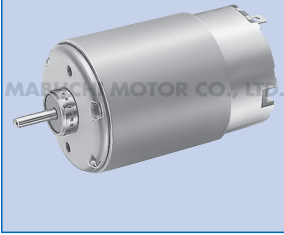


# RS-555PC/VC

OUTPUT : 5.0W ~ 90W (APPROX)

カーボンブラシ | Carbon-brush motors | 碳精电刷



**代表的用途**

自動車電装機器  
 精密・事務機器：インクジェットプリンター／  
 レーザープリンター  
 家電機器：マッサージャー／バイブレーター

**主要用途**

汽车电装机器  
 精密、办公设备：喷墨打印机、  
 激光打印机  
 家用电器：按摩棒

**Typical Applications**

**Automotive Appliances**  
**Precision and Office Equipment** : Inkjet Printer / Laser Printer  
**Home Appliances** : Massager / Vibrator

WEIGHT : 250g (APPROX)

MODEL	VOLTAGE		NO LOAD		AT MAXIMUM EFFICIENCY				STALL			
	OPERATING RANGE	NOMINAL	SPEED r/min	CURRENT A	SPEED r/min	CURRENT A	TORQUE mN-m	TORQUE g-cm	OUTPUT W	TORQUE mN-m	TORQUE g-cm	CURRENT A
RS-555PC-3550	9~30	12V CONSTANT	4800	0.17	4240	1.30	25.6	261	11.4	221	2253	9.90
RS-555PC-25110 (*1)	12~24	(!) 20V CONSTANT	3600	0.070	3170	0.52	22.2	226	7.35	186	1896	3.82
RS-555VC-3754 (*2)	12~32	12V CONSTANT	4100	0.20	3610	1.48	34.8	355	13.1	292	2977	10.9
RS-555VC-25110 (*1)	12~24	(!) 20V CONSTANT	3300	0.077	2900	0.56	26.5	270	8.04	220	2243	4.10

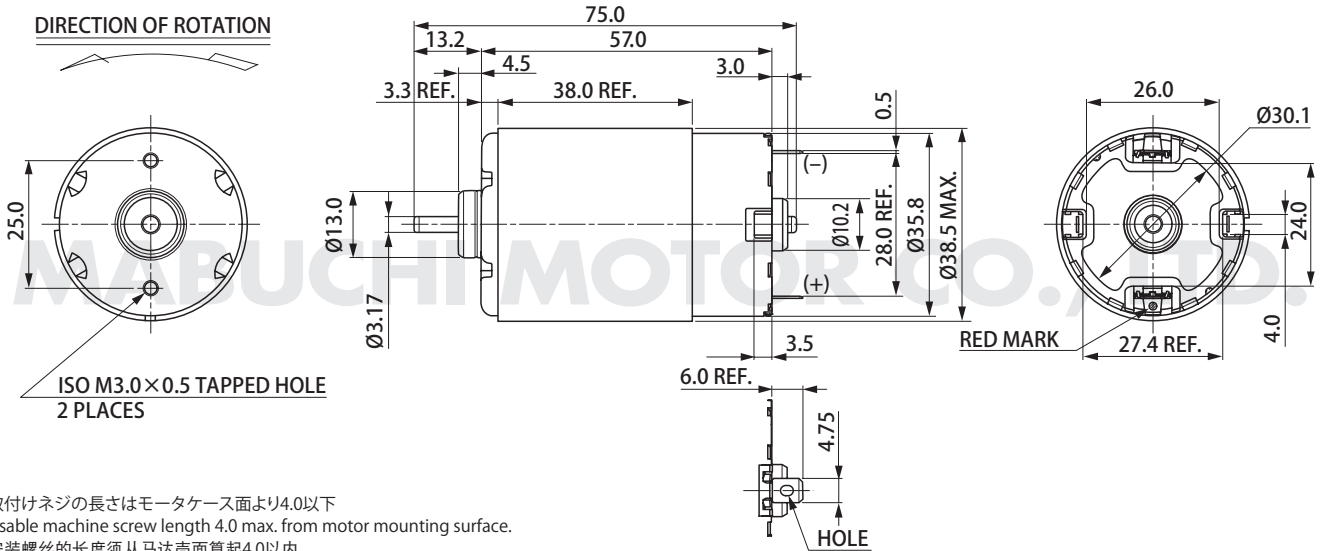
(!) この表示使用電圧は、PWM制御時の実効電圧となります。また、耐電圧 1800V 1secの保証はできませんので予めご了承ください。

(!) This operating voltage indicates the average or r.m.s. in case of pulse-width modulation (PWM) power supply. Besides, as withstand voltage, 1800V for one second can not be guaranteed.

(!) 这个标示使用电压是PWM执行控制时的有效电压。另外，我们无法提供耐电压 1800V 1sec的保证，敬请见谅。

(\*1) CW仕様 (CWO) | CWO | CW規格 (CWO) エンコーダ搭載仕様もあります。 | Motor with an encoder is also available. | 还有配备编码器的马达。

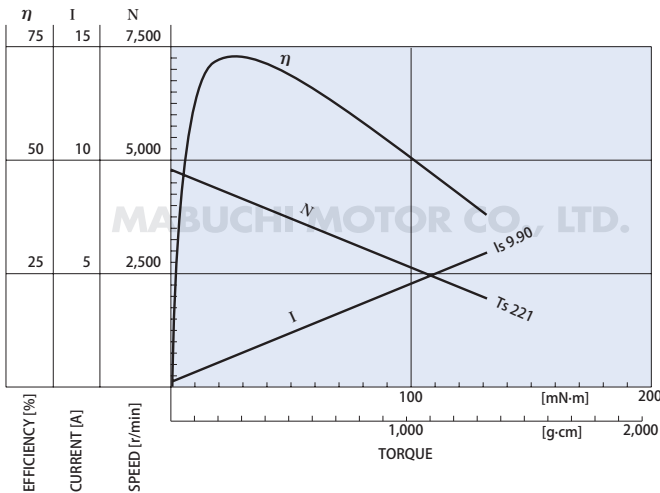
(\*2) 風穴付き仕様 | With vent holes | 带通气孔规格



取付けネジの長さはモータケース面より4.0以下  
 Usable machine screw length 4.0 max. from motor mounting surface.  
 安装螺丝的长度须从马达壳面算起4.0以内

UNIT : MILLIMETERS

**RS-555PC-3550** 12.0V



**RS-555VC-3754** 12.0V

