

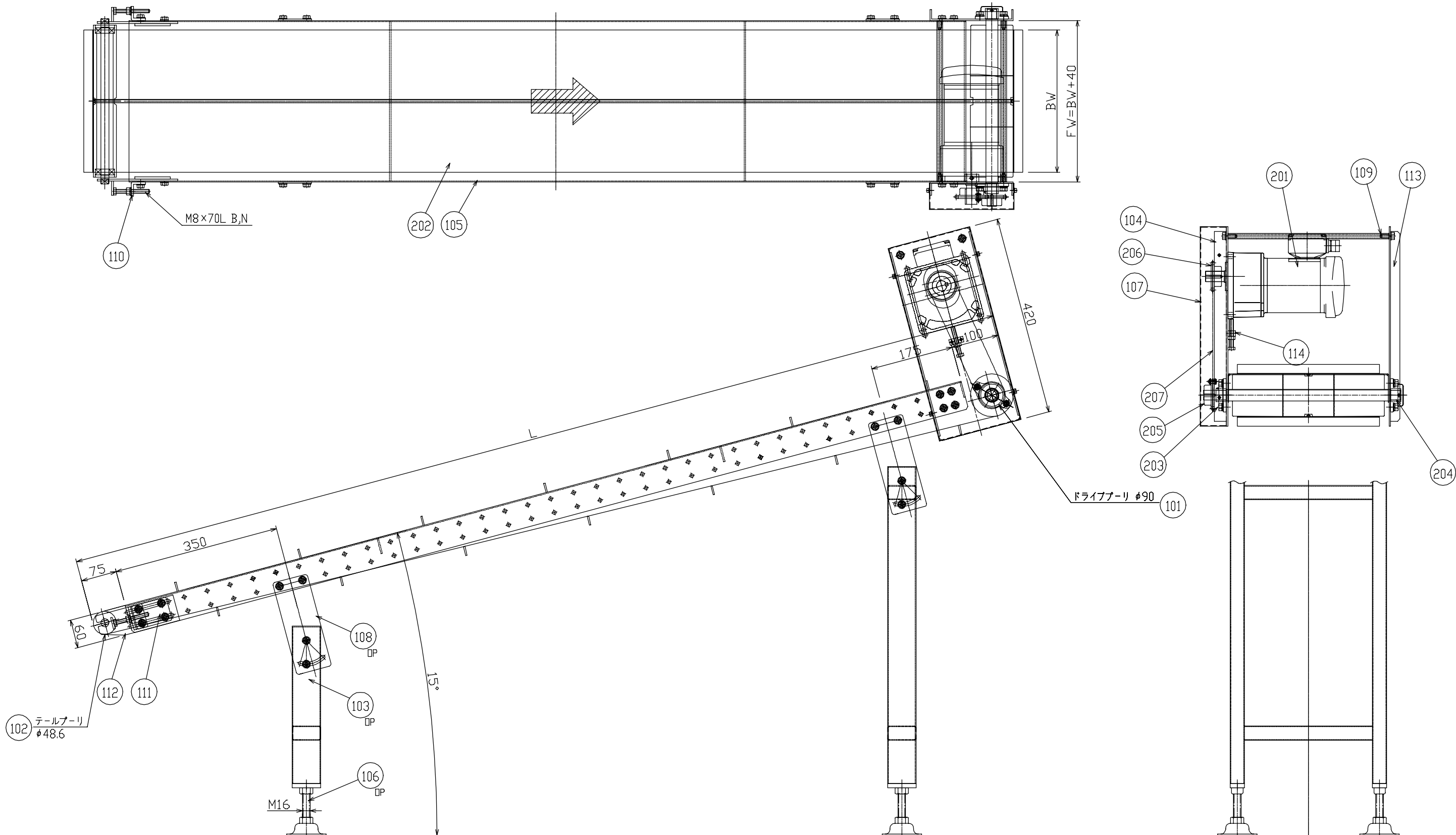
許容差については JIS B 0405 (1991) の公差等級 (粗級) に準ずる。

コンベヤ仕様	
搬送物	
電源	
塗装色	本体： 可動部：
製作数	台

品番	品名	材質	1台分 個数	製作 個数	備考
201	ギヤードモータ(0.2kw)	市販品	1		
202	ベルト	市販品	1式		W* L
203	軸受	FYH	1		USFL004S6
204	軸受	FYH	1		USFL004DS6
205	スプロケット(軸側)	市販品	1		#40- T(φ キー*)
206	スプロケット(モータ側)	市販品	1		#40- T(φ キー*)
207	チェーン	市販品	1式		#40

品番	品名	材質	1台分 個数	製作 個数	備考
110	テンションブラケット	SUS304	2		t5
111	ナットプレート	SUS304	2		FB5*50
112	テールブラケット	SUS304	2		t4
113	駆動ベース	SUS304	1		t3
114	ブラケット	SUS304	1		t12

品番	品名	材質	1台分 個数	製作 個数	備考
101	ドライブプーリ	SUS304	1		φ90
102	テールプーリ	SUS304	1		φ48.6
103	脚	SUS304	1式		角パイプ60*30*1.5
104	駆動ベース	SUS304	1		t3
105	フレーム	SUS304	1式		t2
106	アジャストボルト	SUS304	1式		M16
107	カバー	SUS304	1		t1.2
108	脚ブラケット	SUS304	1式		t3
109	駆動ベースステー	SUS304	2		φ12



$$V = \frac{\text{GM回転数 (rpm)}}{\text{減速比}} \times \frac{90 \times 3.14}{1000}$$

コンベヤ速度
インパータ速度

注：上記値は計算値の為。実測値とは多少異なります

尺度	1:6	客先	
日付	2022/01/14	名称	アラエール サン付ダコーレスタイプ
承認	検図 製図	図番	AR60-DG2U
改訂番号	年月日	担当	諸木

展設 **MAKI 株式会社 マキテック**
図番 AR60-DG2U