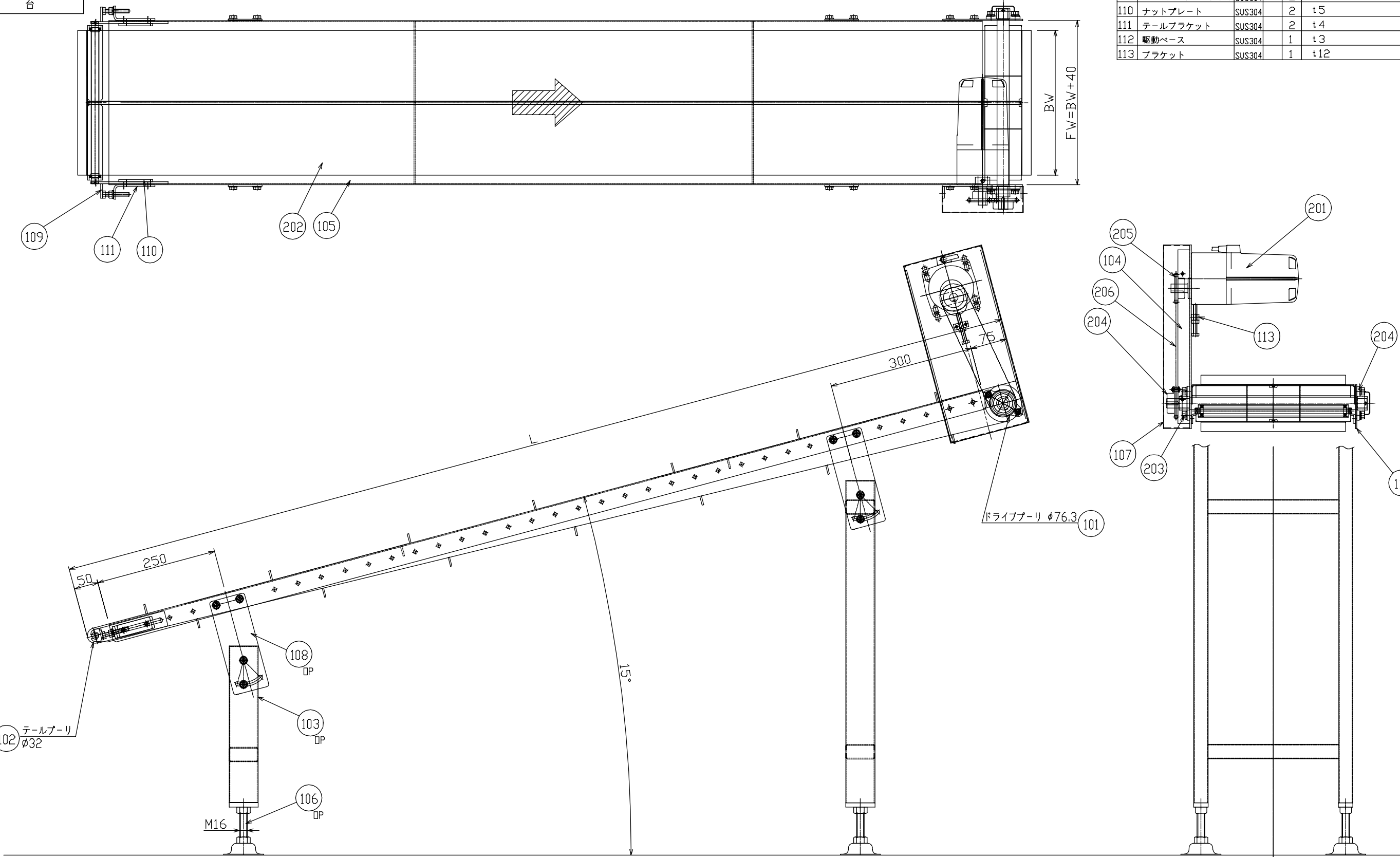


許容差については J I S B 0 4 0 5 (1 9 9 1) の公差等級 (粗級) に準ずる。

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	一台分個数	製作個数	備考
201	ギヤードモータ(90w)	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ー T(φ キー*)
206	スプロケット(モータ側)	市販品		1	#40ー T(φ キー*)
207	チェーン	市販品		1式	#40

品番	品名	材質	一台分個数	製作個数	備考
101	ドライブプーリ	SUS304		1	φ76.3
102	テールプーリ	SUS304		1	φ32
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	テールプーリブラケット	SUS304		2	t4
110	ナットプレート	SUS304		2	t5
111	テールブラケット	SUS304		2	t4
112	駆動ベース	SUS304		1	t3
113	ブラケット	SUS304		1	t12



$$V = \frac{\text{GM回転数 (rpm)}}{\text{減速比}} \times \frac{\text{ドライブプーリ径}}{1000}$$

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	AR40-DG2U
改訂番号	年 月 日	改 訂 事 由	担 当		諸 木		

展 設 **MAKI 株式会社 マキテック**