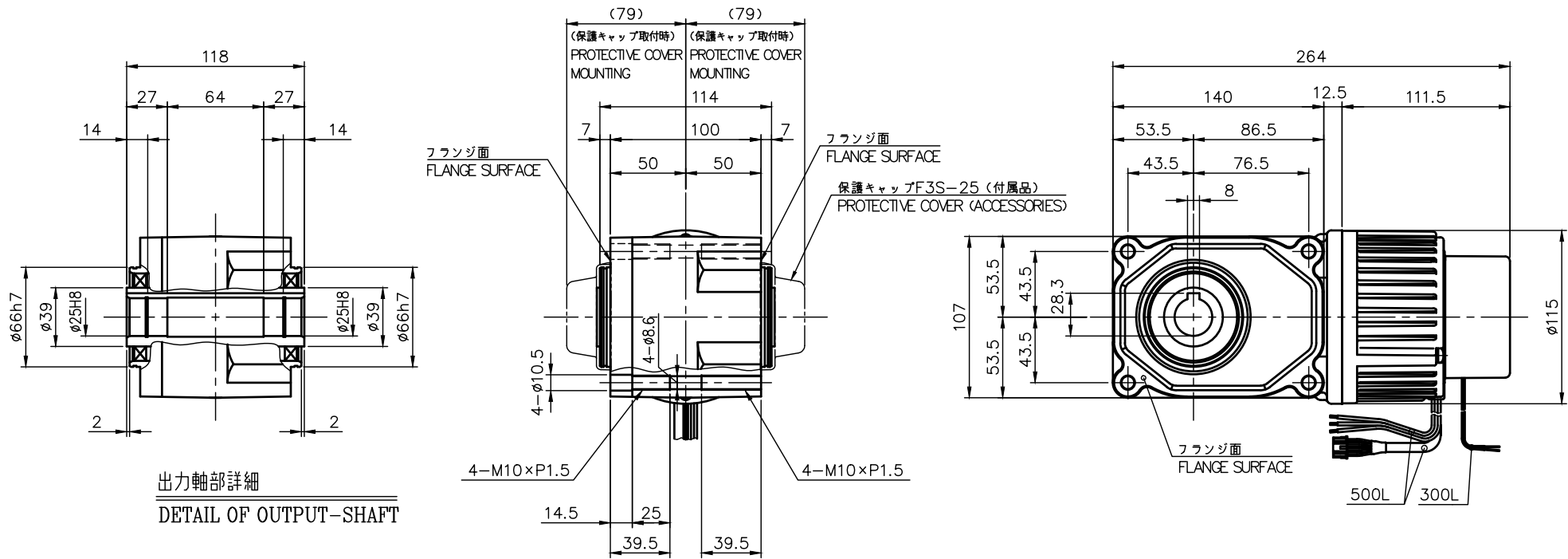


REVISIONS



出力軸部詳細
DETAIL OF OUTPUT-SHAFT

電磁ブレーキ仕様 BRAKE SPECIFICATION	
方式 BRAKE TYPE	無励磁作動形 (スプリングクローズ) SPRING CLOSE
励磁電圧 INPUT VOLTAGE	DC 24V±10% (L2) DC 48V±10% (L4)
消費電流 (20℃) POWER CONSUMPTION (AT20℃)	0.58A (L2) 0.28A (L4)
保持トルク (モータ) BRAKE TORQUE	0.95N・m

モータ仕様 MOTOR SPECIFICATION	
名称 TYPE	バッテリー電源タイプブラシレスDCモータ BRUSHLESS VARIABLE-SPEED GEARMOTORS
冷却方式 COOLING METHOD	全閉自冷形 TOTALLY ENCLOSED NON-VENTILATED
出力 OUT PUT	200W
電圧 VOLTAGE	DC 24V (L2) DC 48V (L4)
回転速度 ROTATION SPEED	2500 r/min
定格 RATING	S1 CONT.
耐熱クラス INSULATION CLASSIFICATION	E種 CLASS E

減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION		
名称 TYPE	GTR AR	
枠番 FORM	25	
減速比 REDUCTION RATIO	1/10 1/15 1/20 1/25 1/30 1/40 1/50 1/60	
潤滑 LUBRICATION	グリース GREASE	
塗装 PAINT COLOR	グレー (マンセル値 9B6/0.5) GREY (MANSEL CODE: 9B6/0.5)	

1. 出力軸キー溝寸法は JIS B 1301-1996 平行キー用「普通型」に依ります。
KEYWAY DIMENSIONS AND TOLERANCES FOR OUTPUT SHAFTS ARE SPECIFIED BY JIS B 1301-1996.

TITLE				VF3SD25-10~60N200L2A/L4A	
				外形寸法図 DIMENSION OF MODEL	
DRAWING NO.				VF3SD25-N200A	
USER					
NOTICE					
APPROVE	H.Hayashi	SCALE	1:4	UNIT mm	DATE 2017.10.02
CHECK	T.Wakabayashi				
DESIGN	K.Nishikawa				
				NISSEI CORPORATION	