



<形式記号記入欄>

SHDB ( )  
 例: SHDB70-2.0H(D13-2A20)R-G

機種名

呼称ベルト幅 B (cm)

呼称機長 L (m)

ドライブ区分  
 H: 両支持モータ下(スキマ50)  
 HH: 両支持モータ下(スキマ150)

モータ区分  
 D: ブラシレスモータ  
 C: 一定速モータ

モータ出力  
 例 13: 130W

電源表示  
 1: 単相100V(差し込みコンセントプラグ)  
 2: 単相200V(端末 丸端子)  
 3: 三相200V(端末 丸端子処理)  
 0: 異電圧 (端末 丸端子処理)

周波数  
 A: 50Hz  
 B: 60Hz

呼称速度 (m/min)  
 可変速の場合は、最高速度を表示

フェンカバー位置・ベルト進行方向  
 R: 右・正転  
 L: 左・正転  
 RB: 右・逆転

ベルト色  
 G: 標準 グリーン  
 W: 標準 ホワイト  
 X: その他

呼称ベルト幅 B	700	800	900	1000
実ベルト幅	700	800	900	1000
フレーム幅 W	760	860	960	1060

<仕様記入欄>

運搬物	
品名	
外形寸法	
単品重量 kg/ヶ	
全重量 kg/全長	
コンベヤベルト	□標準(ポリウレタン・緑) □その他( )
オプション (脚、ガイド等)	

コンベヤベルト標準長さ計算式:  
 $L = 1.0 \sim 6.0m [2L + 70]$

- 注1) <変速/定速>となっています。  
 注2) 上表の実ベルト幅は、機長L=4.0mを超える場合 -10mmとなります。  
 注3) 変速はブラシレスモータ変速となります。  
 注4) フレーム構成図はSHD-1341~を参照し、テール部のみ本図に合わせ切断する。

3	フレーム構成図	1			注4
2	テールテークアップユニット	1			SHDB-1331
1	ドライブユニット	1			SHD-1321
品番	名称	数量			(標準図面番号)

種別	軽搬送	ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SHDB(H)形(90W)
シリーズ	イスコン	ミニ	SCALE	1:5
				本体組立図

⚠ 本CADデータを使用される場合は、仕様表・注記を必ずご確認ください。