

テークアップストローク

50

55

φ25.4

(135)

2

機長: L (~6000)

フレーム長: L-132

4

77

φ65

(3)

30

5

(221.5)

(85)

262

320

1

(15.2)

(43.2)

フレーム幅: W

呼称ベルト幅: B

6

(モータ出っ張り量)

M0

フレーム幅: W

呼称ベルト幅: B

フレーム幅: W

呼称ベルト幅: B

10.5

25

30

W-15

M6 ナット 挿入

M5 タップピース 挿入

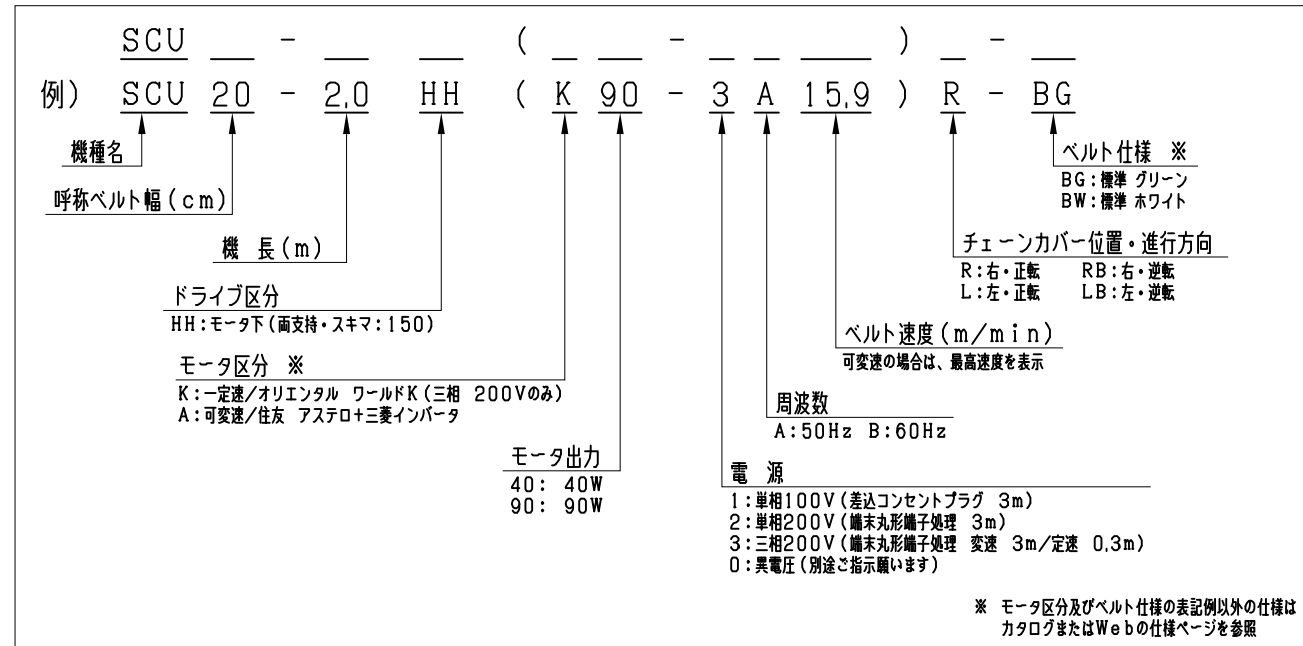
M6 3種ナット 側面より挿入

フレーム断面

7

(スキマ:150)

<形式記号記入欄>



呼称ベルト幅: B	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅: W	240	290	340	390	460	560	660

注) 1.モータ出っ張り量(M0)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×1.5以上としてください。

<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・グリーン) <input type="checkbox"/> 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 = [2L + 60]

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		SC-1330
1	ドライブユニット	1		SC-1323
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)	SCU-HH形 (モータ下・スキマ: 150)
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。