

1. 特殊寸法Oリングの特徴と種類

A. 特 徴

- (1) コンパクトである。
JIS B2401規格 (P)、(G)、(V) (一般機器用)・JASO F 404 規格 (自動車用)・ARP AN6227、AN6230 規格 (航空機用) の規格
- (2) 装着が容易である。
金型を始め規格中間サイズの特特殊寸法金型を所有している為、開発時金型製作をせずに特殊寸法に合わせて自由に開発設計が出来ます。(寸法公差は、材質、寸法ごとに御相談御願ひ致します。)
- (3) 漏れ止め機構として信頼性が大きい。
- (4) 種類、サイズが豊富である。
- (5) 価格が安い。

B. Oリングの種類

表-1 材質

用途	一般機器用		自動車用		航空機用		耐薬品用	
規格 分類	JIS B 2401-1		JASO F 404		AS568 (旧ARP568) AN6227 (旧JIS W 1516) AN6230 (旧JIS W 1517)		各種寸法 (JIS B 2401、AS568、他)	
区分	JIS記号	適用	JASO記号	適用	記号	適用	名称	適用
材料別	NBR-70-1	耐鉱物油用 (Hs70)	1種 A	一般鉱物油用	材 料 記号参照	石油系作動油	MPシリーズ	5 ページ参照
	NBR-90	耐鉱物油用 (Hs90)	2種	耐ガソリン用				
	NBR-70-2	耐ガソリン用	3種	耐動植物油用				
	EPDM-70	耐動植物油用	4種 C	耐熱耐寒用			NEXUSシリーズ (高性能フッ素)	5 ページ参照
	EPDM-90	耐動植物油用	4種 D	耐熱用				
	VMQ-70	耐熱耐寒用	4種 E	耐熱用				
	FKM-70	耐熱用					EPDMシリーズ	耐酸、アルカリ、 極性溶媒 耐塩素水非抽性
	FKM-90	耐熱用						
	H NBR70							
	H NBR90							

表-2 サイズ

規格	サイズ
JIS B 2401	P番 (運動用、固定用) G番 (固定用) V番 (真空フランジ用) ISO番
	P番 (運動用、固定用) G番 (固定用) V番 (真空フランジ用) GS番 (固定用) GM番 SS番 VS番

規格	サイズ
AS568 (旧 ARP568)	AS568番 (運動用、固定用) AN6227番 (運動用、固定用) AN6230番 (固定用)
その他	JASO番 S番 KS番

2. Oリングの材料規格

Oリングの材料規格

区 分		標 準 材							特 殊 材			
規 格		JIS B2401-2005							JASO F404			
材料の種類	JIS記号・材質名	1種A	1種B	2種	3種(SBR)		4種C	4種D		4種E	HNBR-70	HNBR-90
		10	11	12	13		30	20		80		
試験項目	適 用	耐鉱物油	耐鉱物油	耐ガソリン	耐動植物油		耐熱	耐熱				
常態 (2005)	硬さ	A70±5	A90±5	A70±5	A70±5		A70±5	A70±5		A70±5	A70±5	A90±5
	引張強さ (MPa) 最小	9.8	14.0	9.8	9.8		3.4	9.8		5.9	9.8	14.0
	伸び (%) 最小	250	100	200	150		60	200		100	250	100
	引張応力 (MPa) 最小 (100%伸びの時)	2.7	—	2.7	—		—	1.9		—	2.7	—
老化試験 (2005)	温度	120℃	120℃	100℃	100℃		230℃	230℃		150℃	120℃	120℃
	時間	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H		24 ⁺² H	24 ⁺² H		70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H
	硬さ変化	+10	+10	+10	+10		+10	+5		+10	+10	+10
	引張強さ変化率	-15	-25	-15	-15		-10	-10		-30	-15	-25
	伸び変化率	-45	-55	-40	-45		-25	-25		-40	-45	-55
圧縮永久 歪試験 (2005)	温度	120℃	120℃	100℃	100℃		175℃	175℃			120℃	120℃
	時間	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H		22 ⁺² H	22 ⁺² H			70 ⁺² H	70 ⁺² H
	圧縮永久歪	40	40	25	25		30	40			40	40

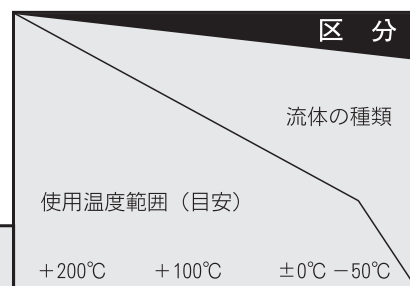
区 分		標 準 材							新 標 準 材			
規 格		JIS B2401-1-2012										
材料の種類	JIS記号・材質名	NBR-70-1	NBR-90	NBR-70-2	EPDM-70	EPDM-90	VMQ-70	FKM-70	FKM-90	ACM-70	HNBR-70	HNBR-90
		10	11	12				20		80		
試験項目	適 用	耐鉱物油	耐鉱物油	耐ガソリン	耐動植物油	耐動植物油	耐熱	耐熱				
標準状態 試験 (2012)	硬さ	A70±5	A90±5	A70±5	A70±5	A90±5	A70±5	A70±5	A90±5	A70±5	A70±5	A90±5
	引張強さ (MPa) 最小	10.0	14.0	10.0	10.0	10.0	3.5	10.0	10.0	6.0	16.0	16.0
	伸び (%) 最小	250	100	200	150	150	60	170	80	100	180	100
	引張応力 (MPa) 最小 (100%伸びの時)	2.5	—	2.5	—	—	—	2.0	—	—	2.5	—
熱老化 試験 (2012)	温度	120℃	120℃	100℃	100℃	100℃	230℃	230℃	230℃	150℃	150℃	150℃
	時間	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H
	硬さ変化	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+5	+5	+10	+15	+10
	引張強さ変化率	-15	-25	-15	-15	-15	-10	-10	-10	-30	-30	-25
	伸び変化率	-45	-55	-40	-45	-45	-25	-25	-25	-40	-40	-55
圧縮永久 歪試験 (2012)	温度	120℃	120℃	100℃	100℃	100℃	175℃	200℃	200℃	150℃	150℃	150℃
	時間	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H
	圧縮永久歪	40	40	25	25	25	30	40	40	60	40	40
耐油試験 (参考)	試験油、タイプ	潤滑油No.1	潤滑油No.1	燃料油No.1	ブレーキ油	ブレーキ油	潤滑油No.1	潤滑油No.1	潤滑油No.1	潤滑油No.1	潤滑油No.1	潤滑油No.1
	温度	120℃	120℃	23℃	100℃	100℃	175℃	175℃	175℃	150℃	150℃	150℃
	時間	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	72 ₋₂ H	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H
	硬さ変化	-5~+8	-5~+8	-8~0	-15~0	-15~0	-10~+5	-10~+5	-10~+5	-7~+10	-5~+10	-5~+10
	引張強さ変化率	-15	-20	-15	-40	-40	-20	-20	-20	-30	-20	-20
	伸び変化率	-40	-40	-25	-40	-40	-20	-20	-20	-40	-40	-40
	体積変化率	-8~+5	-8~+5	-3~+5	0~+12	0~+12	0~+10	-5~+5	-5~+5	-5~+5	-10~+5	-10~+5
	試験油、タイプ	潤滑油No.3	潤滑油No.3	燃料油No.2				潤滑油No.3	潤滑油No.3	潤滑油No.3	潤滑油No.3	潤滑油No.3
	温度	120℃	120℃	23℃				175℃	175℃	150℃	150℃	150℃
	時間	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H				70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H	70 ⁺² H
硬さ変化	-15~0	-10~+5	-20~0				-10~+5	-10~+5	-20~0	-15~+5	-10~+5	
引張強さ変化率	-25	-35	-45				-20	-20	-40	-30	-35	
伸び変化率	-35	-35	-45				-20	-20	-40	-40	-40	
体積変化率	0~+20	0~+20	-3~+5				-5~+5	-5~+5	0~+30	0~+30	0~+25	

3. Oリングの材料特性と選定

Oリングに適した材料は、御使用温度や他の条件で復元性（圧縮永久ひずみ）の優れたゴム材料が最も望ましいのです。JIS B2401、および JASO の規格に適合する標準材料と諸条件に適應できる特殊材料を製作しております。

下記の表を参考の上、使用条件に適合したゴム材料を選定して下さい。

但し**実際の確認が必要です。**



区分	JIS記号など※はJIS B 2401-1；2012準拠表示	ゴムの種類 (JIS略号)	特 徴	使用温度範囲 (目安)			
				+200°C	+100°C	±0°C	-50°C
標準材料	JIS B2401 1種A ※ NBR-70-1	ニトリルゴム (NBR)	最も一般的な材料で優れた耐油性と耐摩耗性を有し、また安定した耐熱性をもつ材料です。		100		-30
	JIS B2401 1種B ※ NBR-90	ニトリルゴム (NBR)	1種Aとほぼ同等な特性を有し、1種Aよりも硬く耐圧性に優れた材料です。(Hs90)		100		-25
	JIS B2401 2種 ※ NBR-70-2	ニトリルゴム (NBR)	灯油、軽油等の燃料油に優れた耐油性を有する一般燃料用の材料です。		80		-25
	JIS B2401 3種	スチレン・ブタジエンゴム (SBR)	エチレングリコール、ブレーキ油等の植物性作動油に優れた特性を有する材料です。		80		-30
	JIS B2401-1 ※ EPDM-70	エチレン・プロピレンゴム (EPDM)	エチレングリコール、ブレーキ油等の植物性作動油に優れた特性を有する材料です。		120		-45
	JIS B2401-1 ※ EPDM-90	エチレン・プロピレンゴム (EPDM)	EPDM-70とほぼ同等な特性で、耐圧性に優れた材料です。(Hs90)		120		-45
	JIS B2401 4種C	シリコンゴム (VMQ)	優れた耐熱性、耐寒性を有し、広い温度範囲で優れた圧縮復元性を有する材料です。	200			-50
	JIS B2401-1 ※ VMQ-70	シリコンゴム (VMQ)	4種Cと同様な特性ですが、耐熱性を改善しました。	210			-50
	JIS B2401 4種D ※ FKM-70	フッ素ゴム (FKM)	最も優れた耐油性、耐熱性を有し、広範囲に使用できる材料です。ケトン・エステル・アルカリ・アミンに弱い。	220			-15
	JIS B2401-1 ※ FKM-90	フッ素ゴム (FKM)	4種D (FKM-70) とほぼ同等な特性で、耐圧性に優れた材料です。(Hs90)	220			-15
	JASO F404 4種E ※ ACM-70	アクリルゴム (ACM)	ニトリルゴムより耐熱性、耐油性を有し、特に高温の潤滑油に耐える材料です。	150			-15
	JIS B2401-1 ※ H NBR-70	水素化NBR (HNBR)	優れた耐油性と耐摩耗性を有し、NBRの弱点である耐オゾン性・耐候性を改善。	150			-25
	JIS B2401-1 ※ HNBR-90	水素化NBR (HNBR)	HNBR-70とほぼ同等な特性で、耐圧性に優れた材料です。(Hs90)	150			-25
特殊材料	CR-70°	クロロプレンゴム (CR)	耐候性、耐油性にバランスのとれた特性を持った材料です。		80		-45
	IIR-70°	ブチルゴム (IIR)	耐薬品性に優れた材料で、各種無機気体を透過し難い材料です。		100		-40
	VMQ-50°	シリコンゴム (VMQ)	4種Cと同様な特性で、透明性に優れた材料です。	200			-50
	NEXUSシリーズ	フッ素ゴム (FKM)	4種Dより耐薬品性に優れたものや耐スチーム性に優れたものなど、一芸に秀でた材料群です。				
	MPシリーズ	パーフルオロエラストマー (FFKM)	各種合成ゴムの中で、最も耐薬品性と耐熱性に優れた材料です。				

