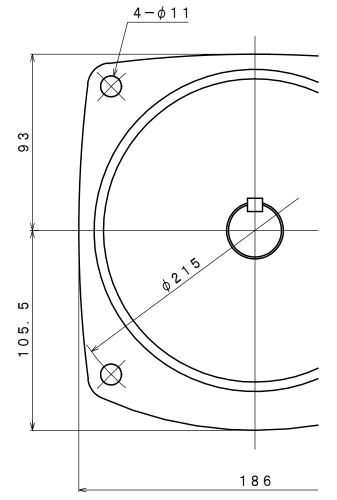
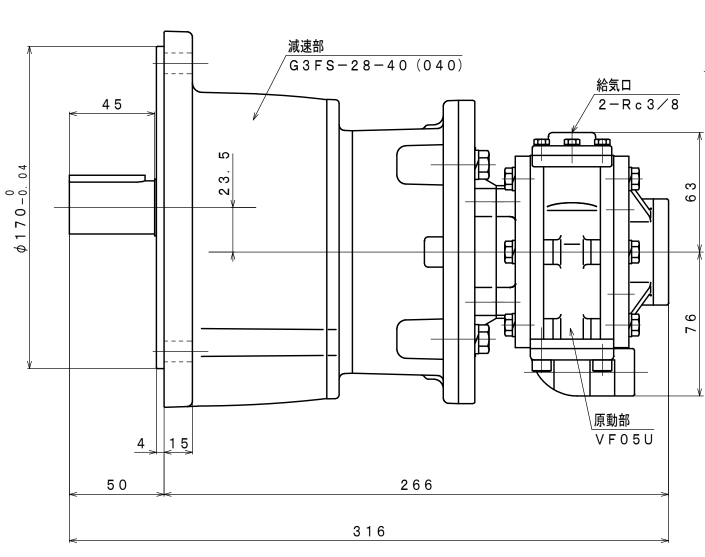
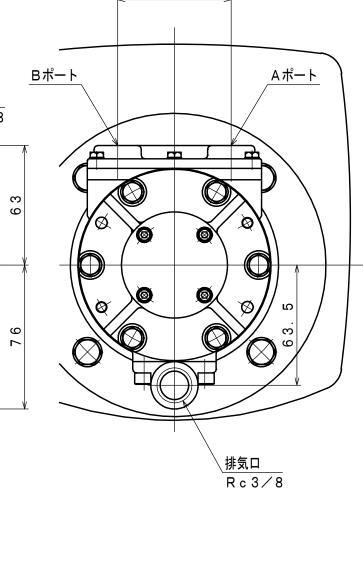


1	符号	変 更 記 事	日 付	担	当
Γ.	1	訂正「書替」	100831	W.	S
[	2	潤滑油種変更	1 1 0 8 2 4	R.	Т
Γ.	$\sqrt{3}$	変更,訂正「書替」	1 2 0 3 1 3	R.	Т
	4	空気消費量単位変更	1 2 1 1 2 1	R.	Т







60

## 仕様

	給気圧		最 高	出 力 時	※許容軸荷重		潤滑油	質量	
	和火厂	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	貝里
	(MPa)	(kW)	( r p m)	(N·m)	(m³/min (nor))	(N)	(N)	(ラインオイラー)	(kg)
	0.6	0.76	7 7	9 4	1. 3		$\bigwedge$	② JIS K2213-1 無添加タービン油	
	0. 5	0.65	7 2	8 6	1. 1	2 8 4 0	3 7 3	ISO VG32	12. 2
	0.4	<u>^</u> 30. 51	6 7	<u>/</u> ₃ 73	0. 9			(オイラー滴下量 3 ~ 4 滴∕分)	

※出力軸中央

承	認	検	図	担	当	設	計	図	名	外形図	年月日	2010.06.25
М.	0	IZ	. S			R.	Т	型	式	VF05U-F28-40	摘 要	
101.	S	ĸ.						名	称	エアモータ	Z 0 6 – 0	0 3 0 🗘
株式一学业生松生工作二								<i>II</i> =		図 面 D 1 0 1	0 4	人 尺 度

 $\begin{bmatrix} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \end{bmatrix}$  定 3 1 0 - 1 9 4 4 1 1 2 2