



減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION		
名称 TYPE	GTR	
枠番 FRAME NO.	28	
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	0.75 kW	
定格 RATING	S1 CONT.	
耐熱クラス THERMAL CLASS	F	
保護構造 IP RATING	IP65	

モータ仕様 MOTOR SPECIFICATION										
区分 DIVISION	電圧 VOLTAGE	周波数 FREQUENCY	回転速度 ROTATION SPEED	電流値 CURRENT VALUE	対応規格 COMPLIANT STANDARDS	高効率規格 EFFICIENCY STANDARDS				
NN	200 V	50 Hz	1450 r/min	3.5 A	UL/CE/CCC	< IE3 > USA/CHN/EUR/KOR				
	200 V	60 Hz	1740 r/min	3.2 A						
	220 V	60 Hz	1750 r/min	3.1 A						
WN	380 V	50 Hz	1440 r/min	1.73 A						
	400 V	50 Hz	1450 r/min	1.72 A						
	400 V	60 Hz	1740 r/min	1.58 A						
DN	220 V	50 Hz	1450 r/min	3.1 A			UL/CE/CCC	< IE3 > USA/CHN/EUR		
	220 V	60 Hz	1740 r/min	2.9 A						
	380 V	50 Hz	1450 r/min	1.8 A						
KN	220 V	60 Hz	1740 r/min	2.9 A						
	380 V	60 Hz	1740 r/min	1.7 A						
	220 V	50 Hz	1450 r/min	3.0 A						
CN	230 V	50 Hz	1450 r/min	3.0 A	UL/CE/CCC	< IE3 > USA/CHN/EUR				
	380 V	50 Hz	1440 r/min	1.7 A						
	230 V	60 Hz	1760 r/min	3.1 A						
UN	460 V	60 Hz	1760 r/min	1.5 A					UL/CE/CCC	< IE3 > USA/CHN/EUR/CAN
	400 V	50 Hz	1450 r/min	1.7 A						
	415 V	50 Hz	1440 r/min	1.54 A						
EN	440 V	50 Hz	1450 r/min	1.52 A			UL/cUL	< IE3 > USA/CAN		
	480 V	60 Hz	1750 r/min	1.36 A						
	575 V	60 Hz	1750 r/min	1.16 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「**」には区分の記号のいずれかが入ります
Replace product model「**」 with one of the division symbols
- 出力軸・キーの材質は S43C を使用しています。
THE MATERIAL OF THE OUTPUT SHAFT AND KEY IS S43C.
- ねじ類は鋼製となっています。
THE SCREWS ARE MADE OF STEEL.

TITLE		G3L28N□□□-WR08T**EN				
DRAWING NO.		G3L28N-WR08TEN				
USER						
NOTICE						
APPROVE	Y.Fukatsu	SCALE	1:4	UNIT mm	DATE 2024.03.22	
CHECK	Y.Miura	DESIGN				H.Sugiyayashi
DESIGN	H.Sugiyayashi					
NISSEI CORPORATION						