



減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION	
名称 TYPE	GTR
枠番 FRAME NO.	40
減速比 RATIO	80 100 120 160 200 240
潤滑 LUBRICATION	グリース (MANSEL値 9B6/0.5)
塗装 PAINT COLOR	グレー (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	効率率規格 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	440 V	60 Hz	1750 r/min	1.54 A				
	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	380 V	60 Hz	1740 r/min	1.7 A				
	220 V	60 Hz	1740 r/min	2.9 A				
	380 V	60 Hz	1740 r/min	1.7 A				
CN	220 V	50 Hz	1450 r/min	3.0 A	UL/CE/CCC	< IE3 > USA/CHN/EUR		
	230 V	50 Hz	1450 r/min	3.0 A				
	380 V	50 Hz	1440 r/min	1.7 A				
UN	230 V	60 Hz	1760 r/min	3.1 A				
	460 V	60 Hz	1760 r/min	1.5 A				
	400 V	50 Hz	1450 r/min	1.7 A			UL/CE/CCC	< IE3 > USA/CHN/EUR/CAN
EN	415 V	50 Hz	1440 r/min	1.54 A				
	440 V	50 Hz	1450 r/min	1.52 A				
	480 V	60 Hz	1750 r/min	1.36 A				
MA	575 V	60 Hz	1750 r/min	1.16 A	UL/cUL	< IE3 > USA/CAN		

- 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		H2L40R□□□-WR08T**EN				
		外形寸法図 DIMENSION OF MODEL				
DRAWING NO.		H2L40R-WR08TEN				
USER						
NOTICE						
APPROVE	Y.Fukatsu	SCALE	1:4	UNIT mm		
CHECK	Y.Miura	DESIGN			S.Kaneko	DATE 2024.03.22
						NISSEI CORPORATION