

テークアップストローク (50)

[1]内はB=500・600

機長: L (~6000)

フレーム長: (L-132)

呼びベルト幅: B

フレーム幅: W

モータ出っ張り量: MO

チェーンカバー位置・進行方向

ベルト速度 (m/min)

周波数

電源

モータ出力

90: 90W

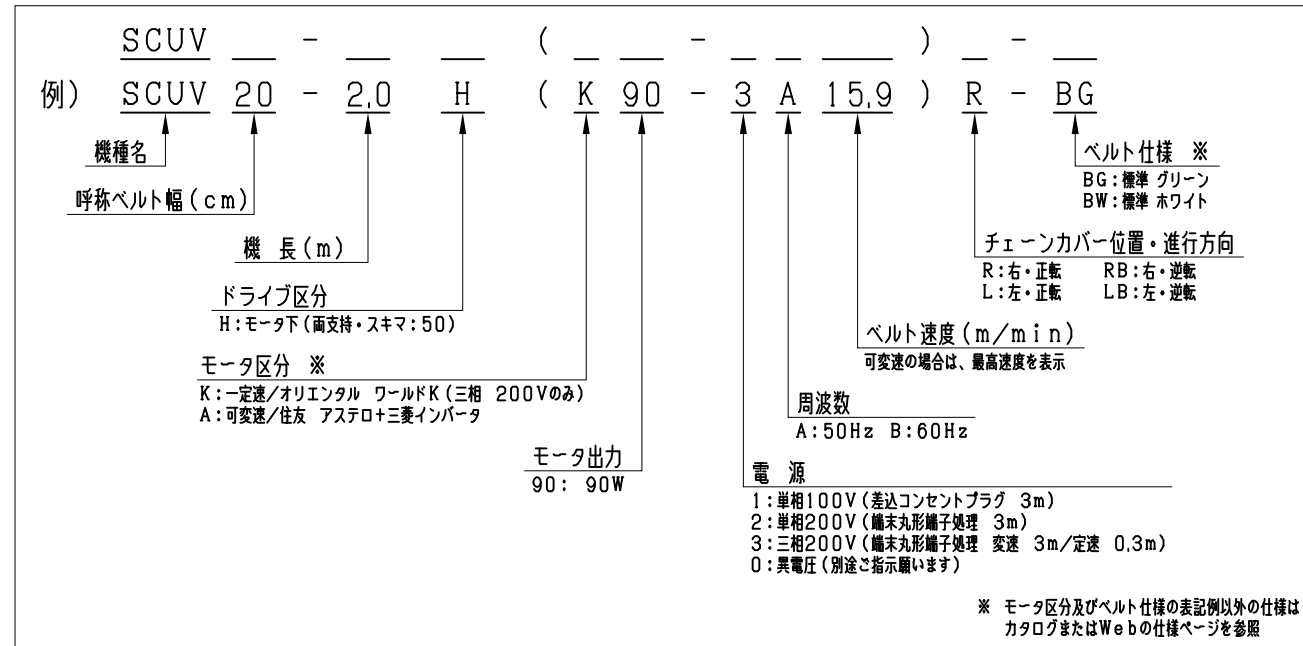
標準 (ポリウレタン・グリーン)

その他 ()

脚・ガイド等

備考: コンベヤベルト標準長さ計算式 L = [2L + 60]

<形式記号記入欄>



呼びベルト幅: B	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅: W	240	290	340	390	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。
 2.上表の実ベルト幅は、機長=4.0mを超える場合-10mmとなります。
 3.機長は、ベルト幅以上としてください。

7	モータカバー	(1)	(オプション)	SC-1341
6	モータ出っ張り量	1		SZ-2161
5	インバータユニット	1	(変速時のみ)	SZ-9001
4	ベルト受板	1		SCU-1321
3	機長構成図	1		SC-1316, -1, -2
2	テークアップユニット	1		SCV-1330
1	ドライブユニット	1		SC-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)	SCUV-H形 (モータ下・スキマ:50)
シリーズ	エスコン 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。