

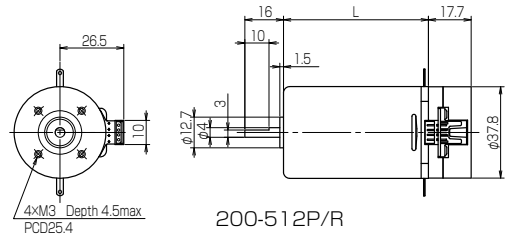
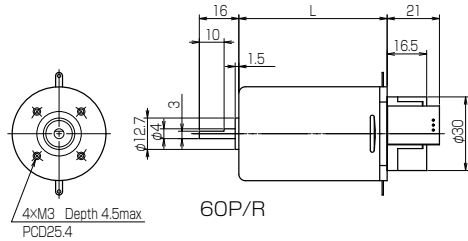
# FN38 Series

Iron Core【7 Slots】

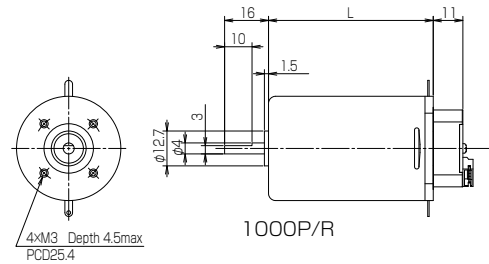
## Option

### FP38S (FN38S+エンコーダ Encoder)

#### 寸法図 Dimension

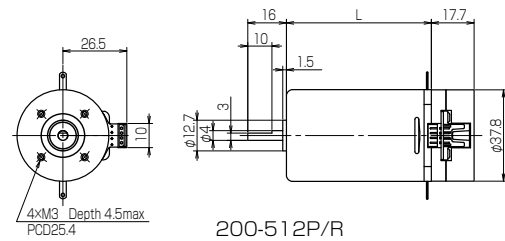
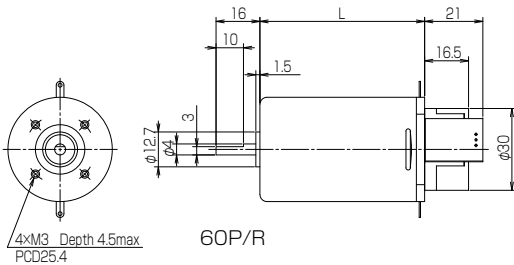


型番 Model	相数 Number of phase	入力電圧 Input voltage	パルス数 Number of Pulse	応答周波数 Response Frequency	方式 Encoder Type	出力レベル Output Level	出力波形 Output wave form	L寸 Length
		V	P/R	KHz(MAX)				
FP38 S	1	5	60	20	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	76.0
FP38 S	2	5	200	20	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	72.7
FP38 S	2	5	512	40	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	72.7
FP38 S	3	5	1000	100	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	66.0

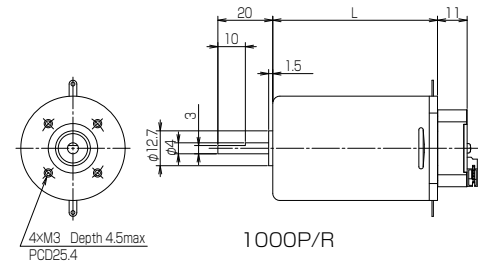


### FP38M (FN38M+エンコーダ Encoder)

#### 寸法図 Dimension

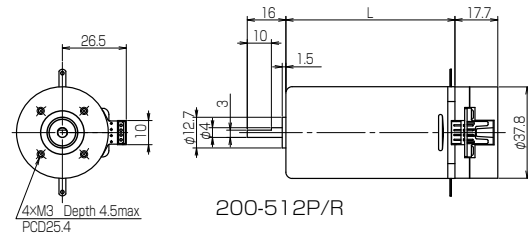
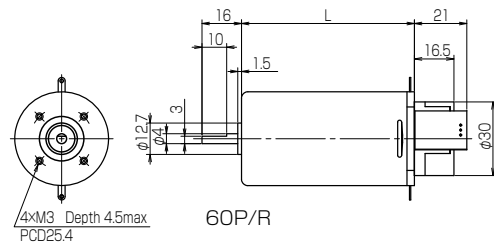


型番 Model	相数 Number of phase	入力電圧 Input voltage	パルス数 Number of Pulse	応答周波数 Response Frequency	方式 Encoder Type	出力レベル Output Level	出力波形 Output wave form	L寸 Length
		V	P/R	KHz(MAX)				
FP38 M	1	5	60	20	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	81.0
FP38 M	2	5	200	20	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	77.7
FP38 M	2	5	512	40	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	77.7
FP38 M	3	5	1000	100	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	71.0



### FP38L (FN38L+エンコーダ Encoder)

#### 寸法図 Dimension



型番 Model	相数 Number of phase	入力電圧 Input voltage	パルス数 Number of Pulse	応答周波数 Response Frequency	方式 Encoder Type	出力レベル Output Level	出力波形 Output wave form	L寸 Length
		V	P/R	KHz(MAX)				
FP38 L	1	5	60	20	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	91.0
FP38 L	2	5	200	20	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	87.7
FP38 L	2	5	512	40	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	87.7
FP38 L	3	5	1000	100	光学式 Optical	TTL	デジタル Digital	81.0

