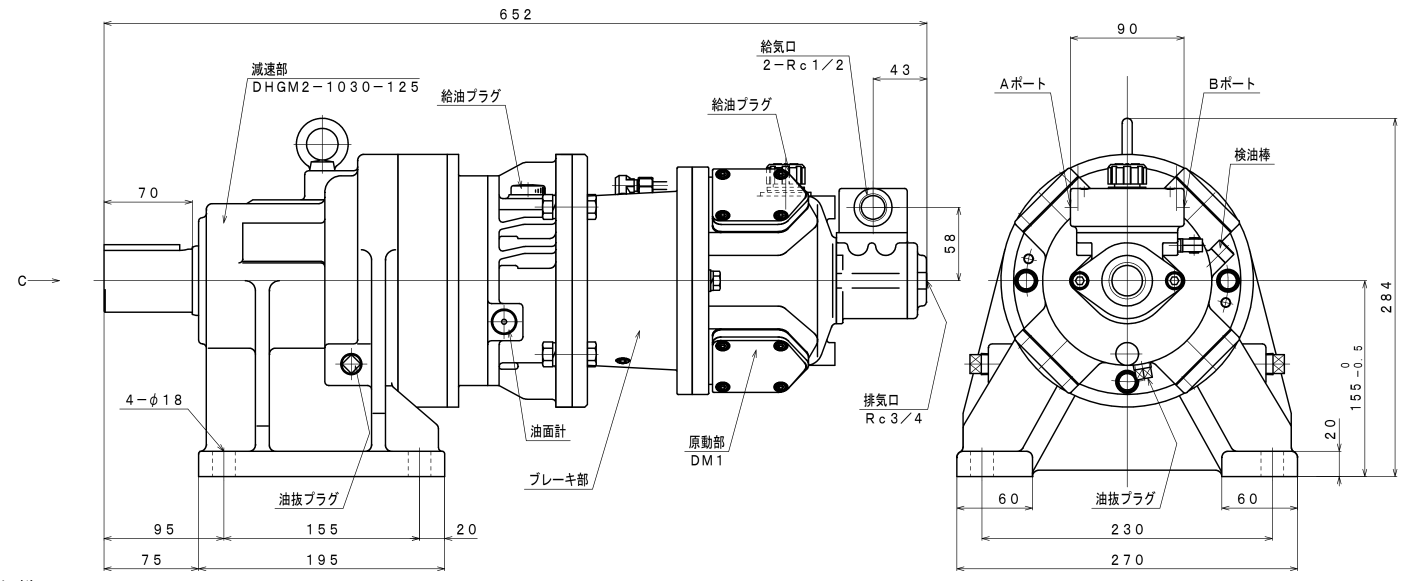


回転方向



## 仕様

給気圧力		最高	出 力 時		※許容軸荷重		潤滑油		質量
	出力	回転速度	トルク	空気消費量	ラジアル	スラスト	原動部	減速部	貝里
(MPa)	( k W)	( r p m)	(N · m)	(m³/min (nor))	(kN)	(kN)	JIS K2213-1	JIS K2219	(kg)
0.6	0.82	11	7 1 2	0.8			無添加タービン油	ギヤ油 1,2種	幺勺
0. 5	0.59	1 0	5 6 7	0. 7	11. 3		ISO VG32	ISO VG220	約 6 8
0.4	0.44	9	471	0. 5			(140cc)	(600cc)	

※:出力軸中央

承	認	検図	<u> </u>	担	当	設	計	図	名	外形図 年月日 2012. (	09.10
М.	MC	1/ 0	,	D	Т	W.	S	型	式	DM1B-G-1030-125 摘要	
IVI.	S	N. S		Λ.	. 1			名	称	エアモータ	
株式 二学 結 機 制 作 正							凯	//⊏ F	ii.	図面 F319-355 △	マー度 /
会社								THA	"川	$\left  \begin{bmatrix} \mathbb{Z} & \mathbb{Z} \\ \mathbb{Z} & \mathbb{Z} \end{bmatrix} \right  \to 3 \ 1 \ 2 - 3 \ 5 \ 5 \ \triangle $	$\frac{1}{3}$