

テークアップストローク

50

機長: L (~6000)

フレーム長 (L-154)

インバータ 上部取付時

(221.5)

(3)

85

77

257

フレーム幅: W

呼称ベルト幅: B

6

(モータ出っ張り量)

(15.2)

(43.2)

フレーム断面

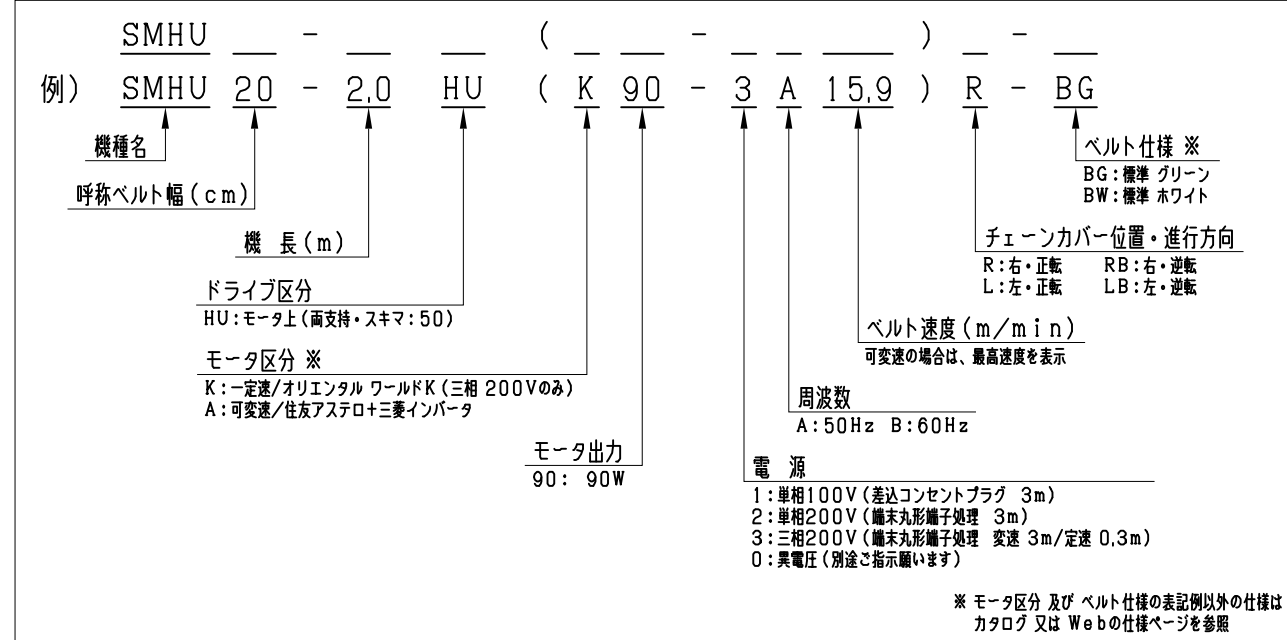
7

(スキマ:50)

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(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×1.5以上としてください。

<形式記号記入欄>



<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 + 90]

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		SMHU-1321
3	機長構成図	1		SMH-1311-1~3
2	テールテークアップユニット	1		SMH-1203-2
1	ドライブユニット	1		SMH-1322
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)	SMHU-HU形 (モータ上・スキマ:50)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:5
		本体組立図 (機長=6.0以下)	

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。