

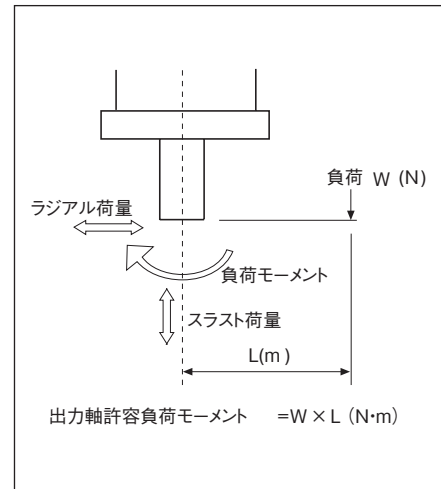
[セット形式]

BA3 - 00D - RP - A 00N - 36 - 1 3

減速形式 RP: 遊星ギヤ	取付方式 A: L型ブラケット付 F: フランジタイプ	回転範囲 360°	マスターユニット (CA25-M10) 0: コントローラなし 1: NPN出力仕様 その他P19参照	ケーブル長 3: 3m 9: 9m 5: 5m B: 11m 7: 7m D: 13m
------------------	-----------------------------------	--------------	---	--

[仕様]

モータ	50W AC サーボモータ (アブソリュート)	
減速方式	遊星ギヤ	
減速比	1 / 21	
回転範囲 (°)	360	
最大速度 (° / s)	857	
最大可搬質量 (kg)	10	
加減速度 (ACC) 0.3sec 以上	10	
定格出力トルク (N・m)	3.1	
許容負荷イナーシャ (kg・m ²)	0.0125	
出力軸許容スラスト荷重 (N)	98	
出力軸許容ラジアル荷重 (N)	196	
出力軸許容負荷モーメント (N・m)	1.3	
位置繰り返し精度 (°)	± 0.125	
分解能 (°)	0.01	
軸質量 (kg)	L形ブラケット	2.4
	フランジ	2.2
マスターコントローラ	CA25 - M10	



<注記> *最大可搬質量は、軸を垂直にして出力軸にスラスト荷重のみが加わる場合の値です。
*加減速時間とは、プログラム上指定される速度に達するまでの時間です。

R
軸

[軸形式]

BE00D - RP - A

減速方式 RP: 遊星ギヤ	取付方式 A: L型ブラケット付 F: フランジタイプ
------------------	-----------------------------------

[寸法図]

