

「食」を運ぶ。「安心・安全」に運ぶ。



HACCP

ステンレスコンベヤ

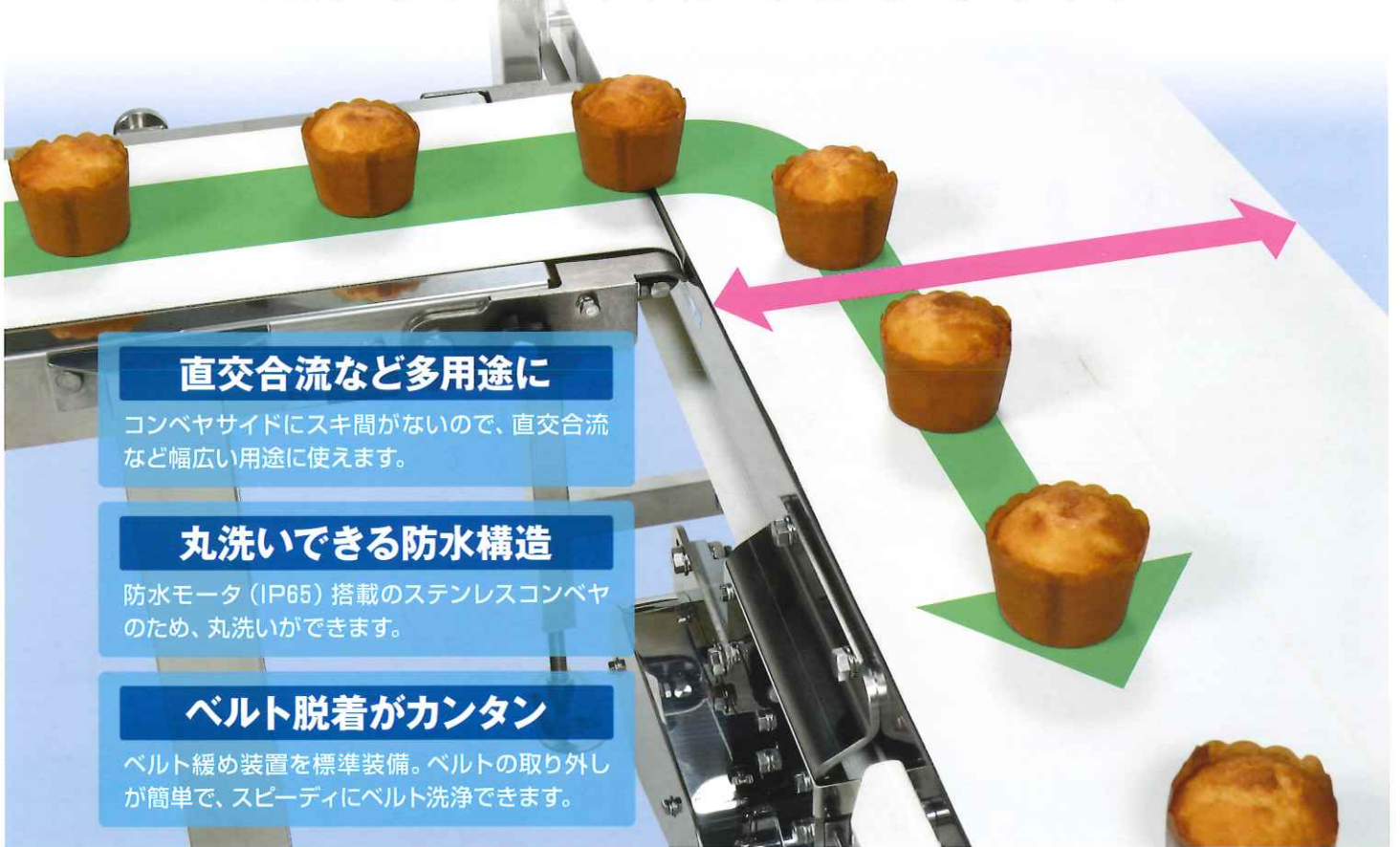
ジャブコンIIシリーズ
JBGW

ベルト幅=フレーム幅タイプ

New

あ! ぜ〜んぶベルトだ。

だから、横入りができるんです。



直交合流など多用途に

コンベヤサイドにスキ間がないので、直交合流など幅広い用途に使えます。

丸洗いでできる防水構造

防水モータ (IP65) 搭載のステンレスコンベヤのため、丸洗いができます。

ベルト脱着がカンタン

ベルト緩め装置を標準装備。ベルトの取り外しが簡単で、スピーディにベルト洗浄できます。



ベルトゆるめ装置(標準装備)

