

樹脂製二枚目君 二枚目君Jr.



二枚目君Jr.の主な特徴

- ①ベルト材質はウレタンを使用。剥離性を良くすることで、ベルト表面の居付きを減少させて衛生的に保つことができる。
- ②ベルトのフリーゾーン部(両端)にVガイドを装着しており、蛇行を防止することができる。
- ③耐湿熱・抗菌仕様をラインナップしている。ベルト表面のカビの発生を抑制して、食品搬送でも衛生的に保つことができる。
- ④ベルトを二枚合わせにするため、飛散を防止すると共に、異物の混入を避けることができる。

軽輸送を目的とした様々な生産現場で

軽量物を少量だがこぼれないように、衛生的に運びたい現場。

食品・薬品業界などの、異物混入を避けたい現場。

例えば

- ▶ 軽量で飛散の恐れのあるもの
- ▶ ペレット状・顆粒状のもの



例えば

- ▶ 豆類・穀物類等の食品原料
- ▶ ペレット状・顆粒状のもの



実績(仕様)

搬送物	石鹼ペレット	蒸し米	硝酸アンモニウム	繊維ペレット
ベルト仕様	標準	耐湿熱・抗菌	標準	標準
搬送能力	6.0t/h	4.5t/h	6.5t/h	0.3t/h
水平機長	11494mm	5450mm	7827mm	5850mm
揚程	9061mm	9433mm	3182mm	3550mm
搬送速度	50m/min	30m/min	40m/min	20m/min

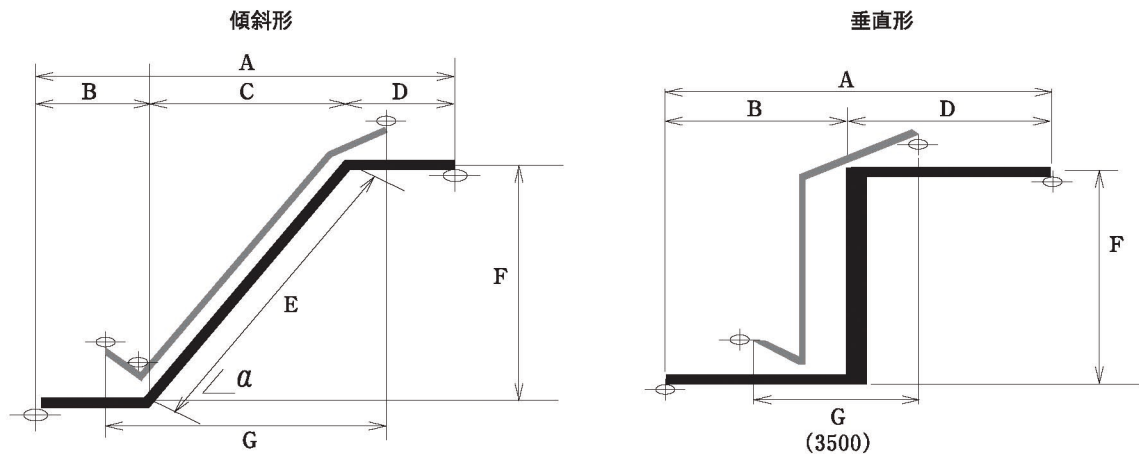
二枚目君コンベヤベルト設計・見積データ

※要目、利用目的等はわかる範囲でなるべく詳しくご連絡下さい。 *欄は弊社記入。

年 月 日

御 社 名		御 連 絡 先 (TEL)	御担当 () - (内線)	
設 備 名 称		設 置 状 態	屋 内 ・ 屋 外	カバ ー 有 ・ 無
運 搬 物	名 称 ・ 種 類		水分の含有率	%
	塊の大きさ	最大塊 mmφ・平均粒塊 mmφ	物 性	
	粒度構成比	%		
	見掛比重	t/m ³		
温 度	最高 °C・最低 °C			
御 希 望 条 件	ベ ル ト 幅	mm	ベ ル ト 速 度	m / min
	運 搬 量	最大平均 t/h	稼 働 時 間	h / D D / M

概 略 図



A	mm	B	mm	C	mm
D	mm	E	mm	F	mm
G	mm				.

* 決 定 仕 様	主 搬 送	ベ ル ト 強 力	kg/cm				カバ-ゴム質			
		サ イ ズ	幅	芯 体	補 強	上 面	下 面	長 さ	m	エンドレス
	押 え	ベ ル ト 強 力	kg/cm				カバ-ゴム質			
		サ イ ズ	幅	芯 体	補 強	上 面	下 面	長 さ	m	エンドレス
構 造	積 載 有 効 幅	mm	波 棧 高 さ	mm		横 棧 高 さ	mm			
	フ リ ー ゾ ン 幅	mm	横 棧 形 状	T ・ K		横 棧 ピ ッ チ	mm			

【製造元】『コンベヤシステム』 お任せ下さい

Yoshino 吉野ゴム工業株式会社
YOSHINO RUBBER INDUSTRIAL CO.,LTD.

本 社 〒553-0006 大阪市福島区吉野4-26-14
TEL06-6461-5751 FAX06-6465-0708

東京営業所 〒121-0073 東京都足立区六町3-6-40-201
TEL03-3883-7159 FAX03-3883-7259

名古屋営業所 〒476-0012 愛知県東海市富木島町伏見2-5-17
TEL052-602-0090 FAX052-602-0091

九州営業所 〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野1-2-39-804
TEL093-551-0775 FAX093-551-0776

丹波篠山工場 〒669-2434 兵庫県丹波篠山市殿町706
TEL079-552-3981 FAX079-552-3321