

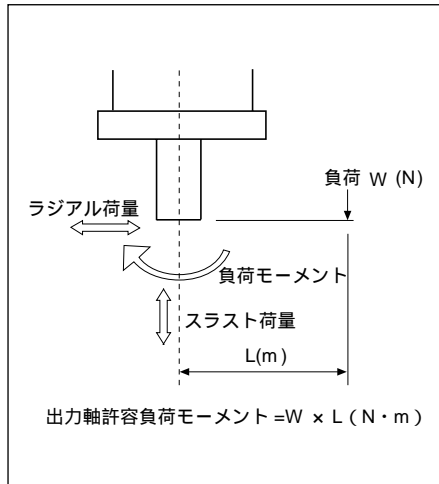
# [セット形式]

## BA2 - 00D - RH - A 00N - 36 - 1 3

減速方式	取付方式	回転範囲	コントローラ	ケーブル長
RH : ハーモニック	A : L型ブラケット付 F : フランジタイプ	360°	0 : コントローラなし 1 : CA20-M10 2 : CA10-M00B 3 : CA10-M01B	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	ハーモニックドライブ	
減速比	1/50	
回転範囲 (°)	360	
最大速度 (°/s)	360	
最大可搬質量 (kg) 加減速時間 : 0.3 sec 以上	5	
定格出力トルク (N・m)	2.5	
許容負荷イナーシャ (kg・m <sup>2</sup> )	0.0485	
出力軸許容スラスト荷重 (N)	49	
出力軸許容ラジアル荷重 (N)	98	
出力軸許容負荷モーメント (N・m)	0.65	
位置繰返し精度 (°)	± 0.025	
分解能 (°)	0.01	
軸質量 (kg)	L形ブラケット	2.0
	フランジ	1.8
マスターコントローラ	CA20-M10、CA10-M00B、CA10-M01B より選択	



R 軸  
 <注記> \* 最大可搬質量は、軸を垂直に設置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。

# [軸形式]

## BB00D - RH - A

減速方式	取付方式
RH : ハーモニック	A : L型ブラケット付 F : フランジタイプ

# [寸法図]

