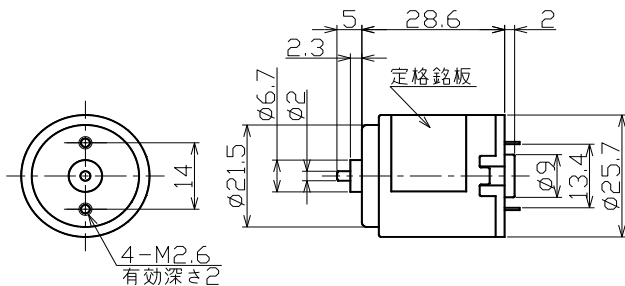


# モータ単体 \*外形図・特性表\*

## TP-2528シリーズ \* 振動モータ \*

- 分銅が内蔵されたタイプで、取付しやすく、コンパクトなモータです。



MOTOR  
φ25.7mm

RoHS  
対応品

ドライバ  
TPDR-58A

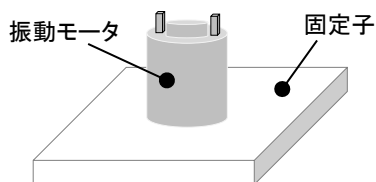
絶縁階級  
A種

極数: 2  
スロット数: 3

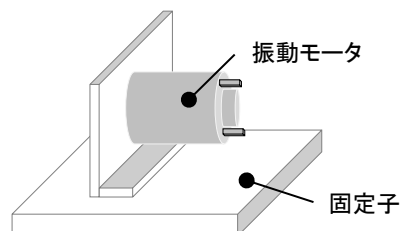
機種名 TP-	電圧 [V]	無負荷		定格				起動(停動)			回転方向 +端子 +印加	ブラシ	ノイズ素子	
		回転数 r/min	電流 mA	出力 W	トルク mN-m	トルク gf·cm	回転数 r/min	電流 mA	トルク mN-m	トルク gf·cm				電流 mA
2528	A	15	4600	55	-	-	-	-	-	-	-	CCW	カーボン	バリスタ
	C	24	7400	50	-	-	-	-	-	-	-			

- 用途..... ゲーム機   パーツフィーダー   自動販売機   券売機   ATM   マッサージ機   美容機器

- 取付方法および注意事項



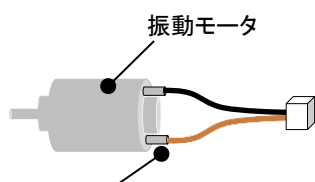
\* 代表例 \*



固定子を振動させたい場合、本製品を直接固定子に取り付けると、あまり振動効果を得られない場合がありますので、テストをご確認していただくことをお奨めします。

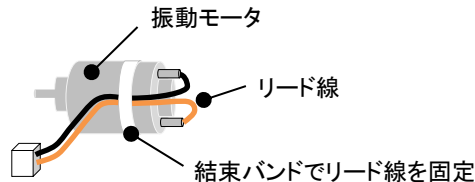
より効果的に振動を得るためには、上図のような取付方法をお勧めします。なお、部品寸法などの設計値はありませんので、テストをご確認ください。また、振動により、ネジの緩みが発生する恐れがあります。セムスネジのご使用をお勧めするとともに、ネジロックの塗布も行ってください。(ネジロックは、モータ内部に浸入させないようにご注意ください。)

- リード線取付について



リード線を半田付けして絶縁処理

リード線を、モータ端子に半田付けします。しかし、上図の状態では、振動モータが発生する振動により、リード線が断線する場合があります。テストをご確認していただくことをお奨めします。



上図のように、結束バンド(インシュロックタイ)にて、リード線を固定すると、リード線は、断線しにくい状態となります。