



出力軸部詳細

適合コード径ø8~ø12

減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION	
名称 TYPE	GTR-ECO
枠番 FRAME NO.	55
減速比 RATIO	5 7.5 10 12.5 15 20 25 30 40 50 60 80 100 120 160 200 240
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	IPM モータ IPM MOTOR
冷却方式 COOLING METHOD	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED
出力 OUTPUT	1.5 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					
**	インバータ 入力電圧 INVERTER DRIV VOLTAGE	インバータ 入力周波数 INVERTER DRIV FREQUENCY	回転速度 ROTATION SPEED	電流値 CURRENT VALUE	対応規格 COMPLIANT STANDARDS
NV	200V ~230V ±10%	50/60Hz ±5%	1800 r/min	6.13 A	UL/CE

- 製品型式「#」には「N」または「L」が入ります
Replace product model「#」with「N」/「L」.
- 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「NV」が入ります
Replace product model「**」with「NV」.
- 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	FS55N□□□#-VD15**EN 外形寸法図 DIMENSION OF MODEL				
DRAWING NO.	FS55N-VD15EN				
USER					
NOTICE					
APPROVE	H.Hayashi	SCALE	1:6	UNIT mm	DATE 2019.08.23
CHECK	M.Iijima				
DESIGN	A.Kobayashi				
			NISSEI CORPORATION		