※各記号評価は、ご参考として、御検討
 お願い致します。御使用温度によって
 変わりますので御注意下さい。

下記表以外にも、その用途に適応する特殊材料がありますので、御相談下さい。

潤滑油				作動油				燃料油			水				薬品						気体				その他																														
エンジン油	ギア油	マシン油	スピンドル油	冷凍機油	カップグリース	リチウムグリース	シリコングリース	タービン油	油+水エマルジョン系	水+グリコール系	リン酸エステル系	シリコーン系	ブレコーン油	トルコン油	軽油・灯油	重油	ガソリン	水・温水	水蒸気・熱水	クーラント	水系切削油	塩酸 20%	硫酸 30%	硝酸 10%	苛性ソーダ 30%	ベンゼン	塩化メチレン	エタノール	エチレングリコール	アセトン	LPG	都市ガス	酸素	フロンガス	代替フロンガス	食品衛生法	真空・大気 10 ⁴ mmHg	真空 10 ⁻⁹ mmHg																	
◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×	◎	△	△	△	△	△	△	×	○	△	△	△	×	△	×	×	○	◎	×	○	○	×	△	△	◎	◎																		
◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×	◎	△	△	△	△	△	△	×	○	△	△	△	×	△	×	×	○	◎	×	○	○	×	△	△	◎	◎																		
○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	◎	△	◎	◎	○	○	△	×	○	△	△	△	×	△	×	×	○	◎	×	◎	◎	×	△	△		◎																		
×	×	×	×	×	×	×	○	×	△	○	△	◎	◎	×	×	×	×	△	×	△	△	△	△	×	△	×	×	◎	○	△	×	△	△	○	△																				
×	×	×	×	×	×	×	◎	×	△	◎	○	◎	◎	×	×	×	×	◎	○	◎	△	○	○	○	○	×	×	◎	◎	○	×	△	◎	△	○	◎																			
×	×	×	×	×	×	×	◎	×	△	◎	○	◎	◎	×	×	×	×	◎	○	◎	△	○	○	○	○	×	×	◎	◎	○	×	△	◎	△	○																				
○	△	△	△	△	△	△	×	△	△	△	△	×	△	△	×	×	×	○	△	△	△	△	△	×	×	×	×	○	◎	△	×	△	◎	×	×	◎																			
○	△	△	△	△	△	△	×	△	△	△	△	×	△	△	×	×	×	○	△	△	△	△	△	×	×	×	×	○	◎	△	×	△	◎	×	×	◎																			
◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	△	△	○	○	○	△	×	△	△	○	◎	×	◎	◎	◎	△	△	◎	◎	◎																	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	△	△	○	○	○	△	×	△	△	○	◎	×	◎	◎	◎	△	△	◎	◎	◎																	
◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	×	×	×	◎	×	◎	×	×	×	×	△	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	△	○	◎	△	△																					
◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×	◎	△	△	△	△	×	○	△	○	△	○	△	△	×	×	○	◎	×	○	○	○	△	○	◎	◎																			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	△	△	×	×	×	△	×	○	○	△	△	×	×	×	○	◎	×	○	○	△	△	△		◎																			
×	×	×	×	×	×	×	◎	×	△	△	△	◎	○	×	×	×	×	△	△	△	○	△	△	△	×	×	◎	◎	○	×	△	◎	○	○	○		◎	◎																	
○	△	△	△	△	△	△	×	△	△	△	△	×	△	△	×	×	×	○	△	△	△	△	△	×	×	×	×	○	◎	△	×	△	◎	×	×	◎																			
NEXUSシリーズの技術資料を参照願います。																																																							
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎																

備考 ◎：使用可、○：影響あるが使用可、△：やむを得ないとき以外使用不可、×：使用不可
 ※参考として御検討願います。環境使用温度に注意が必要です。実際の確認をして選定して下さい。

カルレッツ■の種類

種類	特徴	硬さ (ショアA)	耐熱温度 (°C)
8002	充填剤を一切含まず、プラズマ照射時にパーティクルの発生がほとんど無い材質。耐熱性にも優れている。あらゆる種類のプラズマに対して、耐プラズマ性および、耐熱性に優れた材質。	69*	275
4079	強酸、有機酸を含む一般耐薬品性に優れたカルレッツ■の標準材質。高温使用時における圧縮永久歪みが最も優れる。アミン類には要注意。熱サイクルでの使用は280°Cが望ましい。	75	316
8475	耐熱性、低放出ガス特性に優れた材質。拡散炉、LD-CVD等の耐熱用途に実績がある。	72**	300
8575	耐プラズマ性に優れており、カルレッツ■白色材質の中でプラズマエッチング等に最も実績がある材質。	74**	280
9100	フッ素系、酸素系プラズマ性能を保有し、非常に優れた低パーティクル・放出ガス特性をもっている。固定部・稼働部にかかわらず、優れた機械特性とシール性能を示す。	74	300
8085	HDPCVD、PECVDのアプリケーション用に開発されたカルレッツ■材質。特にNF ₃ プラズマの環境下でのパーティクルを低減できる材質。機械特性に優れているため、スリットバルブ、ゲートバルブ等にも最適。	82	240
1050LF	アミン類に対して最適の材質で一般的な耐薬品性に優れている。200°C以上の熱水/水蒸気の雰囲気には注意。高温時の放出ガスが最も少ない。	82	288
7075UP	耐熱性、低放出ガス特性に優れた黒のカルレッツ■材質。高温プロセスでのシール性、機械特性も優れている。	75	327
6375UP	幅広い腐食性流体に対して耐薬品性が優れた材質。抽出物が非常に少なく、ウェット用途に適している。	75	275

上記以外にも特殊用途用カルレッツ■がございます。お問い合わせ下さい。

*JIS2653のスラブによるテストJIS **AS568A、2140リングによるテスト

パーフロの種類

カーボン配合品 (一般工業、半導体、液晶用)

種類	特徴	硬さ (ショアA)	耐熱温度 (°C)
MP-B (black)	数多くの耐薬品性、耐溶剤性に優れた標準品。機械強度、伸度、耐溶剤性に優れております。	75±5	0~230
MP4275B (black)	数多くの耐薬品性、耐溶剤性に優れた標準品。低温性、圧縮永久歪みが優れております。	75±5	-15~200
MP300B (black)	耐熱性に優れ、300°Cでの安定したシールが可能。耐薬品性はMPB、MP4275Bに比べて若干劣ります。スチーム、熱水、高温のアミンには使用注意。	75±5	0~300

ノンカーボン配合品 (半導体、液晶用)

種類	特徴	硬さ (ショアA)	耐熱温度 (°C)
MP4270W (white)	セミコン、液晶チャンパー用のノンカーボンダスト品。圧縮永久歪み、低粘着性に優れる。	70±5	-15~200
MP-P (pearl)	ノン有害メタルイオン品、プラズマエッチング用にも最適。	70±5	0~200
MP-i (ivory)	セミコン、液晶チャンパー用のノンカーボンダスト品。機械強度、伸度に優れる。	70±5	0~200

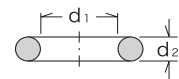
上記以外にも特殊用途用パーフロオロエラストマーがございます。(一例：ノンフィルタータイプ、耐アミンタイプ、低粘着タイプ)

NEXUSシリーズ

種類	推奨使用温度	特徴
NEXUS-217	-10~200	耐油性に優れる。耐薬品性 (主に無機酸) に優れる。耐スチーム性・熱水性が良好。機械的性質が良好。(4Dに比べて高強度) 抽出が少なく食品用途に使用可能。(厚生省告示第85号に準拠)
NEXUS-403	-10~200	耐摩耗性に優れる。摺動部、開閉部での使用に適している。耐油性、耐薬品性、耐熱性はNEXUS-217と同等の性能を有する。硬さは75±5
NEXUS-708	0~200	耐無機酸性を有する。4Dで使用できない薬品 (メタノール、アミン等) で使用可能。抽出が少なく、食品用途に使用可能。(厚生省告示第85号に準拠)
NEXUS-HT	-15~250	4Dに比べて耐熱性を向上。250°Cでの使用も可能。耐油性、耐薬品性、強度は4Dと同等。
NEXUS-LT	30~200	4Dに比べて優れた低温性を有する。最低使用温度は-30°C。耐油性、耐薬品性は4Dと同等。
NEXUS-SLT	-50~200	優れた低温性を有する。最低使用温度は-50°C。パーフロオロエラストマーに次ぐ優れた耐薬品性。
NEXUS-FV	-65~200	優れた低温性を有する。最低使用温度は-65°C。耐油性、耐アルコール性に優れる。硬さは60±5
NEXUS-EC	-20~200	電気抵抗が低く、静電気が溜まり難い。(静電気防止仕様) フッ素系ノンオイル材料であり、シリコンは含まれておりません。硬さは80±5

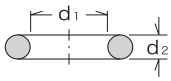
	NEXUS217	NEXUS403	NEXUS708	NEXUS-HT	NEXUS-LT	NEXUS-SLT	NEXUS-FV	NEXUS-EC
潤滑油	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎
シリコングリス	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎
作動油	◎	◎	○	○	○	◎	○	○
軽油・ガソリン	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎
クーラント液	◎	◎	◎	△	△	◎	○	△
水系切削油	◎	◎	◎	○	○	◎	○	○
熱水・スチーム	◎	◎	◎	×	○	◎	△	×
有機酸類	△	△	△	×	×	◎	△	×
無機酸類	◎	◎	◎	△ (硝酸×)	△ (硝酸×)	◎ (硝酸×)	×	△ (硝酸×)
無機アルカリ類	○	○	◎	△	△	◎	△	△
酸化剤	○	○	◎	△	△	◎	○	△
脂肪族炭化水素	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎
芳香族炭化水素	◎	◎	△	○	○	◎	○	○
含ハロゲン炭化水素	○	○	△	○	○	○	△	○
メチルアルコール	○	○	○	×	×	◎	◎	×
エチルアルコール	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	○
エーテル類	×	×	×	×	×	○	×	×
エステル類	×	×	×	×	×	○	×	×
ケトン類	△	△	△	×	×	○	×	×
アルデヒド類	×	×	×	×	×	◎	×	×
アミン類	△	△	◎	×	×	◎	×	×
N ₂ O ₂ Heガス	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎
耐真空性	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	◎
食品衛生法適合	◎	◎	◎					

◎：使用可 ○：若干影響あるが使用可 △：やむを得ないとき以外使用不可 ×：使用不可
使用環境、温度等によっては評価が変わる可能性があります。実際に確認を行った後に御使用の程お願いします。