モータ (IP65防水モータ)

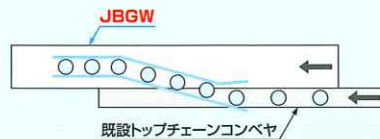
コントローラ (IP55相当 防水コントロールBOX)

JBGW

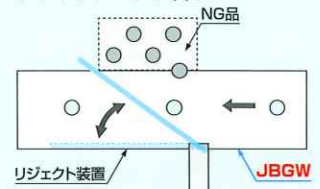
両側先端がローラエッジ (R8)タイプのJBRW

こんな用途に

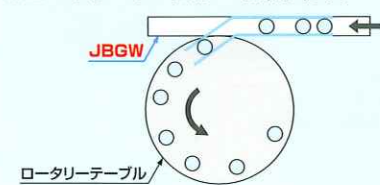
- トップチェーンコンベヤと並べてボトルの乗り移りに



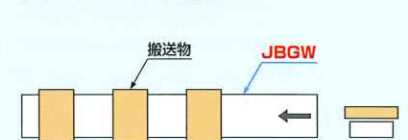
- 小もののリジェクト部に



- ロータリーテーブルへの乗り移りに

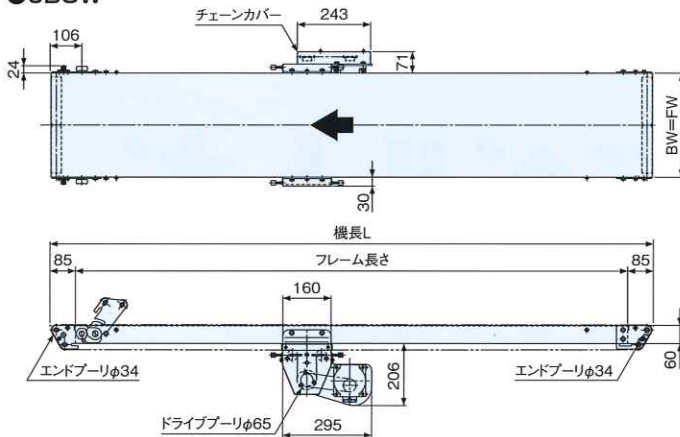


- オーバーハング搬送に

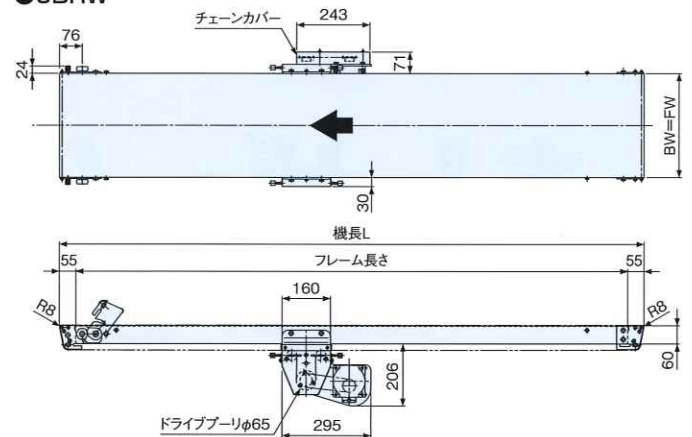


■ 寸法図(単位: mm)

