



<形式記号記入欄>  
**SHDBV** ( )  
 例: **SHDBV70-2.0H(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  
 チェンカパー位置・ベルト進行方向  
 R:右・正転 RB:右・逆転  
 L:左・正転 LB:左・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
60W				
130W/90W				

注1) <変速/定速>となっています。  
 2) 上表の実ベルト幅は、機長L=4.1m以上の場合 -10mmとなります。  
 3) 変速はブラシレスモータ変速となります。  
 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。

<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	<input type="checkbox"/> 標準(ポリウレタン・鉄) <input type="checkbox"/> 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：  
 $L = 1.0 \sim 6.0m [2L + 70]$

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			SHDBV-1332
1	ドライブユニット	1			SHDV-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)	SHDBV (H)形 (90W)
シリーズ	イスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5

**!** 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。