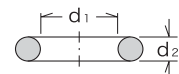
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂										
	0.25	0.25	K	1.02	1.02	K	U	1.40	0.64	K	AS.U	1.78	1.78	K	U	2.20	1.025	U	2.60	0.75				
	0.40	1.05	K	1.04	0.81	K	U	1.40	0.80	U	1.80	0.30	U	1.80	0.30	U	2.20	1.15	U	2.60	0.90			
	0.43	0.51	K	1.05	0.50	K	U	1.40	0.90	U	1.80	0.40	K	U	1.80	0.40	U	2.20	1.50	K	2.60	1.00	K	
	0.50	0.45	K	1.05	0.55	U	U	1.40	0.81	K	U	1.80	0.50	U	1.80	0.50	U	2.20	1.60	K	2.60	1.20	K	
SS.U	0.50	1.00	K	1.07	0.41	U	U	1.40	1.27	K	U	1.80	0.60	K	U	1.80	0.60	U	2.20	1.90	K	2.60	1.30	K
	0.51	0.42	K	1.07	1.07	K	U	1.40	1.50	U	1.80	0.70	K	U	1.80	0.70	U	2.20	4.00	U	2.60	1.90	K	
	0.55	0.40	K	1.07	1.27	K	AS	1.40	1.65	K	U	1.80	0.71	K	U	1.80	0.71	U	2.21	0.61	K	2.60	2.00	K
U	0.60	0.35	U	1.09	0.79	K	AS	1.42	1.52	K	U	1.80	0.80	K	U	1.80	0.80	U	2.24	1.78	K	2.65	1.05	K
U	0.60	0.45	K	1.10	0.40	U	U	1.44	1.01	K	U	1.80	0.95	U	1.80	0.95	IS	2.24	1.80	U	2.65	1.60	K	
	0.60	0.50	K	1.10	0.50	K	U	1.45	0.40	U	1.80	1.00	SS.U	1.80	1.00	U	2.25	0.65	K	2.66	1.97	K		
	0.60	0.55	K	1.10	0.55	K	U	1.45	0.55	U	1.80	1.20	U	1.80	1.20	U	2.26	0.91	K	2.69	0.64	K		
	0.61	0.36	K	1.10	0.65	U	U	1.45	0.585	U	1.80	1.40	U	1.80	1.40	U	2.29	0.63	K	2.69	1.37	K		
	0.61	0.52	K	1.10	0.66	K	U	1.50	0.45	U	1.80	1.40	IS	1.80	1.40	U	2.29	0.63	K	2.69	1.37	K		
	0.63	0.33	K	1.10	0.90	U	U	1.50	0.50	K	P.U	1.80	1.90	K	1.80	1.90	U	2.30	0.55	K	2.70	0.65	K	
	0.65	0.40	K	1.10	1.20	U	U	1.50	0.55	U	1.80	2.40	U	1.80	2.40	U	2.30	0.60	K	2.70	0.80	K		
U	0.70	0.45	U	1.14	1.09	K	U	1.50	0.65	K	U	1.83	0.71	K	U	1.83	0.71	U	2.30	0.70	U	2.70	1.00	K
U	0.70	0.50	K	1.15	0.55	U	U	1.50	0.70	K	U	1.83	0.91	K	U	1.83	0.91	U	2.30	0.80	K	2.70	1.40	K
U	0.70	0.55	K	1.15	0.75	U	U	1.50	0.73	K	U	1.84	0.43	U	1.84	0.43	U	2.30	0.85	K	2.70	1.50	K	
	0.70	0.75	K	1.15	1.00	K	U	1.50	0.75	K	U	1.85	0.80	K	U	1.85	0.80	U	2.30	0.90	U	2.73	0.90	K
AS	0.74	1.02	K	1.16	2.62	K	U	1.50	0.80	K	U	1.85	1.50	K	U	1.85	1.50	U	2.30	0.95	K	2.75	1.70	K
U	0.74	1.66	U	1.19	0.30	K	SS.U	1.50	1.00	U	1.90	0.40	K	U	1.90	0.40	U	2.30	1.00	U	2.79	0.71	K	
	0.77	0.97	K	1.19	3.00	K	U	1.50	1.02	K	U	1.90	0.50	U	1.90	0.50	U	2.30	1.20	U	2.79	1.02	K	
U	0.80	0.40	K	1.20	0.40	K	S.U	1.50	1.50	K	U	1.90	0.90	U	1.90	0.90	U	2.31	0.40	K	2.79	1.30	K	
	0.80	0.45	K	1.20	0.45	K	U	1.52	1.65	K	U	1.90	1.00	U	1.90	1.00	U	2.31	0.41	K	2.80	0.45	K	
U	0.80	0.50	K	1.20	0.55	K	U	1.55	0.40	K	U	1.90	2.55	K	U	1.90	2.55	U	2.31	1.50	K	2.80	0.50	K
U	0.80	0.55	K	1.20	0.60	K	U	1.55	0.45	U	1.91	0.30	K	U	1.91	0.30	U	2.35	1.00	K	2.80	0.70	K	
U	0.80	0.60	U	1.20	0.70	U	U	1.55	1.00	U	1.93	1.02	K	U	1.93	1.02	U	2.39	1.27	K	2.80	0.80	K	
U	0.80	0.65	U	1.20	0.75	U	U	1.60	0.40	K	U	1.98	2.05	U	1.98	2.05	U	2.40	0.70	U	2.80	0.88	K	
U	0.80	0.70	U	1.20	0.80	U	U	1.60	0.45	U	2.00	0.35	U	2.00	0.35	U	2.40	0.80	K	2.80	1.00	K		
U	0.80	0.75	U	1.20	0.85	U	U	1.60	0.56	K	U	2.00	0.40	K	U	2.00	0.40	U	2.40	0.90	U	2.80	1.10	K
U	0.80	0.80	K	1.20	1.00	K	SS.U	1.60	0.70	U	2.00	0.50	K	U	2.00	0.50	U	2.40	1.00	U	2.80	1.20	K	
SS.U	0.80	1.00	K	1.20	1.20	U	U	1.60	0.80	U	2.00	0.55	K	U	2.00	0.55	U	2.40	1.50	K	2.80	1.50	K	
U	0.84	0.58	U	1.20	1.25	U	U	1.60	0.90	K	U	2.00	0.60	K	U	2.00	0.60	U	2.40	1.55	U	2.80	1.60	K
	0.85	0.55	K	1.20	1.60	K	U	1.60	1.00	K	U	2.00	0.75	K	U	2.00	0.75	U	2.40	1.90	K	2.80	1.80	K
U	0.85	0.70	U	1.20	1.80	K	U	1.60	1.10	K	U	2.00	0.80	K	U	2.00	0.80	U	2.44	0.58	K	2.80	1.90	K
	0.89	0.95	K	1.20	2.00	K	U	1.60	1.20	U	2.00	1.00	SS.U	2.00	1.00	U	2.48	0.55	K	2.82	1.52	K		
	0.90	0.35	K	1.22	1.07	K	U	1.60	1.50	U	2.00	1.25	K	U	2.00	1.25	U	2.49	0.30	K	2.84	2.62	K	
U	0.90	0.40	K	1.24	2.62	K	AS	1.60	2.00	U	2.00	1.30	U	2.00	1.30	U	2.49	0.76	K	2.85	0.60	K		
U	0.90	0.50	U	1.27	0.46	K	U	1.65	1.15	K	U	2.00	1.50	K	U	2.00	1.50	U	2.50	0.50	U	2.90	0.40	K
U	0.90	0.53	U	1.27	0.56	K	U	1.65	1.90	U	2.00	1.60	K	U	2.00	1.60	U	2.50	0.60	K	2.90	0.60	K	
U	0.90	0.55	U	1.27	1.02	K	U	1.70	0.30	K	IS	2.00	1.80	K	U	2.00	1.80	U	2.50	0.65	U	2.90	0.80	K
	0.91	0.55	K	1.30	0.40	U	U	1.70	0.40	U	2.00	2.00	K	U	2.00	2.00	U	2.50	0.70	U	2.90	0.90	K	
	0.91	0.58	K	1.30	0.45	U	U	1.70	0.45	K	U	2.01	1.60	K	U	2.01	1.60	U	2.50	0.80	U	2.90	0.94	K
	0.91	0.81	K	1.30	0.50	U	U	1.70	0.60	K	AS	2.06	2.62	K	SS.U	2.06	2.62	U	2.50	1.00	K	2.90	1.00	K
U	0.93	0.60	U	1.30	0.60	U	U	1.70	0.70	K	U	2.10	0.90	U	2.10	0.90	U	2.50	1.10	K	2.90	1.20	K	
	0.97	0.33	K	1.30	0.65	U	U	1.70	0.75	K	U	2.15	0.70	K	U	2.15	0.70	U	2.50	1.20	K	2.90	1.25	K
U	1.00	0.40	K	1.30	0.70	U	U	1.70	0.80	U	2.15	0.75	K	U	2.15	0.75	U	2.50	1.35	K	2.90	1.40	K	
U	1.00	0.50	K	1.30	0.80	U	U	1.70	1.00	U	2.15	0.80	K	U	2.15	0.80	U	2.50	1.40	U	2.90	1.60	K	
	1.00	0.55	K	1.30	0.90	U	U	1.70	1.80	U	2.16	0.33	K	S	2.16	0.33	U	2.50	1.50	K	2.90	1.78	K	
U	1.00	0.60	K	1.30	1.30	U	U	1.75	0.50	K	U	2.16	1.40	K	U	2.16	1.40	U	2.50	1.60	K	2.90	1.79	K
U	1.00	0.70	U	1.30	1.70	U	U	1.75	0.60	K	U	2.18	0.76	K	IS	2.18	0.76	U	2.50	1.80	K	2.97	0.63	K
U	1.00	0.75	K	1.30	1.80	K	U	1.75	0.70	K	U	2.20	0.40	K	U	2.20	0.40	U	2.54	0.51	U	3.00	0.40	K
U	1.00	0.775	U	1.30	2.00	K	U	1.75	0.75	K	U	2.20	0.50	U	2.20	0.50	U	2.54	0.965	U	3.00	0.50	K	
U	1.00	0.80	K	1.35	0.50	U	U	1.75	0.80	K	U	2.20	0.60	U	2.20	0.60	U	2.54	0.97	K	3.00	0.70	K	
	1.00	0.91	K	1.35	0.55	K	U	1.75	1.25	U	2.20	0.65	K	U	2.20	0.65	U	2.54	1.00	K	3.00	0.75	K	
SS.U	1.00	1.00	U	1.40	0.40	K	U	1.76	1.10	U	2.20	0.70	K	U	2.20	0.70	U	2.54	1.02	K	3.00	0.76	K	
U	1.00	1.25	U	1.40	0.50	U	U	1.78	0.76	K	U	2.20	0.80	K	U	2.20	0.80	U	2.55	0.45	K	3.00	0.80	K
U	1.00	1.50	K	1.40	0.55	U	U	1.78	1.02	K	U	2.20	0.90	U	2.20	0.90	AS	2.57	1.78	K	3.00	0.86	K	
U	1.00	2.00	K	1.40	0.60	K	U	1.78	1.19	K	SS.U	2.20	1.00	K	U	2.20	1.00	U	2.60	0.50	U	3.00	0.90	K

