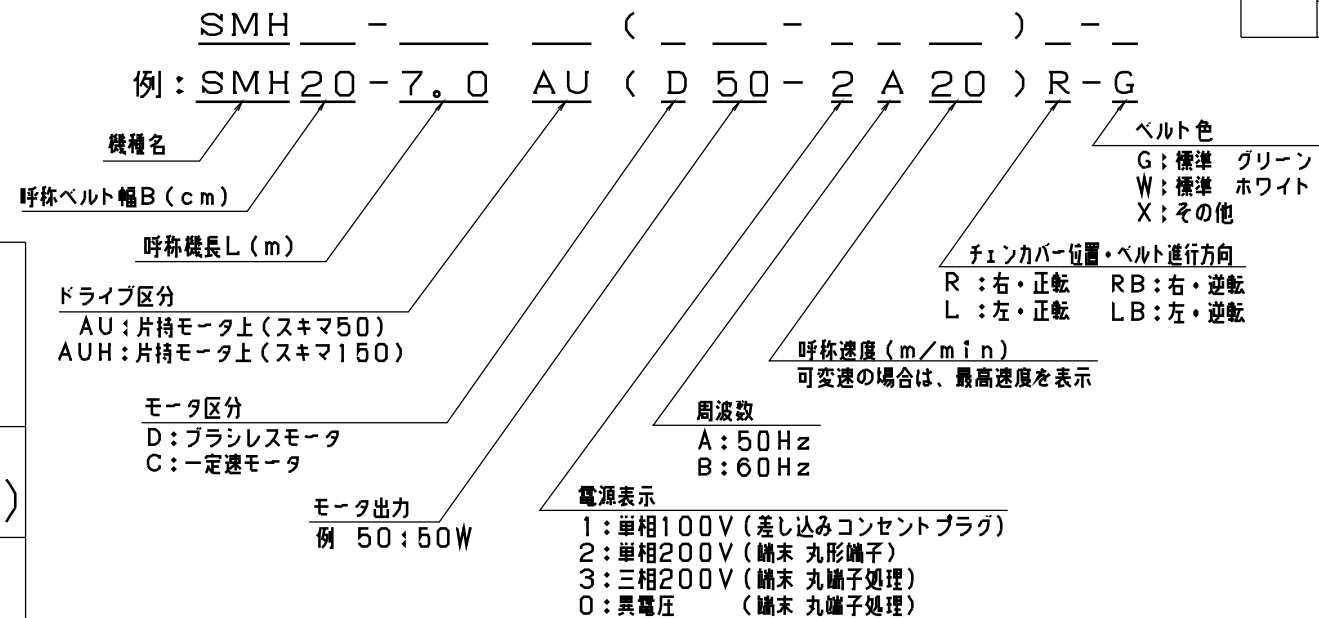


呼称ベルト幅 B	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	90	140	190	240	290	340	390	490	590
フレーム幅 W	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	50W/40W /60W 130W/90W								
	7 45 60								
				10					

注1) 上表のモータ出っ張り量は、下記条件となっています。
 ・フレーム端部からの出っ張り量で、<変速/定速>となっています。
 ・速度は、標準速度(減速比:1/18)の時のものを表示してあります。
 ・減速比が1/18以上の場合、モータ出っ張り量が上表の値より大きくなる場合があります。
 注2) 変速はブラシレスモータ変速となります。

<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・緑) <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:
 $L = 6.1 \sim 12.0m [2L + 80]$

スキマ150	スキマ50	品番	名称	数量	標準図面番号
		3	フレーム	1	SZ-2012
		2	ロングテークアップユニット	1	SMH-1331
		1	ドライブユニット	1	SMH-1327-1
		1	ドライブユニット	1	SMH-1327

種別	軽搬送 ベルトコンベヤ	機種 (ドライブ区分)	SMH-AU (片持ドライブ上)形(機長L=6, 1以上)
シリーズ	エスコン ミニ シリーズ	SCALE	1:10
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	SMH - 1304 - 1
			訂正