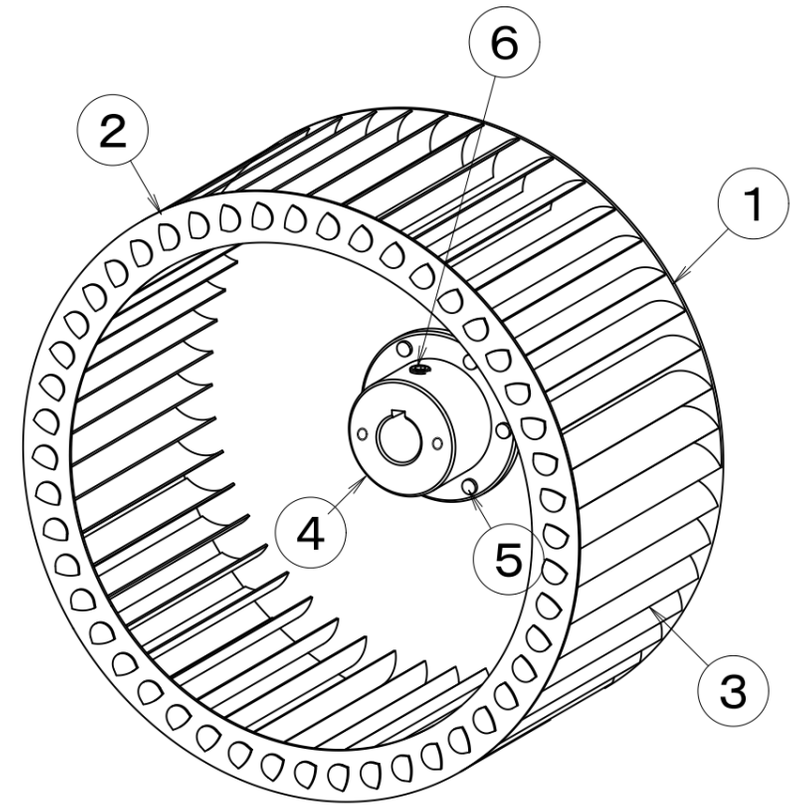


断面図A-A



註

1. ボス穴に対する面振れ、芯振れはJIS-B8331に準ずる。
2. 釣合い良さの等級はJIS-B0905 G2.5級に準ずる。
3. 無記号公差はJIS-B0408 C級に準ずる。
4. 本図の機種は250R125G19とし、これの勝手違いのものを250L125G19とする。

番号	名称	図番	個数	材質	摘要
6	六角穴付止めネジ		1	SUS304	クボミ先
5	丸リベット		6	SUS304	φ4
4	ボス		1	SUS303	
3	羽根		48	SUS304	0.8 t
2	副板		1	SUS304	1.2 t
1	主 板		1	SUS304	1.5 t

製	H. Yoshimoto	審		承		重		縮	1:2.5	単	mm
図	13・05・31	査	・	認	・	量		尺		位	
機	250R125G19					図	シロッコファン外形図				
種						名					
△	羽根長さ寸法変更	2014. 4. 1	H. Yoshimoto								
△	板厚変更 1.2 t→1.5 t	2014. 4. 1	H. Yoshimoto								
△	訂正記事	訂正年月日		株式会社 佐藤工業所							
				図	S250R125G19S						

表面処理		
------	--	--