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



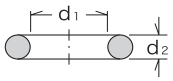
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂					
SS.U	3.00	1.00	K	3.55	1.60	K	4.00	2.50	K	U	4.80	1.20	5.35	0.55	K				
U	3.00	1.10	IS	3.55	1.80		4.01	0.30	K		4.80	1.50	K	5.36	0.81	K			
U	3.00	1.20		3.56	0.64	K	4.06	1.65	K		4.80	1.60	K	U	5.40	0.80			
	3.00	1.50	K	3.56	1.27	K	4.09	1.09	K		4.80	1.70		U	5.41	1.02	K		
	3.00	2.00	K	3.56	1.32	K	4.10	0.50	K	JA .P.U	4.80	1.90	K		5.48	0.57	K		
	3.00	2.70	K	3.60	0.84	K	4.10	1.60	K		4.80	1.95	K	SS.U	5.50	1.00	K		
U	3.04	0.65		3.60	2.40	K	JA	4.18	1.90		4.80	2.50	K		5.50	1.20	K		
U	3.05	1.00	U	3.60	4.00			4.19	0.81	K	U	4.80	3.10	U	5.50	1.30			
	3.05	1.14	K	U	3.61	2.41	U	4.20	0.50		IS	4.87	1.80	K	S.U	5.50	1.50	K	
	3.05	1.27	K		3.63	0.58	K	4.20	0.53	K		4.89	0.40	K		5.50	1.80	K	
	3.10	0.40	K	AS	3.63	2.62	K	4.20	0.80	K	U	4.90	0.40		U	5.50	2.00	K	
	3.10	1.60	K		3.66	0.64	K	SS.U	4.20	1.00	K	U	4.90	1.10	U	5.50	3.00		
	3.14	0.63	K		3.66	1.19	K	U	4.20	1.20		U	4.90	1.20		U	5.52	2.35	K
IS	3.15	1.80	AS.AN	3.68	1.78	K		4.20	1.90	K	U	4.90	10.0		U	5.53	0.64	K	
	3.17	1.78	K		3.70	0.36	K		4.22	1.07	K	U	4.90	1.90	K		5.59	3.05	K
	3.18	0.51	K		3.70	0.50	K	U	4.30	0.70			4.95	1.91	K	U	5.60	0.80	IS
	3.18	0.79	K		3.70	0.69	K	U	4.30	1.65		U	5.00	0.40	K		5.60	1.00	K
	3.18	1.42	K		3.70	0.99	K	U	4.30	1.80		U	5.00	0.48		IS	5.60	1.80	K
U	3.20	0.65	U	3.70	0.80			4.30	2.40	K	U	5.00	0.50			5.60	1.90	K	
U	3.20	0.70	U	3.70	0.95		U	4.30	3.70			5.00	0.60	K		5.60	1.95	K	
	3.20	0.71	K	U	3.70	1.00	K		4.32	0.51	K	U	5.00	0.80			5.60	2.40	K
	3.20	0.80	K		3.70	1.50	K	U	4.34	0.40			5.00	0.86	K		5.69	1.14	K
U	3.20	0.90	K	U	3.70	1.90	K		4.34	0.76	K	U	5.00	0.95			5.70	1.10	K
SS.U	3.20	1.00		3.70	2.00	K	AS	4.34	3.53	K	SS.U	5.00	1.00	K		5.70	1.80	K	
U	3.20	1.10	K		3.71	0.79	K		4.35	1.00	K	U	5.00	1.20	K	U	5.70	1.90	K
	3.20	1.19	K		3.71	1.00	K	U	4.40	0.45		U	5.00	1.50	K	U	5.72	0.61	K
U	3.20	1.20	KS	3.75	1.70	K	U	4.40	0.60	K	U	5.00	1.60		KS	5.75	1.70	K	
U	3.20	1.80	K	IS	3.75	1.80	K	U	4.40	0.80	K		5.00	1.75	K		5.79	1.02	K
	3.25	0.63	K		3.76	0.71	K	AS	4.42	2.62	K	IS	5.00	1.80	K	U	5.80	0.85	U
	3.25	0.64	K	U	3.80	0.50	K		4.47	0.76	K	U	5.00	2.00	K	U	5.80	0.90	K
U	3.30	0.60		3.80	0.80	K	U	4.47	1.27	K		5.00	2.50	K		5.80	1.30	K	
	3.30	0.89	K	SS.U	3.80	1.00		AS.AN.U	4.47	1.78	K		5.00	3.00	K		5.80	1.50	K
U	3.30	1.00	K		3.80	1.30	K		4.47	1.96	K		5.00	4.00	K	P.JA.U	5.80	1.90	K
U	3.30	1.20		3.80	1.35	K	U	4.50	0.80		GM	5.00	5.00			5.80	2.00	K	
U	3.30	2.10	U	3.80	1.50		SS.U	4.50	1.00	K		5.10	0.82	K		5.80	2.10	K	
	3.30	2.40	K	P.JA.U	3.80	1.90	K	U	4.50	1.20			5.10	1.00	K	U	5.90	1.10	
	3.35	1.60	K	U	3.80	10.75		U	4.50	1.40			5.10	1.60	K	AS	5.94	3.53	K
	3.35	1.78	K		3.81	0.61	K	S.U	4.50	1.50	K	IS	5.15	1.80	K		5.96	0.76	K
	3.38	0.69	K		3.86	0.91	K	IS	4.50	1.80		U	5.20	0.40			5.97	1.14	K
U	3.38	1.80		3.86	1.19	K		4.50	2.00	K	U	5.20	0.60			6.00	0.50	K	
U	3.40	0.70		3.89	0.30	K		4.50	2.50	K		5.20	0.70	K	SS.U	6.00	1.00	K	
U	3.40	0.725		3.90	0.40	K		4.57	0.89	K		5.20	0.80	K	U	6.00	1.50	K	
U	3.40	0.80		3.90	1.30	K		4.57	1.02	K		5.21	0.41	K	U	6.00	1.60	K	
U	3.40	0.95		3.90	1.50	K	U	4.60	0.50			5.21	0.61	K	U	6.00	1.70		
U	3.40	1.30	K		3.91	1.27	K	U	4.60	0.70	K	AS	5.23	2.62	K	IS	6.00	1.80	
	3.40	1.35	K		3.96	4.75	K		4.60	0.80	K		5.28	0.79	K		6.00	1.93	K
	3.40	1.90	K	U	4.00	0.40			4.60	0.81	K		5.28	0.80	K		6.00	2.00	K
U	3.48	0.635	U	4.00	0.50			4.60	2.00	K		5.28	1.40	K		6.00	2.20	K	
	3.48	0.64	K	U	4.00	0.60			4.60	2.40	K	AS.AN.U	5.28	1.78	K	U	6.00	2.50	K
U	3.50	0.41	K	U	4.00	0.65		U	4.68	1.78		U	5.29	1.78			6.00	3.00	K
	3.50	0.70	K	SS.U	4.00	1.00	K	U	4.70	0.60	K	U	5.30	0.75			6.00	5.00	K
U	3.50	0.85			4.00	1.07	K	AS	4.70	1.42	K	U	5.30	0.80		AS.U	6.02	2.62	K
SS	3.50	1.00	K	U	4.00	1.20	K		4.75	0.76	K	IS	5.30	1.80			6.07	0.63	K
U	3.50	1.10		U	4.00	1.27			4.75	1.27	K		5.30	2.40	K		6.07	0.64	K
	3.50	1.20	K	U	4.00	1.50	K	KS	4.75	1.70	K		5.30	2.50	K		6.07	0.79	K
U	3.50	1.30			4.00	1.75	K		4.76	1.78	K		5.31	1.27	K		6.07	1.02	K
S.U	3.50	1.50	K	IS	4.00	1.80	K		4.80	0.80	K	U	5.32	0.32			6.07	1.27	K
	3.50	1.80	K		4.00	2.00	K	U	4.80	0.90			5.33	2.16	K		6.07	1.30	K
U	3.53	1.02	K		4.00	2.20	K	SS.U	4.80	1.00	K		5.34	1.82	K	AS	6.07	1.63	K

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



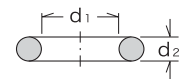
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂	
	7.00×2.00K			7.80×1.80K	U		8.60×3.20			9.50×1.60K	U		10.50×1.50K	S.U	11.50×1.50K
	7.00×2.50K		P.JA.U	7.80×1.90K			8.64×2.03K	U.IS		9.50×1.80	K		10.50×1.90K		11.50×1.60K
U	7.00×2.75		U	7.90×0.90		U	8.70×1.30			9.50×2.00K			10.50×2.00K		11.50×1.80K
U	7.00×3.00K			7.90×2.50K			8.70×1.70K	V		9.50×4.00			10.50×2.70K	U	11.50×1.90
	7.01×0.51K			7.90×2.62K			8.70×3.00K			9.52×1.78K	V		10.50×4.00		11.50×2.00K
	7.01×1.19K		U	8.00×0.40			8.73×1.78K			9.53×1.57K	AS		10.52×1.83K		11.50×2.50K
	7.10×1.60K			8.00×0.50K	KS		8.75×1.70K			9.53×1.78K			10.60×0.60K	V	11.50×4.00
IS	7.10×1.80			8.00×0.70K	IS		8.75×1.80	U		9.60×0.70	U		10.60×1.20	U	11.60×0.60
	7.10×2.00K		SS.U	8.00×1.00K		U	8.80×1.50K	U		9.60×0.787			10.60×1.60K		11.60×0.70K
	7.11×1.14K			8.00×1.25K	P.JA.U		8.80×1.90K	U		9.60×1.20	IS		10.60×1.80K		11.60×1.20K
U	7.15×1.10			8.00×1.30K	U		8.90×1.60			9.60×2.40K			10.60×2.40K		11.60×2.40K
	7.19×0.66K		U	8.00×1.50K		U	8.90×1.90K			9.60×2.70K			10.60×2.80K		11.63×1.35K
	7.20×0.65K			8.00×1.60K			8.90×2.70K			9.62×2.00K			10.64×1.12K		11.65×1.50K
	7.20×0.70K		IS	8.00×1.80K	AS		8.92×1.83K	KS		9.70×2.25K	AS		10.69×3.53K		11.65×2.30K
U	7.20×0.80			8.00×1.90K	U		8.95×0.85			9.73×3.68K	U		10.70×1.20	KS	11.70×2.25K
U	7.20×1.10			8.00×2.00K			9.00×0.50K	KS.U		9.75×1.70K	S.U		10.70×1.50K		11.70×2.50K
U	7.20×1.90K			8.00×2.20K	U		9.00×0.80K			9.75×1.78K	U		10.70×1.90		11.73×0.51K
	7.20×2.20K		U	8.00×2.40K	SS.U		9.00×1.00K	P.JA.U		9.80×1.90K	AS.AN.U		10.77×2.62K		11.80×1.50K
	7.30×2.20K		U	8.00×2.50K	U		9.00×1.10	P.JA.U		9.80×2.40K			10.78×2.62K	U.IS	11.80×1.80K
	7.30×2.40K			8.00×3.00K	U		9.00×1.20			9.80×4.50K	U		10.80×0.60		11.80×1.90K
U	7.40×0.80			8.00×4.00K	U		9.00×1.50K			9.85×1.73K			10.80×1.80K		11.80×2.10K
U	7.40×1.80			8.00×4.75K	IS		9.00×1.80	U		9.90×0.80	P.U		10.80×2.40K	P.U	11.80×2.40K
	7.40×3.40K			8.04×1.00K			9.00×2.00K	U		9.90×1.50			10.80×2.50K	AS	11.89×1.98K
	7.45×1.20K			8.10×0.45K			9.00×2.20K			9.91×1.78K			10.80×2.80K		11.90×0.50K
	7.50×0.60K			8.10×1.60K			9.00×2.22K			9.92×1.83K			10.80×2.83K	U	11.90×1.30
	7.50×0.80K			8.10×3.00K			9.00×2.50K			9.92×2.62K			10.82×0.64K		11.91×0.30K
SS.U	7.50×1.00			8.15×1.02K			9.00×3.00K			10.00×0.40K			10.82×0.89K		11.91×0.81K
	7.50×1.17K			8.20×0.90K			9.02×1.78K			10.00×0.41K			10.82×1.14K		11.91×1.60K
S.U	7.50×1.50K		U	8.20×1.20			9.10×1.60K			10.00×0.60K			10.82×1.27K	U	11.91×2.62K
U	7.50×1.60		U	8.20×1.40	AS		9.12×3.53K	SS.U		10.00×1.00K	AS.U		10.82×1.78K		12.00×0.60K
IS	7.50×1.80K			8.20×1.50K			9.14×1.52K	U		10.00×1.20			10.85×1.85K	SS.U	12.00×1.00K
	7.50×2.00K		U	8.20×2.00			9.15×2.40K			10.00×1.30K			11.00×0.40K		12.00×1.10K
U	7.50×2.10		U	8.20×6.00			9.15×3.00K	U		10.00×1.50K			11.00×0.66K		12.00×1.20K
	7.50×2.50K			8.25×0.86K			9.16×2.62K	IS		10.00×1.80K	SS.U		11.00×1.00K	S.U	12.00×1.50K
	7.50×3.00K			8.28×1.17K	AS.AN		9.19×2.62K			10.00×2.00K			11.00×1.30K		12.00×1.55K
	7.50×3.40K		U	8.30×0.80	U		9.20×0.60	U		10.00×2.10			11.00×1.50K	U	12.00×2.00K
AS.U	7.52×3.53K		U	8.30×0.85	U		9.20×0.80			10.00×2.20K	JA.U		11.00×1.90K		12.00×2.50K
AS	7.59×2.62K		U	8.30×1.50			9.25×0.89K			10.00×2.40K	U		11.00×2.00K		12.00×3.00K
U	7.60×1.20K			8.30×2.40K			9.25×1.14K			10.00×2.50K	P.JA.U		11.00×2.40K		12.00×4.00K
U	7.60×2.20			8.31×1.00K			9.25×1.27K			10.00×3.00K			11.00×2.50K	AS	12.06×5.33
	7.60×2.40K			8.37×1.27K	AS.AN.U		9.25×1.78K			10.00×4.00K	U		11.00×4.00K		12.07×5.33K
U	7.60×2.62			8.38×1.27K			9.25×2.00K	GM		10.00×5.00			11.00×6.50K		12.10×1.60K
	7.61×2.40K		U	8.40×0.90			9.30×0.63K			10.00×6.00K			11.05×0.63K		12.10×1.70K
AS	7.64×1.63			8.40×1.20K			9.30×1.50K			10.10×1.00K			11.10×1.60K		12.10×2.70K
	7.65×0.89K			8.40×1.90K			9.30×2.40K			10.10×1.60K			11.11×1.78K		12.19×1.00K
	7.65×1.02K			8.43×0.79K			9.40×1.02K	U		10.20×0.90			11.18×1.27K	U	12.20×1.00
	7.65×1.37K			8.45×0.55K			9.40×1.20K			10.30×1.80K			11.18×1.40K		12.20×1.90K
	7.65×1.63K		U	8.50×0.60			9.40×1.27K			10.30×2.40K	U		11.20×0.50	AS	12.29×3.53K
AS.AN	7.65×1.78K		SS.U	8.50×1.00K			9.40×1.30K			10.31×0.79K	IS		11.20×1.80		12.30×1.65K
	7.66×1.78K		U	8.50×1.25			9.40×1.90K			10.31×1.73K			11.20×1.90K	JA.U	12.30×1.90K
	7.67×0.71K		S.U	8.50×1.50K	U		9.45×0.60			10.40×1.00K			11.20×2.50K	P.JA.U	12.30×2.40K
	7.70×1.50K		IS	8.50×1.80			9.45×1.70K			10.40×1.10K			11.25×2.00K	AS.AN.U	12.37×2.62K
U	7.70×2.50		U	8.50×2.00K			9.50×0.51K			10.41×1.27K			11.30×0.60K		12.37×2.79K
KS	7.75×1.70K			8.50×2.30K			9.50×0.80K	AS		10.46×5.33K			11.30×2.20K		12.40×0.50K
	7.77×0.86K			8.51×1.78K	SS.U		9.50×1.00K			10.49×0.79K			11.30×2.40K		12.40×1.90K
	7.80×0.51K			8.55×1.75K	U		9.50×1.30	U		10.50×0.55			11.30×3.05K		12.40×2.18K
	7.80×0.60K			8.56×0.51K	U		9.50×1.35			10.50×0.80K	U		11.40×0.90		12.40×2.60K
U	7.80×0.78			8.60×1.80K			9.50×1.40K	SS.U		10.50×1.00			11.44×2.62K	AS.U	12.42×1.78K
U	7.80×0.80			8.60×2.40K	S.U		9.50×1.50K	U		10.50×1.30	SS.U		11.50×1.00K		12.50×0.40K

