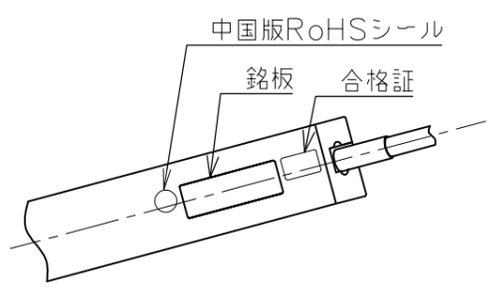
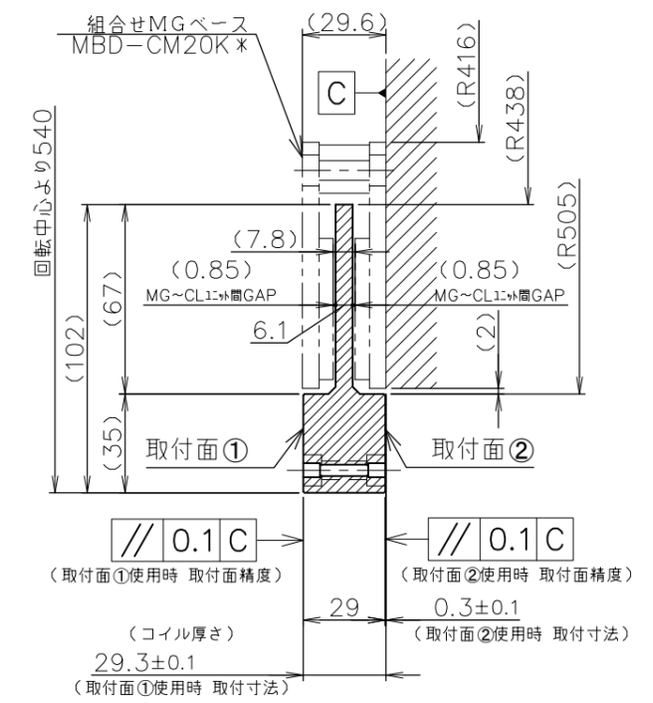


$\phi 0.05$ A B
 2×2- $\phi 5.0^{+0.05}$ 深6 (反対面とも)
 (2- $\phi 4$ 穴貫通)
 10- $\phi 6.6$ 貫通後
 両側より $\phi 11$ ズグリ深さ6.5
 CLユニット固定用ザグリ穴



Y矢視図
(銘板貼付位置指示図)



X-X断面図
(MGベース取付位置指示図)

仕様表

項目	単位	仕様
定格接線推力	N	120
最大接線推力	N	360
動力半径	mm	475
定格トルク	Nm	57 ※1
最大トルク	Nm	171 ※1
最大接線速度	m/s	8.5 ※1、2
定格出力	W	1020
定格電流	A	4.8
質量	kg	1.95
使用電源	ACV	3相200V
組合せドライバ		VPH-800W
時間定格		連続
使用環境温度	℃	0~40
保存温度	℃	-10~60
使用環境湿度 (結露無)	%	0~85

- 仕様表の定格トルク、最大トルク、および最大接線速度値は、動力半径：R475での換算値です。
- 仕様表の最大接線速度の値はモータの最大速度であり、組合わせるエンコーダ、ドライバの性能により低下する場合があります。

REV	MARK	記事 REV. NOTE	APPROVED	CHECKED	DESIGNED

備考 NOTE	File name/SE-.dwg	質量 MASS	仕様参照 kg	慣性モーメント MOMENT OF INERTIA	---	材料番号 MATERIALS No.	***-**-***
承認	APPROVED	検査	CHECKED	設計	DESIGNED	製品番号 PRODUCT No.	248-5420
						部品番号 PARTS No.	***-**-***
						機種名称 MODEL	サーコンバスR500 CLD-CM40KA2A
						図面名称 TITLE	外形図 CLユニット NLD-CMR500
						尺度 SCALE	1/2.5
						図面番号 DRAWING No.	SE-99030
						第三角法 third angle projection	