

## TOSHIBA INVERTER “VFNC3”



### คุณสมบัติ / FEATURES

#### 1.ง่ายต่อการตั้งค่าและการใช้งาน (Easy setting , Simple operation)

- ด้วยปุ่มหมุนแบบโรตารี่ สามารถเช็คค่าพารามิเตอร์ และปรับค่าความถี่ได้ในปุ่มเดียวกัน
- มีพอร์ทสื่อสาร RS485 (Modbus) เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน
- มีปุ่ม EASY สามารถเรียกค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญของมาใช้งานได้ง่าย
- สามารถบันทึกค่าพารามิเตอร์ที่ใช้งานไว้ในตัวอินเวอเตอร์ และสามารถเรียกขึ้นมาใช้ได้ทันที

#### 2. ถูกออกแบบให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Design)



#### 3. เหมาะสำหรับการใช้งานที่หลากหลายและควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ

- ควบคุมด้วยเทคโนโลยี Sensorless Vector Control ทำให้มีแรงบิดในการขับเคลื่อนสูง
- มีระบบ Auto Tuning สำหรับงานที่ต้องการแรงบิดสูง
- มีระบบป้องกันการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคู่บาร์รหัสส่วนตัว (Password)

#### 4. ลักษณะการใช้งาน (Applicability)

- มีโปรแกรม Auto-Tuning ทำให้มอเตอร์มีแรงบิดในการขับเคลื่อนสูง
- สามารถทำงานในภาวะอุณหภูมิ  $-10 - 60^{\circ}\text{C}$
- สามารถปรับความถี่ได้ตั้งแต่ 0.1 – 400 HZ

### ลักษณะงาน / APPLICATIONS



Conveyor



Fans/Blowers



Compressor



Packaging machines



Food machines

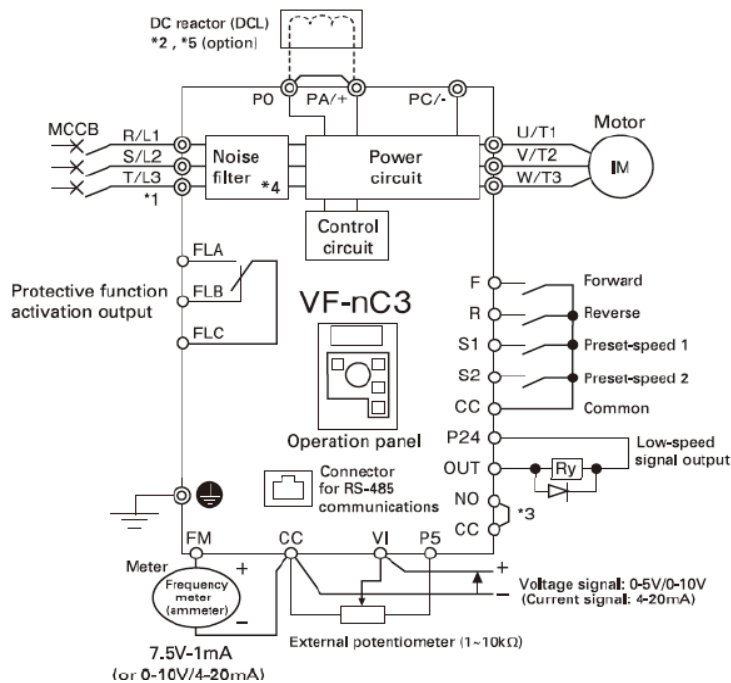
## TOSHIBA INVERTER MODEL: VFNC3S-2007PL