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



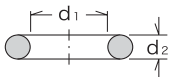
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂						
	12.50	0.75	K	13.60	2.00	K	14.94	2.92	K	16.00	1.50	K	SS.U	17.00	1.00	K	17.96	2.62	K				
	12.50	0.80	K	13.60	2.40	K	15.00	0.30	K	IS	16.00	1.80	K	U	17.00	1.20	18.00	0.30	K				
SS.U	12.50	1.00	K	13.60	2.70	K	15.00	0.40	K		16.00	2.00	K		17.00	1.50	K	18.00	0.40	K			
U	12.50	1.50	K	13.60	2.80	K	15.00	0.50	K		16.00	2.50	K	U	17.00	1.60	18.00	0.50	K				
IS	12.50	1.80		13.64	0.51	K	SS.U	15.00	1.00	K	IS	16.00	2.65	K	IS	17.00	1.80	K	18.00	0.55	K		
U	12.50	2.00	K	AS	13.64	5.33	K	U	15.00	1.50	K		16.00	2.70	K		17.00	2.00	K	U	18.00	0.60	K
	12.50	2.24	K		13.69	0.66	K	IS	15.00	1.80	K		16.00	3.00	K		17.00	2.50	K		18.00	0.70	K
U	12.50	2.40	K	U	13.70	1.50	K		15.00	2.00	K		16.00	4.00	K	IS	17.00	2.65	K		18.00	0.80	K
	12.57	1.14	K	KS	13.70	2.25	K		15.00	2.50	K		16.00	5.00	K	U	17.00	3.00	K	SS.U	18.00	1.00	K
U	12.60	0.60			13.80	1.00	K	IS	15.00	2.65	K		16.00	7.00	K	AS	17.04	3.53	K		18.00	1.30	K
	12.60	0.75	K	JA.U	13.80	1.90	K		15.00	3.00	K		16.08	5.03	K	U	17.10	0.40	U	18.00	1.50	K	
	12.60	2.40	K		13.80	2.00	K		15.00	3.50	K		16.10	1.60	K		17.10	1.60	K		18.00	1.90	K
U	12.60	3.40		P.JA.U	13.80	2.40	K	GM	15.00	5.00	K		16.20	0.80	K	AS.AN	17.12	2.62	K		18.00	2.00	K
	12.70	1.57	K	AS	13.87	3.53	K		15.01	0.42	K	U	16.20	1.20			17.12	2.87	K		18.00	2.20	K
	12.70	2.50	K		13.94	1.35	K		15.08	2.62	K		16.20	1.85	K	AS	17.17	1.78	K		18.00	2.50	K
	12.73	1.57	K	AS.AN	13.94	2.62	K		15.10	1.60	K		16.25	1.98	K	U	17.20	0.60	IS	18.00	2.65	K	
	12.78	6.05	K		13.95	2.62	K		15.10	2.50	K		16.25	3.18	K	U	17.20	1.00		18.00	3.00	K	
	12.80	0.60	K		14.00	0.40	K		15.10	2.70	K		16.30	1.53	K	U	17.20	1.50		18.00	3.50	K	
	12.80	0.66	K		14.00	0.50	K		15.15	1.00	K		16.30	1.70	K		17.20	1.80	K	IS	18.00	3.55	
	12.80	2.40	K		14.00	0.81	K		15.20	1.78	K		16.30	2.20	K		17.20	2.40	K		18.00	4.00	K
	12.80	3.20	K	SS.U	14.00	1.00	K		15.20	2.80	K		16.30	2.40	K	U	17.30	0.75		18.00	5.00	K	
	12.90	1.24	K	U	14.00	1.20			15.22	2.62	K		16.33	0.79	K		17.30	2.40	K		18.10	1.60	K
	13.00	0.30	K		14.00	1.30	K	AS	15.24	5.33	K	AS	16.36	2.21	K		17.30	3.40	K		18.15	1.30	K
	13.00	0.50	K	U	14.00	1.50	K		15.30	2.20	K		16.40	2.50	K		17.35	0.75	K		18.20	0.60	K
U	13.00	0.80			14.00	1.60	K		15.30	2.40	K		16.50	0.40	K		17.40	0.50	K		18.20	0.70	K
	13.00	0.85	K	AS.U	14.00	1.78	K	U	15.40	3.60			16.50	0.50	K		17.40	0.53	K		18.20	0.75	K
	13.00	0.90	K	IS	14.00	1.80	K	AS	15.47	3.53	K		16.50	0.60	K		17.40	0.70	K		18.20	0.80	K
SS.U	13.00	1.00	K		14.00	2.00	K		15.50	0.50	K		16.50	0.70	K		17.45	6.35	K		18.20	1.70	K
	13.00	1.50	K		14.00	2.40	K	SS.U	15.50	1.00			16.50	0.80	K		17.46	1.59	K		18.20	3.00	K
JA.U	13.00	1.90	K		14.00	2.50	K	S.U	15.50	1.50	K	SS.U	16.50	1.00	K		17.50	0.40	K		18.30	2.40	K
	13.00	2.00	K	IS	14.00	2.65	K		15.50	2.50	K	U	16.50	1.40			17.50	0.50	K		18.30	3.60	K
JA	13.00	2.40	K		14.00	3.00	K		15.50	3.00	K	U	16.50	2.00	K		17.50	0.60	K	U	18.35	0.60	K
	13.00	2.50	K		14.00	4.00	K	V	15.50	4.00			16.50	2.70	K	SS	17.50	1.00			18.39	0.74	K
U	13.00	3.00	K	U	14.00	6.60		AS.AN	15.54	2.62	K		16.50	2.80	K	S.U	17.50	1.50	K		18.40	1.90	K
	13.00	4.00	K		14.10	1.60	K	AS.U	15.60	1.78	K		16.51	1.14	K	V	17.50	4.00			18.40	2.70	K
	13.00	5.00	K		14.20	0.76	K		15.60	2.40	K		16.60	0.60	K		17.60	0.50	K		18.42	1.02	K
	13.10	1.60	K		14.29	6.35	K		15.62	1.14	K		16.60	0.65	K		17.60	0.60	K	AS	18.42	5.33	K
	13.10	2.62	K		14.30	2.40	K		15.65	1.14	K		16.60	0.75	K		17.60	0.90	K		18.50	0.40	K
IS	13.20	1.80	K		14.43	1.78	K		15.65	7.49	K	U	16.60	1.50			17.60	1.30	K		18.50	0.50	K
	13.25	1.50	K		14.50	0.60	K	KS	15.70	2.25	K		16.60	2.40	K		17.60	2.40	K		18.50	0.60	K
	13.30	0.80	K	SS.U	14.50	1.00	K		15.80	0.35	K		16.65	0.95	K		17.70	0.40	K		18.50	0.70	K
	13.30	2.40	K	S.U	14.50	1.50	K		15.80	0.80	K		16.66	1.91	K		17.70	0.41	K		18.50	0.80	K
	13.34	1.80	K		14.50	1.60	K	JA.U	15.80	1.90	K		16.70	0.40	K	KS.U	17.70	2.25	K		18.50	0.90	K
	13.40	1.90	K		14.50	2.00	K	P.JA.U	15.80	2.40	K		16.70	2.50	K		17.70	2.55	K	SS.U	18.50	1.00	K
	13.40	2.50	K		14.50	2.50	K		15.88	0.56	K		16.74	0.81	K		17.70	4.10	K		18.50	1.30	K
U	13.40	2.70	K	V	14.50	4.00	K		15.88	0.79	K		16.76	0.43	K		17.74	1.78	K	U	18.50	1.50	K
	13.46	1.40	K	U	14.60	1.20			15.88	1.78	K		16.79	1.00	K		17.75	2.54	K		18.50	1.60	K
AS	13.46	2.08	K		14.60	2.40	K		15.88	2.36	K	JA.U	16.80	1.90	K		17.80	0.50	K		18.50	2.50	K
	13.47	2.08	K		14.60	3.50	K	U	15.88	2.62	K	JA.U	16.80	2.40	K		17.80	0.70	K		18.50	3.00	K
U	13.50	0.60			14.68	1.02	K		15.88	3.96	K		16.80	5.33	K		17.80	1.50	K		18.59	0.91	K
	13.50	0.80	K		14.70	1.50	K		15.90	2.25	K	AS	16.81	5.33	K	JA	17.80	1.90	K		18.60	0.90	K
SS.U	13.50	1.00			14.75	0.50	K		15.90	2.55	K		16.90	2.10	K	U	17.80	2.00			18.60	2.40	K
S.U	13.50	1.50	K		14.80	1.50	K		16.00	0.40	K		16.90	2.70	K	P.JA.U	17.80	2.40	K	U	18.61	2.62	K
	13.50	2.00	K	JA.U	14.80	1.90	K		16.00	0.50	K		16.90	3.10	K		17.80	5.00	K	AS.AN	18.64	3.53	K
U	13.50	2.50	K	P.JA.U	14.80	2.40	K		16.00	0.53	K		17.00	0.30	K		17.86	2.62	K	U	18.70	0.60	K
	13.50	2.77	K		14.81	0.51	K		16.00	0.60	K		17.00	0.40	K		17.88	0.56	K		18.70	0.80	K
V	13.50	4.00	K		14.81	1.78	K		16.00	0.80	K		17.00	0.50	K		17.90	1.10	K		18.70	1.20	K
U	13.60	1.10			14.90	1.90	K	SS.U	16.00	1.00	K	U	17.00	0.60	K		17.93	1.78	K		18.70	3.00	K
U	13.60	1.40			14.90	1.93	K		16.00	1.25	K		17.00	0.70	K	AS	17.93	2.46	K	AS.AN	18.72	2.62	K

