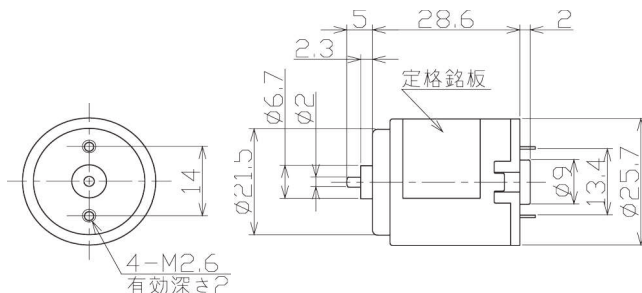


モータ単体 *外形図・特性表*

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。

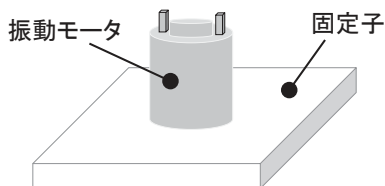


MOTOR φ 25.7mm	RoHS 対応品	ドライバ TPDR-58A
絶縁階級 A種	極数: 2 スロット数: 3	

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	gf·cm	回転数 r/min	電流 mA	トルク mN·m	gf·cm				電流 mA
2528	A	15	4600	55	-	-	-	-	-	-	-	CCW	カーボン	バリスタ
	C	24	7400	50	-	-	-	-	-	-	-			

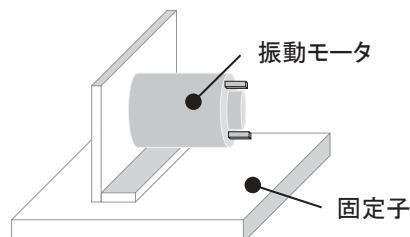
- 用途..... ゲーム機 パーツフィーダー 自動販売機 券売機 ATM マッサージ機 美容機器

● 取付方法および注意事項



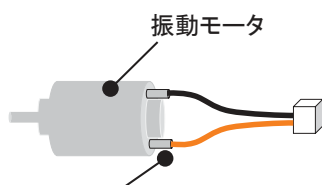
固定子を振動させたい場合、本製品を直接固定子に取り付けると、あまり振動効果を得られない場合がありますので、テストをご確認していただくことをお奨めします。

* 代表例 *



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。

1621	1635	2133	2732	2937	3522	3526	3632	3640	3452	3850	4990	72114	2234	3641	2528
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------