



減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION	
名称 TYPE	GTR
枠番 FRAME NO.	22
減速比 RATIO	5 10 15 20 25 30 40 50 60 80 100 120 160 200 240
潤滑 LUBRICATION	グリス GREASE
塗装 PAINT COLOR	グレー (マンセル値 9B6/0.5) GREY (MANSEL CODE: 9B6/0.5)

モータ仕様 MOTOR SPECIFICATION	
名称 TYPE	三相誘導電動機 THREE PHASE INDUCTION MOTOR
冷却方式 COOLING METHOD	全閉自冷形 TOTALLY ENCLOSED NON-VENTILATED
出力 OUTPUT	0.1 kW
定格 RATING	S1 CONT.
耐熱クラス THERMAL CLASS	F
保護構造 IP RATING	IP44
電磁ブレーキ仕様 BRAKE SPECIFICATION	
型式 MODEL	010_B4
方式 BRAKE TYPE	無励磁作動形 (スプリングクローズ) POWER-OFF (SPRING CLOSE)
励磁電圧 EXCITATION VOLTAGE	DC180V
容量 CAPACITY	10W (AT 75°C)
静摩擦トルク STATIC FRICTION TORQUE	1.0N・m (0.10kgf・m)
動摩擦トルク DYNAMIC FRICTION TORQUE	0.80N・m (0.08kgf・m)

モータ仕様 MOTOR SPECIFICATION						
**	VOLTAGE	FREQUENCY	ROTATION SPEED	CURRENT VALUE	対応規格 COMPLIANT STANDARDS	高効率認証 EFFICIENCY STANDARDS
WN	380 V	50 Hz	1400 r/min	0.31 A	UL/CE/CCC	
	400 V	50 Hz	1410 r/min	0.31 A		
	400 V	60 Hz	1690 r/min	0.28 A		
440 V	60 Hz	1720 r/min	0.28 A			
	60 Hz	1720 r/min	0.28 A			
KN	220 V	60 Hz	1680 r/min	0.52 A		
	380 V	60 Hz	1680 r/min	0.30 A		
CN	220 V	50 Hz	1400 r/min	0.55 A		
	230 V	50 Hz	1410 r/min	0.54 A		
	380 V	50 Hz	1400 r/min	0.31 A		
AN	208 V	60 Hz	1690 r/min	0.54 A		
	230 V	60 Hz	1730 r/min	0.57 A		
	460 V	60 Hz	1730 r/min	0.29 A		
EN	400 V	50 Hz	1410 r/min	0.31 A		
	415 V	50 Hz	1390 r/min	0.30 A		
	440 V	50 Hz	1420 r/min	0.29 A		
480 V	60 Hz	1720 r/min	0.26 A			

- 製品型式「□□□」は減速比によって入る文字数が変わります。  
Number of characters on product model「□□□」, varies depending on the reduction ratio.
- 製品型式「\*\*」には「WN」「KN」「CN」「AN」「EN」が入ります  
Replace product model「\*\*」 with「WN」「KN」「CN」「AN」「EN」.
- ターミナルボックスの引出口には膜付グロメットが取り付けられています。  
Membrane grommet is attached to the outlet of terminal box.

TITLE	H2F22L□□□-MM01T**TJ4 外形寸法図 DIMENSION OF MODEL						
DRAWING NO.	H2F22L-MM01TTJ4						
USER							
NOTICE							
APPROVE	H.Hayashi	SCALE	1:3	UNIT	mm	DATE	2019.10.11
CHECK	M.Iijima					NISSEI CORPORATION	
DESIGN	A.Kobayashi						