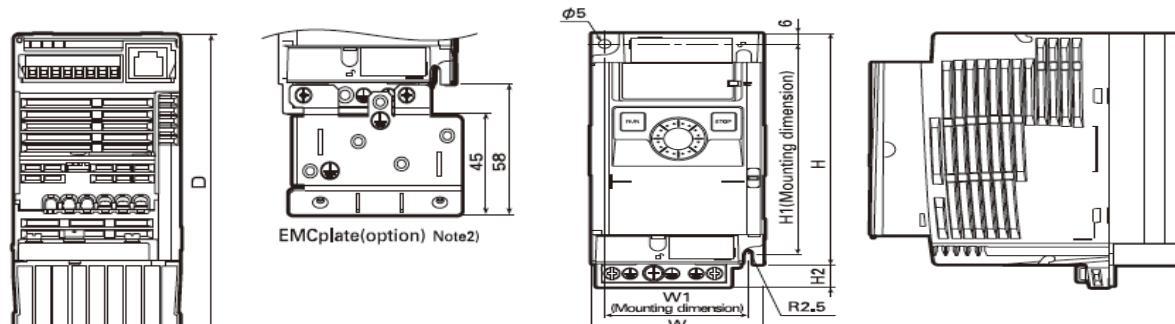
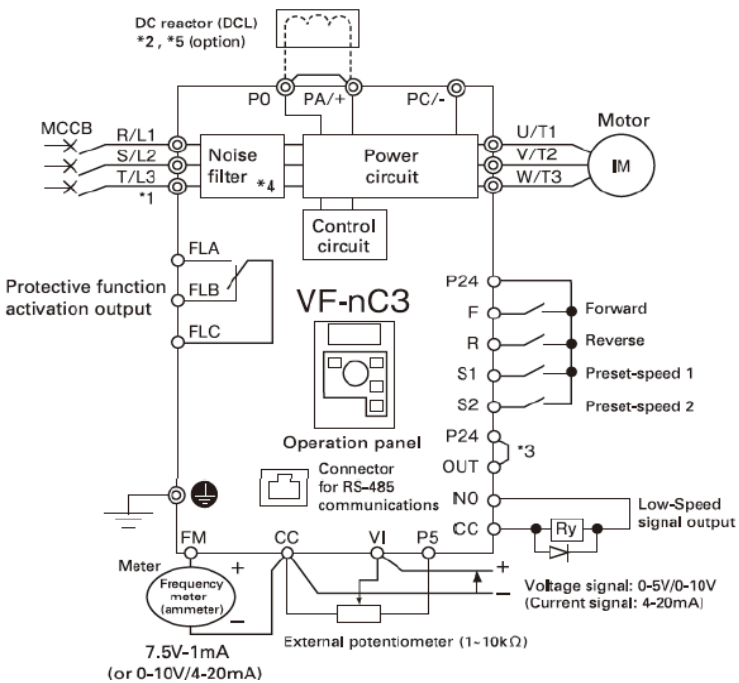
INPUT VOLTAGE		1-PHASE 240V
APPLICABLE MOTOR (kW)		0.75 kW
RATING	TYPE	VFNC3S
	FORM	2007PL
CAPACITY (kVA)		1.6
RATED OUTPUT CURRENT (A)		4.2
OUTPUT VOLTAGE		3-PHASE 200V TO 240V
OVERLOAD CURRENT RATING		150%-60 SECONDS, 200%-0.5 SECOND
POWER SUPPLY	VOLTAGE-FREQUENCY	1-PHASE 200V TO 240V - 50/60Hz.
	ALLOWABLE FLUCTUATION	VOLTAGE 170V TO 264V, FREQUENCY ±5%
PROTECTIVE METHOD (IEC60529)		IP20
COOLING METHOD		SELF-COOLING
COLOR		RAL 3002/7016
BUILT-IN FILTER		EMC FILTER

### CONNECTING DIAGRAM

#### ■ Standard connection diagram-(sink logic) (Negative)(common:CC)



#### ■ Standard connection diagram-(source logic) (Positive)(common:P24)



Voltage class	Applicable motor (kW)	Dimensions (mm)						Approx. weight(kg)
		W	H	D	W1	H1	H2	
1-phase 240V	0.75	72	130	131	60	118	13	1.0