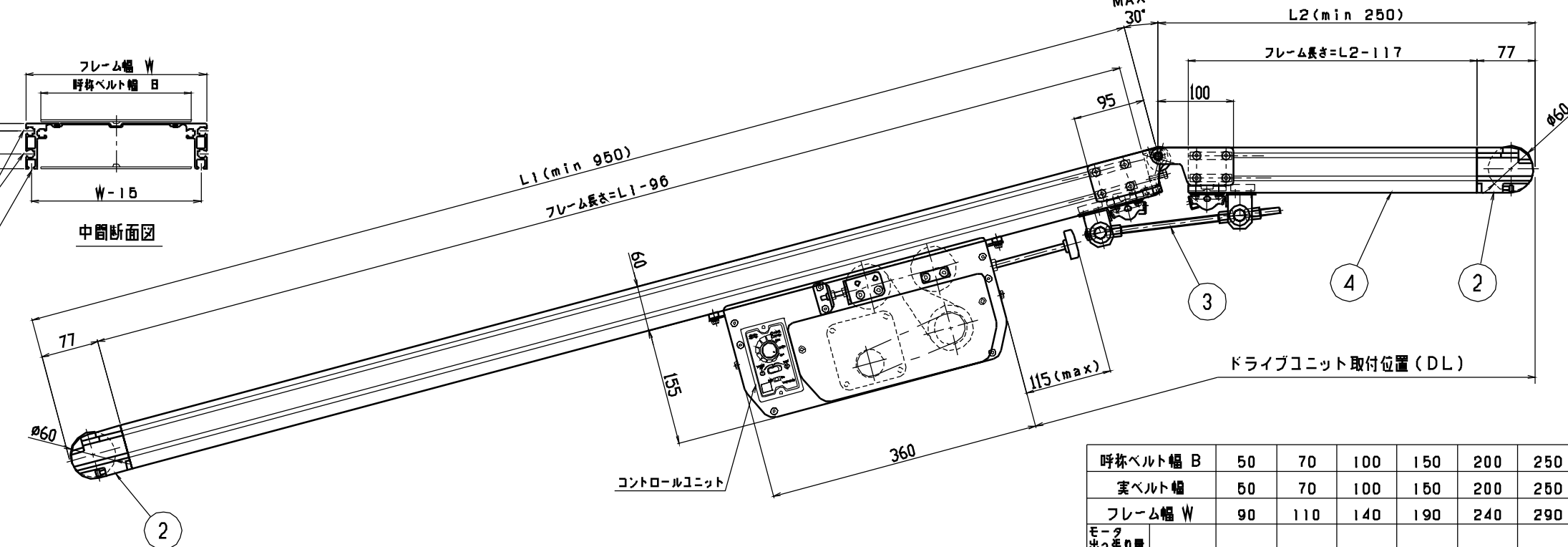


M6 3種ナット 側面より挿入
M6 ナット 挿入
M5 タップピース 挿入



呼称ベルト幅 B	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
実ベルト幅	50	70	100	150	200	250	300	350	400	500	600
フレーム幅 W	90	110	140	190	240	290	340	390	460	560	660
モータ 出っ張り量 MO	130/90	35/110	15/90	60/10							

標準ドライブユニット取付寸法

尾部側機長 L1	~999	1000~1600	1601~
D L	500	650	850

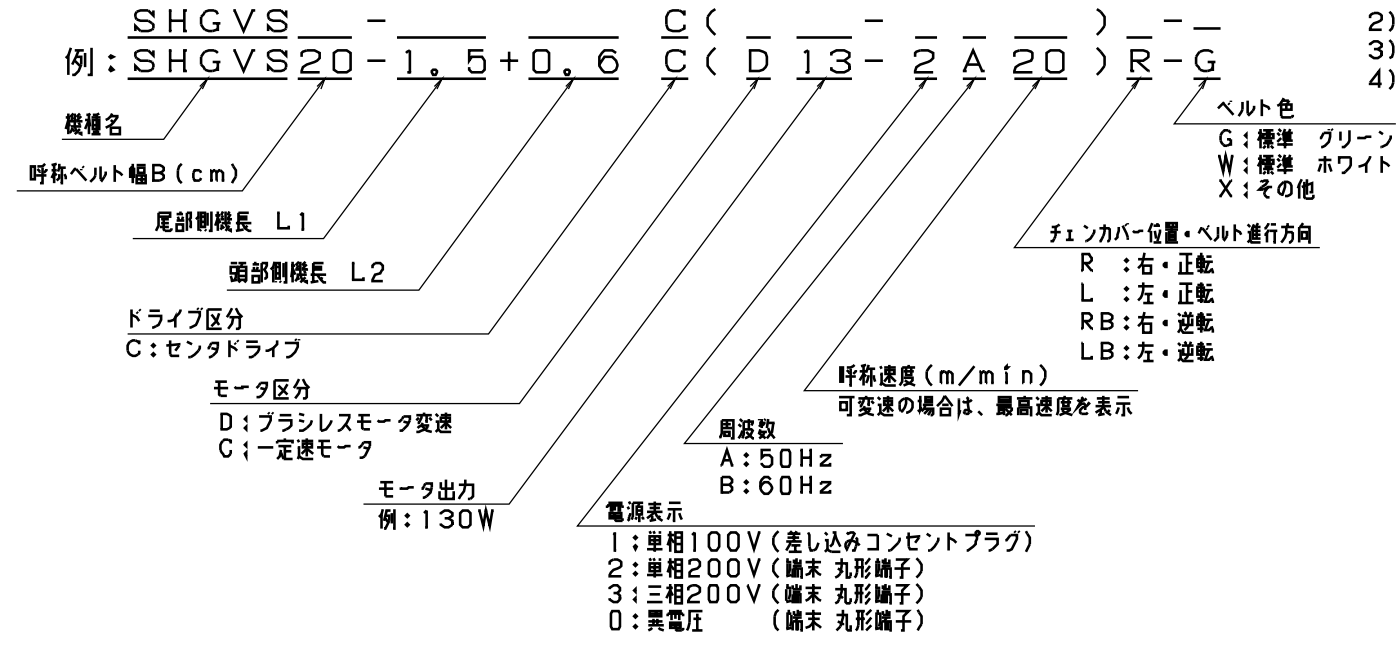
※上記DL寸法はL2=250のときのもの。
コンベヤベルト標準長さ計算式：
 $L = \sim 6.0m [2L+340]$

<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：

<形式記号記入欄>



- 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。
・歩速比が100%の時の出力(歩速比100%の時の出力)
・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。
- 2) 上表の実ベルト幅は、機長L=4.0mを超える場合-10mmとなります。
- 3) 変速は、ブラシレスモータ変速となります。
- 4) L1+L2=6000以下とする。

4	フレーム	1式			SZ-2012
3	先端ふ仰ユニット	1			SHVS-6541
2	ヘッド(テール)ユニット	2			SHGV-2776
1	ドライブユニット	1			SHGV-2770
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	SHGVS形(先端ふ仰)
シリーズ	イスコン 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。