# 樹脂製二枚目君Jr. 優



### 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出来る。

#### 軽輸送を目的とした様々な生産現場で

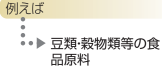
軽量物を少量だがこぼれないように、衛生的に運びたい現場。

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





ペレット状・顆粒状の もの





#### 実績(仕様)

搬送物	石鹸ペレット	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

				御連絡先	御担当						
御	社 名			(TEL)	( )	一(内線)					
設	備名称			設置状態	屋内 ・ 屋外	カバー 有・無					
	名称・種類			水分の含有率		%					
運	塊の大きさ	最大塊 mm $\phi$ •平均	粒塊 mmφ								
搬	粒度構成比		%	at. Id							
物	見掛比重		t∕m³	物性							
	温 度	最高 ℃•最低	£ °C								
御	ベルト幅		mm	ベルト速度		m / min					
御希望条件	運搬量	最大平均	t/h t/h	稼働時間		h / D D / M					
		傾斜形		垂直形							
概略図		A C E	D F		A B G (3500)	F					
	A	mm	В		mm C	mm					
	D G	mm	Е		mm F	mm •					
		mm									

	主	ベル	ト強	カ										kg/cm		カバー	ーゴム質			
* 決	搬送	ታ -	1	ズ	幅	× (	芯体	+	補強		PX		面	下面 ×	長さ		r	n;	バレス	現地・工場
定	押	ベル	ト強	カ										kg/cm		カバー	ーゴム質			
仕様	え	<del>у</del> -	1	ズ	幅	× (	芯体	+	補強		PX		面	下面	長さ	-	r	n I	バレス	現地・工場
	構	積載る	有 効	幅			mn	1	波	棧	高	さ			mm	横	棧品	5 B		mm
	造	フリーン	<b></b> ブー:	/幅			mr	1	横	棧	形	状		т・к	(	横	桟ピ	ッチ		mm



本

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

**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 〒EL03-3883-7159 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