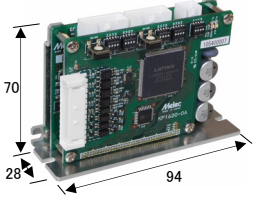


<2相/5相DC\_QDBシリーズ>

- いろいろなモータが駆動できる
  - ・ モータ電流の選択が広い
  - ・ 2相/5相モータが回せる
- ドライバの無放熱化
- 分解能、回転特性の大幅向上

開発中

QDBシリーズ [2軸仕様] [1軸仕様]	<QDB-M240X2 >	<QDB-M280 >	<QDB-M460 >
		ドライバ (モータ出力2.8A/相) 計画中	ドライバ (モータ出力4.6A/相) 計画中
軸数	2軸	1軸	1軸
適用モータ	2相 0.5~2.8(A/相) (1.5~1.8V巻線) 5相 0.35~2.8(A/相)	0.5~2.8(A/相) (1.5~1.8V巻線) 0.35~2.8(A/相)	1.5~4.5(A/相) (1.5~1.8V巻線) 1.4~2.8(A/相)
モータ出力電流	0.21~2.4(A/相) (2軸独立設定)	0.21~2.8(A/相)	1.15~4.6(A/相)
最大分解能	25,600P/R(2相)、100,000P/R(5相)		
分割数	2相 1,2,4,8,16,32,64,128 5相 1,2,4,10,20,40,100,200		
最大応答周波数	1MHz		
主な機能	汎用入力1,2、O.H.A LED、2パルス/1パルス入力選択、モータ選択(2相/5相)		
供給電源	DC+24V,4.8A(2.4A/軸)	DC+24V,**A	DC+24V,**A
外形寸法/質量	W94xH70xD28(mm) / 0.1kg 取付寸法 W89	W**xH**xD**(mm) / **kg 取付寸法 W**	W**xH**xD**(mm) / **kg 取付寸法 W**
入出力仕様	フォトカプラ絶縁		

\*: QDBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが添付されていません。  
別途、「接続/その他」にてご用意しております。必要に応じてご注文ください。