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



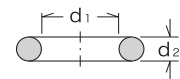
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂							
AS	18.77	1.78	K	19.60	2.40	K	20.35	0.80	K	21.44	3.96	K	IS	22.40	2.65	K	23.59	1.00	K					
	18.77	1.85	K	19.60	3.10	K	U	20.35	0.81		21.50	0.40	K	U	22.40	3.10		23.60	0.60	K				
	18.80	0.60	K	KS	19.60	3.30	K	AS	20.35	1.78	K		IS	22.40	3.55		IS	23.60	2.65	K				
JA.U	18.80	1.90	K		19.60	3.50	K		20.40	0.40	K			22.50	0.40	K	KS	23.60	3.30	K				
JA	18.80	2.40	K	KS	19.70	2.25	K		20.40	0.63	K			22.50	0.50	K	IS	23.60	3.55					
	18.85	0.56	K		19.70	2.55	K		20.50	0.40	K			22.50	0.80	K	U	23.70	0.60					
	18.85	0.75	K		19.76	7.59	K		20.50	0.50	K	S.U	21.50	1.50	K	U	22.50	2.00		23.70	0.80	K		
	18.90	0.70	K		19.80	0.50	K		20.50	0.70	K			22.50	2.50	K		23.70	1.90	K				
	18.90	1.70	K		19.80	0.55	K		20.50	0.75	K	V	21.50	4.00			P.JA.U	23.70	3.50	K				
	18.97	4.80	K		19.80	0.58	K		20.50	0.80	K	U	21.59	1.14	K			23.80	0.70	K				
	19.00	0.40	K	U	19.80	0.60	K	U	20.50	1.50		AS	21.59	5.33	K	U	22.60	1.90		23.80	0.80	K		
	19.00	0.50	K		19.80	0.70	K	U	20.50	2.00	K			21.60	0.75	K		22.63	1.27	K	23.80	0.90	K	
	19.00	0.60	K		19.80	0.80	K	V	20.50	4.00				21.60	2.40	K		22.70	0.70	K	23.80	1.30	K	
	19.00	0.65	K		19.80	1.20	K		20.60	0.60	K	KS	21.60	3.30	K		22.70	1.20	K	23.81	2.62	K		
	19.00	0.70	K		19.80	1.30	K		20.60	0.70	K			21.65	0.60	K		22.73	2.87	K	23.90	0.50	K	
	19.00	0.75	K		19.80	1.78	K		20.60	0.90	K			21.70	0.70	K		22.80	0.40	K	24.00	0.40	K	
	19.00	0.80	K	JA.U	19.80	1.90	K		20.60	1.90	K			21.70	0.90	K		22.80	0.50	K	24.00	0.50	K	
	19.00	0.90	K		19.80	1.98	K		20.62	4.78	K	P.U	21.70	3.50	K		22.80	1.50	K	U	24.00	0.60	K	
SSU	19.00	1.00	K	P.JA.U	19.80	2.40	K		20.63	2.62	K			21.70	4.35	K	S	22.80	2.40	K	24.00	0.70	K	
	19.00	1.50	K		19.80	3.60	K		20.65	5.33	K	U	21.80	1.50	K		22.81	0.79	K	24.00	0.75	K		
	19.00	1.75	K		19.89	1.24	K		20.70	0.50	K	P.U	21.80	2.40	K		22.91	1.32	K	24.00	0.80	K		
	19.00	1.78	K	AS	19.99	5.33	K		20.70	0.70	K	AS.AN	21.82	3.53	K	U	23.00	0.40	K	24.00	1.15	K		
	19.00	1.80	K		20.00	0.30	K		20.80	0.60	K	AS	21.89	2.62	K		23.00	0.50	K	U	24.00	1.50	K	
	19.00	2.00	K		20.00	0.40	K		20.80	0.75	K	S.U	21.90	2.00	K		23.00	0.60	K	24.00	2.00	K		
	19.00	2.50	K		20.00	0.50	K		20.80	0.80	K	AS	21.92	2.95	K		23.00	0.70	K	24.00	2.10	K		
IS	19.00	2.65	K		20.00	0.60	K	U	20.80	0.85				21.92	3.53	K		23.00	0.75	K	24.00	2.50	K	
	19.00	3.00	K		20.00	0.70	K	P.JA.U	20.80	2.40	K	AS	21.95	1.78	K		23.00	0.80	K	24.00	3.00	K		
IS	19.00	3.55			20.00	0.75	K		21.00	0.40	K			22.00	0.30	K	U	23.00	1.00		24.00	3.53	K	
	19.00	4.00	K		20.00	0.80	K		21.00	0.50	K			22.00	0.40	K	U	23.00	1.50	K	24.00	4.00	K	
	19.05	0.50	K		20.00	0.90	K		21.00	0.55	K			22.00	0.50	K		23.00	1.60	K	U	24.20	1.00	
	19.05	0.89	K	SSU	20.00	1.00	K		21.00	0.60	K			22.00	0.60	K	U	23.00	1.80		24.20	3.00	K	
	19.10	1.60	K		20.00	1.30	K	U	21.00	0.70	K			22.00	0.70	K		23.00	2.00	K	24.31	0.91	K	
	19.10	1.88	K		20.00	1.40	K		21.00	0.75	K			22.00	0.75	K		23.00	2.50	K	K	24.40	0.40	K
	19.16	1.60	K		20.00	1.50	K		21.00	0.80	K			22.00	0.80	K		23.00	3.00	K	24.40	0.75	K	
AS	19.18	2.46	K		20.00	2.00	K	U	21.00	1.00	K			22.00	0.90	K		23.00	3.60	K	G.U	24.40	3.10	K
	19.20	0.75	K		20.00	2.50	K		21.00	1.50	K	U		22.00	1.50	K		23.00	4.00	K	U	24.40	3.50	
	19.20	0.80	K	IS	20.00	2.65	K	JA	21.00	1.90	K	U		22.00	1.80		AS	23.16	5.33	K		24.43	1.60	K
	19.20	0.90	K		20.00	3.00	K		21.00	2.00	K	U		22.00	1.95			23.20	0.80	K		24.50	0.50	K
	19.20	2.50	K		20.00	3.20	K		21.00	2.40	K			22.00	2.00	K		23.20	2.40	K		24.50	0.60	K
	19.20	3.00	K	U	20.00	3.50			21.00	2.50	K			22.00	2.30	K		23.20	3.00	K		24.50	0.80	K
	19.25	0.70	K	IS	20.00	3.55			21.00	3.00	K	U		22.00	2.50	K		23.30	1.00	K	U	24.50	1.20	
	19.30	1.30	K		20.00	4.00	K		21.00	4.00	K			22.00	3.00	K	U	23.30	1.20		S.U	24.50	2.00	K
	19.30	2.40	K	GM	20.00	5.00	K		21.00	4.75	K			22.00	3.50	K	JA	23.30	1.90	K		24.50	2.50	K
	19.35	0.75	K		20.07	2.16	K		21.00	5.00	K			22.00	4.00	K	JA.U	23.30	2.40	K		24.50	3.00	K
	19.40	0.40	K		20.10	0.53	K		21.10	0.70	K			22.00	8.00	K	AS.AN	23.39	3.53	K	V	24.50	4.00	
	19.40	2.10	K		20.10	1.60	K		21.10	1.60	K			22.10	0.60	K		23.40	3.53	K		24.60	0.70	K
	19.41	0.41	K		20.10	2.10	K		21.10	1.90	K	U		22.10	1.60	K	AS	23.47	2.62	K		24.60	2.40	K
	19.41	0.91	K		20.12	2.00	K		21.20	1.90	K	JA.U	22.10	1.90	K	AS	23.47	2.95	K	KS	24.60	3.30	K	
	19.46	2.03	K		20.20	0.50	K	IS	21.20	2.65	K	JA	22.10	2.40	K		23.50	0.40	K		24.60	3.60	K	
	19.50	0.50	K		20.20	0.70	K		21.30	0.50	K	P.JA.U	22.10	3.50	K		23.50	0.50	K	U	24.70	1.20		
	19.50	0.60	K		20.20	1.00	K	IS	21.20	3.55				22.20	0.60	K		23.50	0.70	K	JA.U	24.70	1.90	K
SSU	19.50	1.00		AS.AN.U	20.22	3.53	K		21.30	0.70	K			22.20	0.90	K		23.50	0.80	K	JA.U	24.70	2.40	K
S.U	19.50	1.50	K		20.24	2.62	K		21.30	0.90	K	U		22.20	1.00			23.50	1.00	K	P.JA.U	24.70	3.50	K
	19.50	3.00	K	AS	20.29	2.62	K		21.30	2.40	K			22.20	3.00	K	S.U	23.50	2.00	K	AS	24.76	5.33	
V	19.50	4.00			20.30	0.80	K		21.30	3.60	K			22.22	2.62	K		23.50	2.50	K		24.77	5.33	K
	19.53	1.78	K	U	20.30	1.90		U	21.35	0.60	K			22.30	2.40	K		23.50	2.90	K		24.77	6.99	K
	19.60	0.50	K		20.30	2.40	K		21.38	0.60	K			22.33	1.02	K	V	23.50	4.00	K		24.80	0.60	K
	19.60	0.70	K		20.30	2.62	K		21.40	0.60	K			22.40	0.50	K		23.50	5.00	K		24.90	0.70	K
	19.60	0.80	K		20.35	0.75	K		21.40	1.60	K	U		22.40	2.00		AS.U	23.52	1.78	K		24.99	1.27	K

