×250P サイドウォール 60[100]H	
搬送能力	2~3m <sup>3</sup> /h (30~50ℓ/min) (280W時) ※ベルト有効巾と横サン高さ、ピッチと搬送速度によって 変わります。	
電動機	400W(モーターリ方式)	
電源	AC200V(三相)	
オプション	・ キャスター付脚 ・ ホッパー、シュート ・ 透明カバー	

### 型式表示例



※[ ]文字部は標準品です。  
※低速で使用する場合は、搬送能力が低下しますのでご注意ください。  
※上記の標準仕様以外でも設計、製作いたします。是非ともご用命下さい。  
※搬送能力は搬送物の種類、形状、かさ密度(比重)、表面性等によって大きく変わりますので詳しくは弊社営業部までお問合せ下さい。

※ スチールフレーム仕様も製作可能です。〈型式:SBZ〉