



<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	
バランスネット ピッチ及び線径	KBS2CT-7,2-8,5-1,2-1,2 スパイラルピッチ:7,2mm ロッドピッチ:8,5mm スパイラル径 :1,2mm ロッド径 :1,2mm SUS製
オプション (脚・ガイド等)	

備考：バランスネット長さ(リンク数) = SNC-1031による。

<形式記号記入欄>

例) SNC 20 - 2.0 H (K 90 - 3 A 15.7) R

機種名
呼称ベルト幅 (cm)

機長 (m)

ドライブ区分
H:モータ下(両支持・スキマ:50)

モータ区分 ※
K:一定速/オリエンタル ワールドK(三相200Vのみ)
A:可変速/住友 アステロ + 三菱インバータ

チェーンカバー位置・進行方向
R:右・正転 RB:右・逆転
L:左・正転 LB:左・逆転

ベルト速度 (m/min)
可変速の場合は、最高速度を表示

周波数
A:50Hz B:60Hz

電源
1:単相100V(差込コンセントプラグ 3m)
2:単相200V(端末丸形端子処理 3m)
3:三相200V(端末丸形端子処理 変速 3m/定速 0,3m)
0:実電圧(別途ご指示願います)

モータ出力
90:90W

※ モータ区分の表記例以外の仕様はカタログ又はWebの仕様ページを参照

呼称ネット幅:B	150	200	250	300	400	500	600
実ネット幅	149	199	248	297	395	500	598
フレーム幅:W	190	240	290	340	460	560	660

注) 1. モータ出っ張り量(MO)は、カタログまたはweb仕様ページを参照願います。

5	モータ出っ張り量	1			SZ-2161
4	インバータユニット	1		(変速時のみ)	SZ-9001
3	機長構成	1			SNC-1011・1012
2	テールユニット	1			SNC-2011
1	ドライブユニット	1			SNC-2001
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)	SNC形
シリーズ	エスコンミニ シリーズ	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。