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



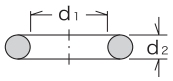
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂			
AS,AN	24.99	3.53	K	26.00	0.60	K	27.00	3.50	K	28.00	0.86	K	28.80	0.80	K		
	25.00	0.40	K	26.00	0.70	K	27.00	4.00	K	28.00	1.00	K	28.80	0.85	K		
	25.00	0.50	K	26.00	0.75	K	27.00	6.00	K	U	28.00	1.80	U	28.80	1.00	JA.U	
	25.00	0.60	K	26.00	0.80	K	U	27.10	0.80	K	28.00	2.00	K	28.90	0.60	K	
	25.00	0.75	K	26.00	1.00	K	27.10	0.90	K	IS	28.00	2.50	K	28.90	0.90	K	
	25.00	0.80	K	26.00	1.50	K	27.10	1.60	K	IS	28.00	2.65	K	29.00	0.40	K	
	25.00	1.50	K	26.00	2.00	K	27.20	0.75	K	28.00	3.00	K	29.00	0.50	K		
U	25.00	2.00	K	26.00	2.50	K	27.30	0.50	K	IS	28.00	3.55		29.00	0.60	K	
	25.00	2.40	K	26.00	3.00	K	27.30	0.60	K	28.00	4.00	K	29.00	0.70	K		
	25.00	2.50	K	26.00	3.20	K	27.30	0.70	K	28.00	4.20	K	29.00	0.80	K		
IS	25.00	2.65	K	26.00	4.00	K	27.30	2.40	K	28.00	4.30	K	29.00	1.00	K		
	25.00	3.00	K	26.20	0.70	K	27.30	2.70	K	28.00	5.00	K	29.00	1.50	K		
U	25.00	3.53	JA.U	26.20	1.90	K	27.30	3.20	K	28.00	7.00	K	29.00	2.00	K		
IS	25.00	3.55	JA.U	26.20	2.40	K	27.40	0.40	K	28.09	0.61	K	29.00	2.50	K		
	25.00	4.00	K	26.20	3.00	K	27.40	0.75	K	28.09	1.19	K	29.00	3.00	K		
GM	25.00	5.00	K	26.20	3.60	K	27.40	0.90	K	28.10	0.60	K	29.00	3.15	K		
	25.00	6.00	K	26.30	3.44	K	27.40	2.50	K	U	28.10	1.35		29.00	5.00	K	
	25.00	8.00	K	AS	26.34	5.33	K	27.40	3.10	K	AS,AN,U	28.17	3.53	K	29.10	0.75	K
	25.00	10.00	K	AS	26.40	0.60	K	U	27.50	0.45		28.20	0.50	K	29.10	1.60	K
AS	25.04	2.95	K	26.40	0.70	K	27.50	0.50	K	28.20	0.70	K	29.10	2.55	K		
AS	25.07	2.62	K	U	26.40	1.00		27.50	0.60	K	28.20	0.75	K	29.10	2.69	K	
	25.09	0.89	K	26.40	3.10	K	U	27.50	0.65		28.20	0.90	K	29.11	0.64	K	
	25.10	0.70	K	26.50	0.40	K	27.50	0.70	K	28.20	1.00	K	29.15	0.60	K		
	25.10	0.90	K	26.50	0.50	K	27.50	0.80	K	28.20	2.62	K	29.15	0.80	K		
	25.10	1.60	K	26.50	0.60	K	27.50	1.00	K	AS	28.24	2.62	K	29.20	0.56	K	
AS	25.12	1.78	K	26.50	0.75	K	27.50	1.50	K	28.25	0.75	K	29.20	0.70	K		
	25.12	2.03	K	26.50	1.50	K	27.50	1.93	K	28.25	1.00	K	U	29.20	0.90		
	25.12	2.16	K	26.50	2.50	K	S,U	27.50	2.00	K	28.25	2.62	K	U	29.20	1.30	
U	25.20	0.90	IS	26.50	2.65	K	27.50	2.60	K	28.30	0.50	K	29.20	3.00	K		
U	25.20	1.20	IS	26.50	3.55		27.50	3.00	K	28.30	0.60	K	P	29.20	3.50	K	
U	25.20	2.40	AN,AR	26.57	3.53	V	27.50	4.00		28.30	0.80	K	29.30	0.60	K		
P,U	25.20	3.50	K	26.58	3.53	K	27.60	0.50	K	AS	28.30	1.78	K	U	29.30	0.70	
	25.30	0.60	K	AS	26.59	2.95	K	27.60	0.80	K	28.35	0.80	K	29.30	0.75	K	
	25.30	2.40	K	26.60	0.70	K	27.60	2.40	K	28.40	0.75	K	29.30	0.80	K		
	25.40	3.18	K	26.60	0.75	K	KS	27.60	3.30	K	28.40	0.80	K	U	29.30	2.00	
	25.50	0.40	K	26.60	0.80	K	27.70	0.50	K	28.40	0.85	K	29.30	3.60	K		
	25.50	0.50	K	AS	26.64	2.62	K	27.70	0.60	K	28.40	0.90	K	29.36	7.14	K	
	25.50	0.60	K	U	26.65	2.62	K	JA	27.70	1.90	K	28.45	3.18	K	29.40	0.70	K
	25.50	0.80	K	AS,U	26.70	1.78	K	JA	27.70	2.40	K	28.50	0.40	K	29.40	0.85	K
	25.50	0.85	K	26.70	3.40	K	P,JA,U	27.70	3.50	K	28.50	0.50	K	29.40	0.90	K	
	25.50	1.00	K	26.70	3.50	K	27.80	0.40	K	28.50	0.60	K	29.40	2.70	K		
U	25.50	1.50	K	26.80	0.40	K	27.80	0.50	K	28.50	0.70	K	G,U	29.40	3.10	K	
S,U	25.50	2.00	K	26.80	0.41	K	27.80	0.70	K	28.50	0.80	K	29.50	0.40	K		
V	25.50	4.00		26.80	0.70	K	27.80	0.80	K	U	28.50	1.00	K	29.50	0.50	K	
	25.60	0.53	K	26.80	0.75	K	27.80	1.50	K	S	28.50	2.00	K	29.50	0.60	K	
KS	25.60	3.30	K	26.80	0.80	K	27.80	3.20	K	28.50	3.60	K	29.50	0.80	K		
	25.70	0.60	K	26.90	0.40	K	27.80	3.53	K	28.55	0.55	K	29.50	1.00	K		
	25.70	0.63	K	U	26.90	0.80		27.80	3.60	K	28.56	0.56	K	U	29.50	1.50	K
	25.70	0.70	K	27.00	0.40	K	27.81	0.41	K	U	28.60	0.60	K	S,U	29.50	2.00	K
	25.70	0.90	K	27.00	0.50	K	27.90	0.75	K	U	28.60	0.75		29.50	3.00	K	
P,JA,U	25.70	3.50	K	27.00	0.60	K	AS	27.94	5.33	K	28.60	0.90	K	29.50	3.80	K	
	25.70	4.10	K	27.00	0.70	K	28.00	0.40	K	28.68	0.63	K	V	29.50	4.00		
IS	25.80	2.65	K	27.00	0.75	K	28.00	0.50	K	28.70	0.60	K	29.50	5.50	K		
IS	25.80	3.55	U	27.00	0.80	K	U	28.00	0.55		28.70	1.17	K	AS	29.51	5.33	K
	25.91	0.61	K	U	27.00	1.50	K	28.00	0.60	K	28.70	2.40	K	29.60	0.70	K	
U	25.90	0.55		27.00	2.00	K	28.00	0.70	K	P,U	28.70	3.50	K	29.60	0.80	K	
	26.00	0.30	K	27.00	2.50	K	28.00	0.75	K	28.80	0.50	K	29.60	2.40	K		
	26.00	0.40	K	27.00	3.00	K	28.00	0.80	K	28.80	0.70	K	KS	29.60	3.30	K	
	26.00	0.50	K	27.00	3.20	K	28.00	0.85	K	28.80	0.75	K	29.70	0.50	K		

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



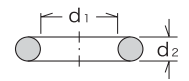
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂									
	30.60	0.70	K	S,U	31.50	2.00	K		32.50	3.60	K		34.20	3.00	K	U	36.00	1.50		38.00	3.00	K	
	30.60	0.80	K		31.50	2.50	K		32.60	0.80	K		34.29	1.02	K		36.00	1.60	K		38.00	4.00	K
	30.60	0.90	K	IS	31.50	2.65	K		32.65	0.50	K		34.29	1.19	K		36.00	1.90	K		38.00	4.30	K
	30.60	1.00	K	IS	31.50	3.55		AS	32.69	5.33	K	AS	34.29	5.33	K		36.00	2.00	K		38.00	5.00	K
	30.65	0.75	K	V	31.50	4.00			32.75	2.30	K	U	34.30	1.50			36.00	2.50	K		38.00	8.00	K
	30.70	0.80	K		31.50	5.00	K		32.80	0.60	K	G,U	34.40	3.10	K	U	36.00	3.00	K		38.10	1.78	K
	30.70	3.50	K		31.50	6.00	K		32.80	0.70	K	AS	34.42	2.95	K		36.00	3.50	K		38.10	2.38	K
	30.71	0.41	K		31.60	0.60	K	U	32.80	0.90			34.50	0.80	K		36.00	4.00	K		38.10	4.75	K
	30.71	0.56	K		31.60	0.75	K	U	32.80	1.90			34.50	1.00	K	AS,AN	36.09	3.53	K		38.30	3.60	K
	30.75	1.00	K		31.60	0.80	K		32.92	2.39	K		34.50	1.90	K		36.14	2.62	K		38.48	3.18	K
	30.80	1.50	K		31.60	0.90	K	AS,AN	32.92	3.53	K	S,U	34.50	2.00	K	AS	36.17	2.62	K	S,U	38.50	2.00	K
	30.80	0.60	K		31.60	2.40	K		32.93	3.53	K	IS	34.50	2.65	K		36.20	1.52	K		38.70	1.90	K
	30.80	0.70	K	KS	31.60	3.30	K	AS	32.99	2.62	K	V	34.50	4.00			36.20	3.00	K	IS	38.70	2.65	K
	30.80	0.80	K		31.63	2.00	K		33.00	0.50	K	IS	34.50	3.55			36.27	1.78	K	P,JA,U	38.70	3.50	K
	30.80	1.70		U	31.70	0.70	K		33.00	0.55	K	AS,AN,U	34.52	3.53	K	IS	36.50	2.65		IS	38.70	3.55	
	30.80	1.90	K		31.70	0.75	K		33.00	0.80	K	AS	34.59	2.62	K		36.50	3.00	K		38.86	1.19	K
	30.80	2.40	K		31.70	0.80	K	U	33.00	1.50	K		34.60	2.40	K		36.50	5.00	K		39.00	1.00	K
	30.80	3.60	K		31.70	0.85	K		33.00	1.90	K		34.60	2.62	K	IS	36.50	3.55		U	39.00	2.00	K
	31.00	0.40	K		31.70	1.30	K	U	33.00	2.00	K	AS,U	34.65	1.78	K		36.51	2.38	K		39.00	2.50	K
	31.00	0.50	K		31.70	3.50	K		33.00	2.22	K		34.70	2.05	K		36.60	0.65	K		39.00	3.00	K
	31.00	0.60	K	P,U	31.75	1.00	K		33.00	2.50	K		34.70	2.75	K	U	36.70	3.50			39.20	3.00	K
	31.00	0.70	K		31.75	2.03	K		33.00	3.00	K	P,U	34.70	3.50	K		36.80	1.20	K		39.20	5.70	K
	31.00	0.75	K		31.75	3.18	K		33.00	4.00	K	U	34.80	1.50		U	36.80	2.00			39.26	5.40	K
	31.00	0.80	K		31.80	0.60	K		33.00	5.00	K	U	34.90	1.50			36.91	1.19	K	AS	39.34	2.62	K
	31.00	0.90	K		31.80	0.70	K	AS,U	33.05	1.78	K	U	35.00	0.25			37.00	1.00	K	U	39.35	2.62	
	31.00	1.50	K		31.80	0.90	K		33.12	1.52	K	U	35.00	1.20		U	37.00	1.50			39.37	2.34	K
	31.00	2.00	K		31.80	1.00	K		33.20	1.35	K		35.00	1.50	K		37.00	2.00	K	G,U	39.40	3.10	K
	31.00	2.50	K	U	31.80	1.20		JA	33.20	1.90	K	S,U	35.00	2.00	K		37.00	2.50	K		39.45	1.78	K
	31.00	3.00	K		31.80	2.60	K	JA	33.20	2.40	K		35.00	2.50	K		37.00	3.00	K	S,U	39.50	2.00	K
	31.00	3.50	K		31.83	0.59	K		33.27	1.02	K		35.00	3.00	K		37.00	5.00	K		39.50	3.00	K
	31.00	4.00	K	U	31.90	1.25			33.30	2.40	K		35.00	4.00	K		37.00	5.30	K	V	39.50	4.00	K
	31.10	0.70	K		31.93	1.35	K		33.32	3.53	K	GM	35.00	5.00	K		37.10	0.60	K		39.50	5.50	K
	31.12	4.39	K		31.93	1.42	K		33.34	2.38	K		35.00	5.30	K		37.10	1.60	K		39.60	1.40	K
	31.12	5.33	K	AS	32.00	0.50	K		33.50	0.50	K		35.10	1.60	K	U	37.20	1.00		KS	39.60	3.30	K
	31.19	0.65	K	U	32.00	0.60	K	S,U	33.50	2.00	K		35.20	0.79	K	JA	37.20	2.40	K		39.69	2.38	K
	31.20	0.70	K		32.00	0.80	K		33.50	2.50	K	JA,U	35.20	1.90	K		37.21	2.62	K		39.69	3.53	K
	31.20	0.90	K		32.00	1.00	K	IS	33.50	2.65	K	JA	35.20	2.40	K		37.30	3.60	K	JA,U	39.70	2.40	K
	31.20	1.90	K	JA	32.00	1.78	K		33.50	3.15	K		35.20	3.40	K		37.40	1.80	K	P,JA,U	39.70	3.50	K
	31.20	2.40	K	JA	32.00	2.00	K	IS	33.50	3.55		P,JA	35.20	3.50	K	AS	37.46	3.00	K		40.00	1.50	K
	31.20	3.40	K		32.00	2.50	K	V	33.50	4.00	K		35.30	1.00	K	AS,AN	37.46	5.33			40.00	1.70	K
	P,JA,U	31.20	3.50	K	32.00	3.00	K		33.60	0.75	K		35.30	2.40	K		37.47	3.00	K	U	40.00	2.00	K
	31.30	0.50	K		32.00	4.00	K		33.60	0.80	K		35.31	2.62	K		37.47	5.33	K		40.00	2.50	K
	31.30	0.60	K		32.00	5.00	K		33.60	0.95	K		35.40	0.80	K		37.47	5.34	K		40.00	3.00	K
	31.30	0.75	K		32.00	6.50	K	KS	33.60	3.30	K		35.40	0.90	K		37.50	1.25	K	IS	40.00	3.55	
	31.30	0.80	K		32.10	0.70	K	U	33.70	0.80	K	U	35.50	1.00		S,U	37.50	2.00	K		40.00	4.00	K
	U	31.30	1.35		32.10	1.60	K		33.70	2.40	K	S,U	35.50	2.00	K	IS	37.50	2.65	K	GM	40.00	5.00	
	U	31.30	5.80		32.11	3.45	K	P,JA,U	33.70	3.50	K	IS	35.50	2.65	K	IS	37.50	3.55		IS	40.00	5.30	
	31.34	1.98	K		32.20	0.60	K		33.70	3.80	K	IS	35.50	3.55		V	37.50	4.00			40.20	5.30	K
	AS,AN	31.34	3.53	K	32.20	0.80	K		33.80	0.60	K	V,U	35.50	4.00	K	KS	37.60	3.30	K		40.20	5.40	K
	31.40	0.40	K		32.20	1.00	K	U	33.80	2.40			35.50	6.00	K		37.60	7.20	K		40.50	0.78	K
	31.40	0.70	K		32.20	3.00	K		33.99	2.34	K	KS	35.60	3.30	K	AS,AN	37.69	3.53	K		40.50	0.79	K
	31.40	0.90	K		32.21	1.78	K		34.00	0.80	K		35.60	3.60	K		37.69	3.81	K	U	40.50	1.78	
	31.42	1.50	K		32.40	0.80	K		34.00	2.00	K		35.66	0.60	K	P,JA,U	37.70	3.50	K		40.64	1.14	K
	AS	31.42	2.62	K	32.40	2.10	K		34.00	2.50	K	U	35.70	2.40	K		37.70	3.53	K	AS,AN	40.64	5.33	K
	AS,U	31.47	1.78	K	32.50	1.00	K		34.00	3.00	K	P,U	35.70	3.50	K	AS	37.77	2.62	K	P,U	40.70	3.50	K
	31.50	0.50	K		32.50	1.90	K		34.00	4.00	K	U	35.70	5.40		AS,U	37.82	1.78	K	U	40.80	1.70	
	31.50	0.70	K	IS	32.50	2.65	K		34.00	4.10	K		35.81	2.16	K		38.00	0.60	B		40.86	3.53	K
	31.50	0.80	K		32.50	3.00	K		34.00	5.00	K		36.00	1.00	K		38.00	1.50	K	AS,AN	40.87	3.53	
	U	31.50	1.50	IS	32.50	3.55			34.10	3.60	K		36.00	1.20	K		38.00	2.00	K	AS	40.94	2.62	