● JBGW



● JBRW



■ 型式と仕様

JBGW	20	D	R	200	F17	R	09	X
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
① 機種記号	JBGW (セントラドライブ ベルト幅=フレーム幅タイプ) JBRW (セントラドライブ ベルト幅=フレーム幅 両側ローラエッジタイプ)							
② 呼称幅	15	20	25	30	35	40	45	55
BW実ベルト幅 (mm)	145	195	245	295	345	395	445	545
FWフレーム幅 (mm)	145	195	245	295	345	395	445	545
⑤ 機長 (cm)	JBGW(固定脚) MIN.99~MAX.300		JBGW(脱着脚) MIN.104~MAX.300		JBRW(固定脚) MIN.93~MAX.300		JBRW(脱着脚) MIN.98~MAX.300	
標準ベルト	樹脂製蛇行防止栈付きベルト(1プライ)							
エンドプーリ径	JBGW:φ34 JBRW:φ16(R8)							
③ 駆動部タイプ	D:下付き(平行軸)							
④ 駆動部の取付方向	R:搬送方向右側 L:搬送方向左側							
⑥ 速度記号	右表参照							
⑦ コントローラの取付方向	R:搬送方向右側 L:搬送方向左側							
⑧ モーター出力	N:定速 F/G:インバータ変速 09:90W (IP65防水モーター) ※「F」は三菱製、「G」は東芝製を表します。							
⑨ 入力電源	X:100V単相 Y:200V単相 Z:200V三相							
搬送質量	JBGW:20kg/台 ※「搬送能力の目安」参照 JBRW:15kg/台							

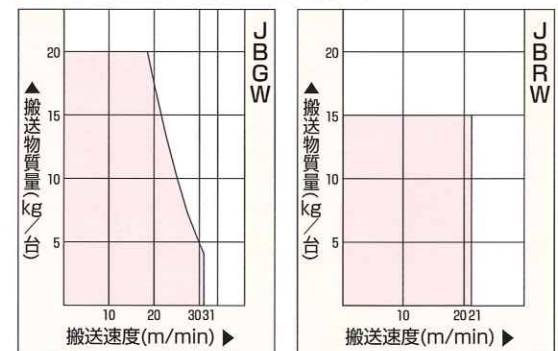
・コントローラは標準装備されていますが、万一不要の場合はキャブタイヤケーブル(2m)渡しとなります。
コントローラを標準外へ設置する場合は、延長端子ボックス(オプション)が必要です。

■ 標準仕様の電源対応表

仕様	電源		
	100V単相	200V単相	200V三相
定速(N)	-	-	●
インバータ変速(F/G)	●	●	●

■ 搬送能力の目安

注) 下記グラフは定速水平分散荷重時の搬送能力を表します。



注) 変速仕様の場合、搬送速度が最大速度の1/3になると、搬送物質量は最大速度時の40%に低下します。

⑥ 速度記号/コンベヤ速度表 平行軸

減速比 (1/R)	N:定速(m/min)		F/G:インバータ変速(m/min) (1:3)	
	速度記号	速度(50/60Hz)	速度記号	変速範囲
1/50	N06	5.4/6.4	F06: G06	2.1~6.4
1/40	N08	6.7/8.0	F08: G08	2.7~8.0
1/30	N11	9.0/10.6	F11: G11	3.5~10.6
1/25	N13	10.8/12.7	F13: G13	4.2~12.7
1/20	N17	13.4/15.9	F17: G17	5.3~15.9
1/15	N22	17.9/21.2	F22: G22	7.1~21.2
1/10	N33	26.9/31.8	F33: G33	10.6~31.8

注) ①色文字は標準速度を表します。
②表は50%負荷時の公称速度を表します。
③定速とインバータ変速の速度は、負荷により±10%程度変動します。
④「F」は三菱製、「G」は東芝製を表します。
⑤「N33」「F33」「G33」はJBGWのみ適用します。

okura オークラ

オークラ輸送機株式会社

<https://www.okurayusoki.co.jp/>

本社 〒675-8675 兵庫県加古川市野口町古大内900
TEL(079)426-1181(大代) FAX(079)426-1324
東京本部・東京支店 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2-4-3 ユニフ留町二丁目ビル
TEL(03)5651-2601(大代) FAX(03)5651-2607
名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄1-9-16 NFビル
TEL(052)209-5930(代) FAX(052)209-5935
大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-33 MSEビル
TEL(06)6396-8810(代) FAX(06)6396-8816
営業所 札幌・仙台・北関東・南関東・兵庫・四国・広島・九州
工場 本社工場・三木工場・三木第二工場・加古川東工場



各工場・支店・営業所で「ISO 9001」を、加古川東工場で「ISO 14001」を認証取得