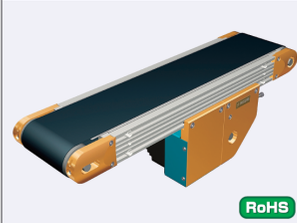


P. 1 -1068 <平ベルトコンベヤ 表>

寸法修正

■特長：駆動部の位置調整も可能な平ベルトコンベヤです。中央の駆動部内でのテンション調整が可能で、テンション調整しても全体の長さが変わりません。



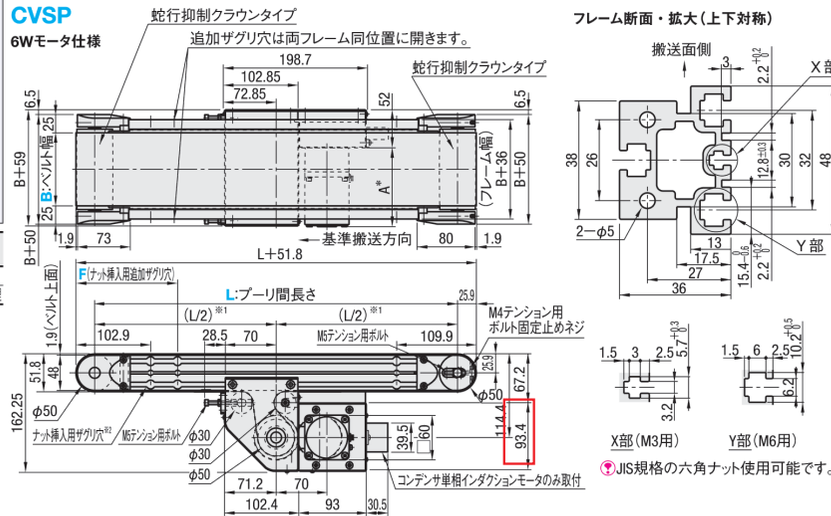
RoHS

	フレーム	モーター カバー①	モーター カバー②	プーリ ホルダー
M材質	アルミ材	A5052	A5052P	A5052
S表面処理	アルマイト処理	金7μm処理	青7μm処理	金7μm処理

■ギヤヘッド減速比

*食荷状態により減少することがあります。

ギヤヘッド 減速比	ベルト速度 (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.6	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7



※1 駆動部はアルミフレームの溝のある範囲で任意の位置に移動することができます。

※2 $L \leq 471$ の場合、ナット挿入用ザグリ穴は一切つきません。ただし、1溝につき3個ずつあらかじめナットが挿入されています。

<訂正用>

