検査成績書

Inspection Form

材料コード:

PM8JNA

NT2792-P41

DATE: 2021.12.27 メーカー名: ミツイ精密(株) Supplicar: MITSUI SEIMITSU Co.LTD

M/P/N: 測定項目 A-1 A-2В C-1C-2t= ITEM 測定機器 M S S S S S S Measure 基準値 4.600 0.500 0.500 0.300 0.000 DIMENSION 4. 600 | 15. 150 0. 100 0. 050 0.050 0.050 0. 100 0. 100 0. 100 0.050 0.000 0.050 差 0.050 0.050 0. 100 0. 000 0. 321 0. 018 0. 100 15. 150 0.496 0.494 4.607 4, 603 15. 149 0. 321 0. 012 0.495 4.601 4. 600 0.4920. 320 0. 009 0. 494 4, 606 4. 599 15. 147 0.496 0. 319 0. 017 4.602 4. 600 15. 149 0.496 0, 495 0. 320 | 0. 015 4.600 4. 599 15. 149 0.497 0.4930. 315 0. 017 4. 599 15, 150 0.498 0.497 4.603 0.316 0.014 0.497 4,600 4. 596 15. 148 0.497 0. 315 0. 01 4.600 4. 596 0.496 0.497 15, 147 0. 315 0. 016 4.601 4. 598 15, 148 0.496 0.495 0. 315 0. 015 4. 599 4. 596 15. 149 0.497 0. 498 10 0.497 0. 320 0. 018 4. 603 15, 149 0.49811 4.6080. 320 0. 016 4. 603 15. 149 0.497 0.500 4. 606 0. 320 | 0. 015 4. 600 0.499 4.60315.1500.4970. 320 0. 019 0.498 0.498 4.602 4. 599 15. 150 m 0. 320 0. 013 15 4, 602 4, 596 15, 149 0.499[0.497]4, 602 4.601 15, 1511 0.4980.49910. 305 0. 010 16 0. 306 0. 007 17 4,603 4.601 15. 154 0. 500 0.4954.603 4, 600 15, 152 0.497 0.4970. 305 | 0. 006 18 0. 306 0. 006 N 19 4.603 4, 601 15, 151 0.498 0.497 4,603 4. 602 15. 121 0.500 0.497 0, 306 0, 009 20 0 4. 599 15. 144 0.499 0. 306 0. 006 21 4.602 0.500 4.601 4. 600 15, 145 0 500 0.496 0. 307 | 0. 006 4.601 4, 599 15, 143 0.499 0.496 0. 307 0. 008 24 4. 600 4. 600 15. 145 0.499 0.496 0, 306 0, 006 15, 142 0.497 0. 306 0. 006 4. 600 0.498 25 4.601 26 27 28 29 30 31 0.500 0. 321 0. 019 4.608 4. 603 15. 154 0.500 MAX 0. 305 4. 596 0.495 0.492 0.006 MIN 4.599 15. 121] 0.009 0.007 0.033 0.005 0.008 0.016 0.013 R 15. 147 0.498 0.497 0. 314 0. 012 4.602 4. 600 AVE 0. 0065 0. 0046 0. 0021 0. 0061 0. 0015 0.0019 0. 00231 σ n-1 5. 128 2. 768 8. 772 Cp 14. 493 15. 873 2. 732 | 11. 111 2. 579 10. 600 8. 158 4. 436 2. 768 15. 810 Cpk 14. 145 OK OK OK Spec OK OK OK OK OK CPK判定 OK OK OK OK

## 初期流動検査記録

<u>品番: NT2792-P41</u>

			nn.a. ivio			
No.	検査日	ロットNo.	検査数	不良数	不良率	原因·対策
1	21. 11. 25	2/1/16	75012	RIF	0.58%.	
2	12.8	2/1/17 2/1/18	64299	257	1.33%	
3	12-2	2///8	i		0.54%	
4	١٤./. ٢	2/1/19				カット型による変形、カチ型の種類のより
5	J.16	2//223	95-196		T	4
6	۶.29	2/1223	25012	497	0-66 %	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						54.50 ACC 187 197 197 197 197 197 197 197 197 197 19
22	2					
23	3					
24	Ŀ					
25	5					
26	3					
27	7					
28	3					2000-
29	)					
30						
3]						
32	2					4.0
33						
34	1					
	(iiidase)	TOTAL	30005/	2253	0.75%	