



従来の常識を破った垂直型チップコンベヤー

C.Bコンベヤー

実用新案申請中



搬送不可能な長い切粉
でもスムーズに運びます



C.Bコンベヤーとは

チェーン (Chain) コンベヤーの持つ屈曲性と
ベルト (Belt) コンベヤーの持つ平面性との
特性を組合せ生かしたコンベヤーです。

CBコンベヤー

特 長

- ①省スペース 立ち上り角度が垂直のため、従来のものと比べ空間スペースが有効に使用できます。
- ②搬送チップの多様化 ベルトコンベヤーの平面性とチェーンコンベヤーの屈曲性と強制力が組合されているため小さなチップから大きなチップまで可能です。
- ③高効率搬送 ベルトコンベヤーの平面性に加えて、スクレーパコンベヤーの強制力及び摺板効果がある為、効率よく搬送できます。
- ④周辺機器との組合せが容易 水平、垂直、水平の組合せのため、外観の構造が単純であり、レイアウトの検討も容易です。

仕様及び寸法

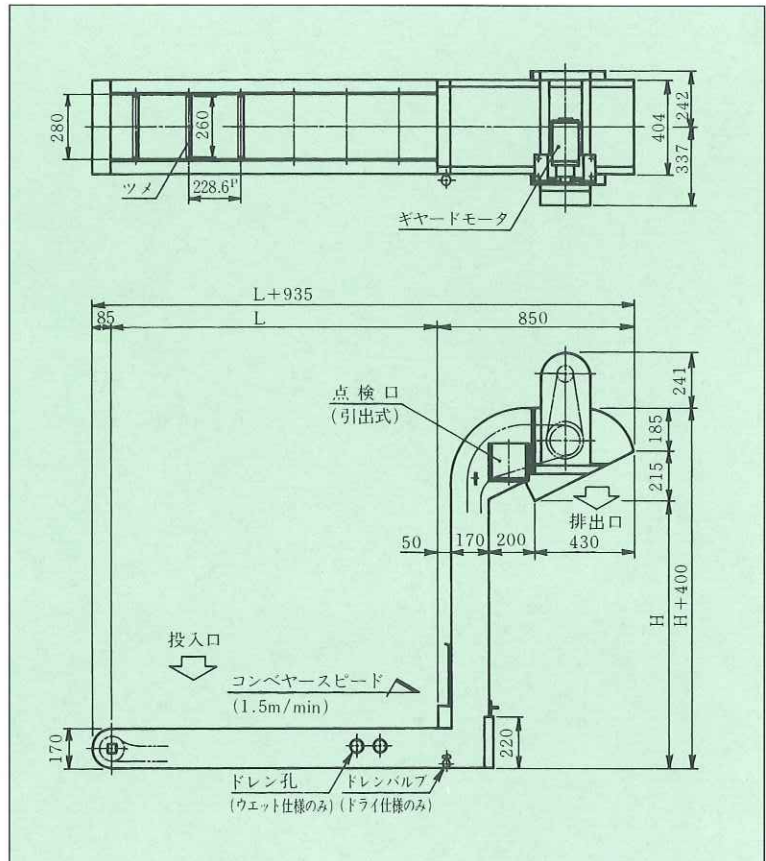
コンベヤースピード 1.5m/min
 モーター 3相200V 100W× $\frac{1}{200}$
 トルクリミター TL-350-2

	min	max	
L	1000	3000	100ピッチ毎
H	550	1150	200ピッチ毎

※L寸法・H寸法の組合せにて製作します(単位:mm)。

各種コンベヤー搬送能力比較表

名称	切粉形状	大(長)	小(短)
CBコンベヤー		←————→	
スクレーパコンベヤー			←————→
ヒンジ式コンベヤー		←————→	
スクリュウコンベヤー			←————→



●お断わりなく仕様変更することもありますのでご了承下さい。

代理店

 株式会社 そうぎょう

エコ・エネ 株式会社 機器部 〒496-0833 愛知県津島市常盤町三丁目1番地の5
 TEL 0567(22)0191 FAX 0567(22)0193

E-mail: eclnsk@aqua.ocn.ne.jp

http://www.sogyo.co.jp/

東京(営) 〒133-0065 東京都江戸川区南篠崎町2-51-2

TEL&FAX 03(3698)2630

E-mail: sogyo-t@ce.wakwak.ne.jp