



<形式記号記入欄>

例: SHD70-7.0 HU (C02-3A20) R-G

機種名: SHD (フレーム構成図)

呼称ベルト幅 B (cm): 70

呼称機長 L (m): 7.0

ドライブ区分: HU (モータ上 (スキマ50))

モータ区分: C (一定速モータ), F (インバータ変速)

モータ出力: 例: 0.2 kW

周波数: A: 50Hz, B: 60Hz

電源表示: 3: 三相200V (端末丸端子処理), 0: 単電圧 (端末丸端子処理)

ベルト色: G: 標準 グリーン, W: 標準 ホワイト, X: その他

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

呼称速度 (m/min): 可変速の場合は、最高速度を表示

<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)	

備考:

コンベヤベルト標準長さ計算式

L=6.1~9.0 : 2L+100

L=9.1~12.0 : 2L+100

幅関係寸法

呼称ベルト幅 B	700	800	900	1000	
(実ベルト幅)	690	790	890	990	
フレーム幅 W	760	860	960	1060	

4	シボリプーリユニット	1			SMHD-1351
3	フレーム構成図	1			SHD-1364~
2	ロングテークアップユニット	1			SHD-1331
1	ドライブユニット	1			SHD-1813
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)	SHD (HU) 形 (0.2kW)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:10 本体組立図 (L=6.1m以上)
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。			
三機工業株式会社 SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN			標準図面番号 SHD - 1804 - 訂正 d