



表Ⅳ Table VI

部品番号 Part No.	旧番号 Form. No.	タイプ Type	内径 Inner diameter			外径 outer diam. 外径 o.d.	部品番号 Part No.	旧番号 Form. No.	タイプ Type	内径 Inner diameter			外径 outer diam. 外径 o.d.
			公差 ¹⁾ Tolerances ¹⁾	幅 width W	公差 ¹⁾ Tolerances ¹⁾					幅 width W	公差 ¹⁾ Tolerances ¹⁾	幅 width W	
		内径 i.d.	I ±	II ±				内径 i.d.	I ±	II ±			
4355	-	132.72	0.58	0.90	5.33±0.13	143.38	4430	Q 57	129.55	0.58	0.95	7.0 ±0.15	143.55
4356	-	135.89				146.55	4431	Q 58	132.70				146.70
4357	-	139.06				149.72	4432	Q 59	135.90				149.90
4358	-	142.24				152.90	4433	Q 60	139.06				153.06
4359	-	145.42				156.08	*4434A	-	140.50				154.50
4360	-	148.49				159.15	4434	Q 61	142.25				156.25
4361	-	151.76				162.42	4435	Q 62	145.40				159.40
4362	-	158.12				168.78	4436	Q 63	148.60				162.60
4363	-	164.47				175.13	4437	Q 64	151.76		0.95		165.76
4364	-	170.81				181.47	4438	Q 65	158.10		1.00		172.10
4365	-	177.17	0.58	0.90		187.83	4439A	-	160.50				174.50
4366	-	183.52	0.76	1.25		194.18	4439	Q 66	164.46				178.46
4367	-	189.87				200.53	4440	Q 67	170.81				184.81
4368	-	196.22				206.88	4441	Q 68	177.16				191.16
4369	-	202.57				213.23	*4442A	-	180.50	0.58	1.00		194.50
4370	-	208.92				219.58	4442	Q 69	183.50	0.76	1.15		197.50
4371	-	215.27				225.93	4443	Q 70	189.86				203.86
4372	-	221.62				232.28	4444	Q 71	196.20				210.20
4373	-	227.97				238.63	4445	Q 72	202.56		1.15		216.56
4374	-	234.32				244.98	4446	Q 73	215.30		1.40		229.30
4375	-	240.67				251.33	4447	Q 74	228.00				242.00
4376	-	247.02				257.68	*4448A	-	235.50				249.50
4377	-	253.37				264.03	4448	Q 75	240.70				254.70
4378	-	266.07				276.73	4449	Q 76	253.40		1.40		267.40
4379	-	278.77				289.43	4450	Q 77	266.10		1.50		280.10
4380	-	291.47				302.13	4451	Q 78	278.80				292.80
4381	-	304.17				314.83	4452	Q 79	291.50				305.50
4382	-	329.57				340.23	4453	Q 80	304.20				318.20
4383	-	354.97				365.63	4454	Q 81	316.90				330.90
4384	-	380.37	0.76	1.25		391.03	4455	Q 82	329.60		1.50		343.60
4385	-	405.26	1.14	1.90		415.92	4456	Q 83	342.30		1.78		356.30
4386	-	430.65				441.31	4457	Q 84	355.00				369.00
4387	-	456.06	1.14			466.72	4458	Q 85	367.70				381.70
4388	-	481.38	1.22			492.04	4459	Q 86	380.40				394.40
4389	-	506.78				517.44	4460	Q 87	393.10	0.76	1.78		407.10
4390	-	532.18				542.84	4461	-	405.26	1.14	2.00		419.26
4391	-	557.58	1.22	1.90		568.24	4462	-	417.96				431.96
4392	-	582.68	1.53	2.40		593.34	4463	-	430.65				444.65
4393	-	608.08				618.74	4464	-	443.36				457.36
4394	-	633.48				644.54	4465	-	456.06				470.06
4395	-	658.88	1.53	2.40	5.33±0.13	669.54	4466	-	468.76				482.76
4425	Q 88	113.66	0.38	0.85	7.0 ±0.15	127.66	4467	-	481.46				495.46
4426	Q 53	116.85				130.85	4468	-	494.16				508.16
4427	Q 54	120.00				134.00	4469	-	506.86				520.86
4428	Q 55	123.20		0.85		137.20	4470	-	532.26				546.26
4429	Q 56	126.36	0.38	0.90	7.0 ±0.15	140.36	4471	-	557.66	1.14	2.00		571.66
							4472	-	582.68	1.52	2.40		596.68
							4473	-	608.08				622.08
							4474	-	633.48				647.48
							4475	-	658.87	1.52	2.40	7.0 ±0.15	672.87

※ 優先して、これらの部品番号のものを
 取扱いにお願いいたします。
 Preference should be given
 to these part numbers

¹⁾ 内径の公差。グループIの公差は、製造の際の収縮が普通であるあらゆるコンパウンドに適用でき、また、グループIIの公差（より大きい）は、収縮がより大きなコンパウンド（バイトンおよびシリコン）に適用します。

²⁾ 特注品（ただし最少注文数以上をご注文下さい）。

³⁾ Tolerances for the inner diameter (i.d.). The tolerances listed in Group I apply to all compounds that are subject to normal shrinkage during manufacture. The larger tolerances listed in Group II are for compounds that undergo greater shrinkage (Viton and silicones).

⁴⁾ Available on request if a certain minimum order is placed.