

# 検査成績表



PulleyTech

御中

高砂工場  
東京都葛飾区高砂1-26-2 〒125-0054  
Tel:03(3696)4441 Fax:03(3696)4443

製品名称		Pulley						仕様		ロットNo.	1	作成日	2024/9/30						
		Pulley						図番号		個数	50	抜取数	3						
測定箇所	外径	穴径	全長	ボス径	ボス長	歯長	外径フレ	ボス面フレ	ギヤ面フレ	ネジ位置	外観	歯形							
基準寸法	φ19.60	φ6	17.5	φ14.0	6.0	11.0	0.13MAX	0.1MAX	0.1MAX	3.0									
公差±	+0.05	+0.012	+0.2	+0.02	+0.1	+0.1				+0.1									
	-0	-0	-0.2	-0.02	-0.1	-0.1				-0.1									
測定器具	MM	PG	MM	MM	MM	MM	DG	DG	DG	PG・MM	VC	PR							
試料番号	1	19.62	φ6.00通 φ6.01止	17.52	14.00	6.05	10.95	0.03	0.01	0.01	3.01	OK	OK						
	2	19.62	φ6.00通 φ6.01止	17.52	13.99	6.05	10.95	0.04	0.01	0.01	3.01	OK	OK						
	3	19.62	φ6.00通 φ6.01止	17.53	14.01	6.05	10.95	0.03	0.01	0.01	3.01	OK	OK						
最大値	19.620		17.530	14.01	6.05	10.95	0.04	0.01	0.01	3.01									
最小値	19.620		17.520	13.99	6.05	10.95	0.03	0.01	0.01	3.01									
平均値	19.620		17.523	14.00	6.05	10.95	0.04	0.01	0.01	3.01									
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
判定	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否	合・否							
備考									測定器具										
									MM	:	マイクロメーター								
									V	:	ノギス								
		RG	:	リングゲージ															
		PG	:	ピンゲージ															
		TM	:	工具顕微鏡															
		PR	:	投影機															
		DG	:	ダイヤルゲージ															
		Q	:	Qゲージ															
		VC	:	目視															
									承認		測定者								
											矢島								