



減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION	
名称 TYPE	GTR
枠番 FRAME NO.	32
減速比 RATIO	5 10 15 20 25
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)

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	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED
出力 OUT PUT	1.5 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	150_B2
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	DC90V
容量 CAPACITY	22W (AT 75°C)
静摩擦トルク STATIC FRICTION TORQUE	14.7N・m (1.50kgf・m)
動摩擦トルク DYNAMIC FRICTION TORQUE	11.8N・m (1.20kgf・m)

モータ仕様 MOTOR SPECIFICATION							
* * *	電圧 VOLTAGE	周波数 FREQUENCY	回転速度 ROTATION SPEED	電流値 CURRENT VALUE	対応規格 COMPLIANT STANDARDS	高効率認証 EFFICIENCY STANDARDS	
NN	200 V	50 Hz	1450 r/min	6.4 A	UL/CE	< IE3 > USA/CHN /KOR	
	200 V	60 Hz	1740 r/min	6.0 A			
	220 V	60 Hz	1750 r/min	5.7 A			
KN	220 V	60 Hz	1760 r/min	5.6 A		UL/CE	< IE3 > USA/CHN
	380 V	60 Hz	1760 r/min	3.2 A			
	380 V	50 Hz	1440 r/min	3.3 A			
CN	220 V	50 Hz	1450 r/min	5.6 A	UL	< IE3 > USA	
	230 V	50 Hz	1460 r/min	5.6 A			
	380 V	50 Hz	1440 r/min	3.3 A			
	400 V	50 Hz	1450 r/min	3.2 A			
AN	208 V	60 Hz	1750 r/min	5.9 A	UL	< IE3 > USA	
	230 V	60 Hz	1760 r/min	5.7 A			
	460 V	60 Hz	1760 r/min	2.9 A			
MA	575 V	60 Hz	1450 r/min	2.2 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「NN」「KN」「CN」「AN」「MA」が入ります  
Replace product model「\* \* \*」 with 「NN」「KN」「CN」「AN」「MA」.

TITLE	G3K32N□□□-MD15T* * TJ2			
	外形寸法図 DIMENSION OF MODEL			
DRAWING NO.	G3K32N-MD15TTJ2			
USER				
NOTICE				
APPROVE	H.Hayashi	SCALE	UNIT	DATE
CHECK	M.Iijima			
DESIGN	A.Kobayashi			
	1: 4	mm	2019.10.11	
			NISSEI CORPORATION	