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



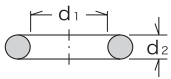
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂					
AS	40.95	2.62	S,U	43.50	2.00	K	46.00	3.00	K	49.00	4.00	K	52.50	2.28	K	55.58	7.92	K				
	41.00	1.00	V	43.50	4.00	K	46.04	3.53	K	49.20	5.70	K	V	52.50	4.00	U	55.60	1.30				
	41.00	1.78	K	U	43.60	1.30		46.10	2.40	K	49.21	3.53	K	JA,U	52.60	2.40	JA	55.60	2.40	K		
	41.00	2.00	K	KS	43.60	3.30	K	IS	46.20	3.55		49.22	3.96	K	JA	52.60	3.50	JA	55.60	3.50	K	
	41.00	3.00	K	AS	43.69	3.00	K	U	46.50	2.00	G	49.40	3.10	K	P	52.60	5.70	P	55.60	5.70	K	
	41.00	6.00	K	P,JA	43.70	3.50	K	IS	46.20	5.30	KS	49.40	5.60	K		53.00	1.30	K	55.88	2.03	K	
	41.15	0.79	K	IS	43.70	3.55		46.50	2.50	K	S	49.50	2.00	K		53.00	1.50	K	56.00	2.00	K	
	41.00	3.55	IS	43.70	5.30		46.50	2.90	K	49.50	3.00	K		53.00	3.00	K	56.00	3.00	K			
	41.20	3.00	K		43.80	5.33	K	U	46.70	0.70	V	49.50	4.00		IS	53.00	3.55	IS	56.00	3.55		
	41.20	3.55	AS	AS,AN	43.82	5.33	K		46.70	0.80	B	49.60	2.40	K	IS	53.00	5.30	IS	56.00	4.00	K	
41.20	5.30	IS		44.00	1.30	K	AS,AN	46.99	5.33	K	KS	49.60	3.30	K		53.00	7.50	IS	56.00	5.30		
41.30	2.40	K		44.00	2.00	K		46.99	5.97	K	P	49.60	5.70	K	AS	53.09	3.00	K	56.40	2.40	K	
41.34	5.33	K		44.00	2.50	K	U	47.00	1.50	JA,U	49.70	2.40	K		53.28	0.99	K	AS,AN	56.52	5.33	K	
41.50	1.00	K		44.00	2.70	K		47.00	1.60	K	P,JA	49.70	3.50	K		53.29	0.99	K	56.52	5.34	K	
41.50	1.80	K		44.00	3.00	K	U	47.00	1.70		49.70	5.33	K	AS,AN	53.34	5.33	K	56.60	1.90	K		
41.50	2.00	K	S,U	44.00	6.00	K		47.00	2.00	K		50.00	2.00	K	AS,AN	53.57	3.53	K	AS,AN	56.74	3.53	K
41.50	3.10	K	AS,AN	44.04	3.53	K		47.00	2.50	K		50.00	2.50	K	AS	53.64	2.62		56.75	1.00	K	
41.50	4.00	V	AS	44.12	2.62	K		47.00	3.00	K		50.00	3.00	K		53.65	2.62	AS	56.82	2.62	K	
41.60	2.40	K	AS	44.17	1.78	K		47.00	4.00	K		50.00	3.15	K	AS	53.70	1.78	AS	56.87	1.78	K	
41.60	3.20	K		44.20	3.00	K		47.00	6.50	K		50.00	3.45	K		53.70	3.53	K	57.00	2.50	K	
41.60	3.30	K		44.20	3.50	K	JA	47.20	2.40	K	IS	50.00	3.55		53.98	3.53	K	57.00	4.00	K		
41.70	3.50	K		44.20	5.70	K		47.20	5.70	K		50.00	4.00	K		53.98	4.76	K	57.00	7.00	K	
41.83	2.79	K		44.30	5.70	K	AS,AN	47.22	3.53	K	GM	50.00	5.00	K		54.00	1.20	K	57.04	1.60	K	
41.91	6.35	K	G	44.40	3.10	K	AS	47.29	2.62	K	IS	50.00	5.30		54.00	2.00	K	57.15	2.03	K		
42.00	1.00	K		44.45	3.53	K	AS	47.35	1.78	K	AS,AN	50.16	5.33	K		54.00	2.50	K	57.15	3.53	K	
42.00	1.50	K		44.50	1.70	K		47.50	1.90	K	U	50.20	1.00		54.00	3.00	K	G,U	57.40	3.10	K	
42.00	2.00	K	S,U	44.50	2.00	K	S,U	47.50	2.00	K		50.20	3.00	K		54.00	3.50	K	57.50	2.00	K	
42.00	2.50	K	V	44.50	4.00		IS	47.50	3.55			50.30	2.40	K		54.00	5.00	K	57.50	2.50	K	
42.00	2.70	K	U	44.60	1.30		V	47.50	4.00		AS,AN	50.39	3.53	K		54.10	3.18	K	V	57.50	4.00	
42.00	3.00	K		44.60	2.40	K	IS	47.50	5.30		AS	50.47	2.62	K		54.38	1.50	B	57.60	2.40	K	
42.00	3.50	K		44.70	1.90	K		47.50	8.40	K	AS,U	50.52	1.78	K		54.38	1.19	K	57.60	3.50	K	
42.00	4.00	K	JA	44.70	2.40	K		47.57	1.57	K		50.52	3.94	K	G	54.40	3.10	K	P	57.60	5.70	K
42.04	3.10	K	P,JA,U	44.70	3.50	K	KS	47.60	3.30	K		50.70	1.90	K	KS	54.40	5.60	K		58.00	0.90	K
42.20	1.90	K		45.00	1.50	K	P	47.60	5.70	K		50.80	2.36	K	S	54.50	2.00	K		58.00	1.90	K
42.20	2.10	K		45.00	2.00	K		47.63	3.53	K		50.80	3.53	K		54.50	3.00	K		58.00	2.00	K
42.20	2.40	K	JA,U	45.00	2.50	K		47.70	0.80	K		50.80	4.76	K	IS	54.50	3.55			58.00	2.50	K
42.20	3.00	K		45.00	3.00	K	JA,P	47.70	3.50	K		50.80	9.53	K	V	54.50	4.00	K		58.00	3.00	K
42.20	3.50	K	IS	45.00	3.55			47.80	3.00	K		51.00	1.50	K	IS	54.50	5.30			58.00	3.50	K
42.30	3.00	K		45.00	4.00	K		47.96	2.36	K		51.00	2.50	K		54.60	3.50	K	IS	58.00	3.55	
42.50	3.55	GM	45.00	5.00		U	48.00	1.00	K		51.00	9.00	K	P	54.60	5.70	K		58.00	4.00	K	
42.50	2.00	K	IS	45.00	5.30			48.00	1.50	K		51.21	3.48	K		54.80	3.50	K		58.00	5.00	K
42.50	5.30	K		45.00	6.00	K		48.00	2.00	K	G	51.40	3.10		U	55.00	1.00	K	IS	58.00	5.30	
42.52	2.62	K		45.20	2.90	K		48.00	2.20	K	IS	51.50	3.55			55.00	1.50	K		58.39	1.78	K
42.59	3.53	K	U	45.30	2.62			48.00	2.50	K	IS	51.50	5.30			55.00	2.00	K		58.40	1.30	K
42.60	1.90	K		45.35	3.53	K		48.00	3.00	K		51.60	2.40	K		55.00	2.50	K	AS	58.42	2.62	K
42.70	1.90	K		45.40	0.80	B		48.00	3.53	K		51.60	3.50	K		55.00	3.00	K		58.50	2.00	K
42.70	2.10	K	U	45.40	2.60			48.00	5.00	K	P	51.60	5.70	K		55.00	3.50	K		58.72	6.35	K
42.80	0.78	K	S,U	45.50	2.00	K		48.10	1.20	K		51.97	1.64	K		55.00	4.00	K		58.74	3.53	K
42.86	3.53	K	V	45.50	4.00			48.26	0.76	K	U	52.00	0.90		GM	55.00	5.00			59.00	1.62	K
43.00	1.00	K		45.60	2.62	K		48.50	4.00	K		52.00	1.50	K		55.05	1.00	B		59.00	3.00	K
43.00	1.50	K	KS	45.60	3.30	K		48.50	5.33	K		52.00	2.00	K		55.20	2.00	K		59.00	4.00	K
43.00	1.60	K		45.69	2.39	K	P	48.70	3.50	K	U	52.00	3.00	K	AS	55.24	2.62	K		59.00	13.50	K
43.00	2.00	K	AS	45.69	2.62	K	IS	48.70	3.55			52.00	7.00	K		55.25	2.62	K		59.15	5.33	K
43.00	2.50	K	P	45.70	3.50	K	IS	48.70	5.30	K	AS	52.07	2.62	K		55.30	0.75	K		59.18	1.02	K
43.00	3.00	K	U	46.00	0.50			48.89	2.62	K	U	52.20	1.20			55.30	0.76	K		59.20	5.70	K
43.00	8.00	K	U	46.00	1.00	K	AS	48.90	2.62	K		52.30	7.50	K		55.40	3.10	K		59.28	0.79	K
43.28	1.68	K		46.00	1.50	K		49.00	1.00	K		52.39	3.53	K	S,U	55.50	2.00	K	AS	59.36	3.00	K
43.31	6.29	K		46.00	1.60	K		49.00	1.50	K		52.50	1.50	K	V	55.50	4.00		U	59.40	1.30	
43.40	5.30	K	U	46.00	2.00	K		49.00	3.00	K	S,U	52.50	2.00	K		55.50	5.00	K	G,U	59.40	3.10	K

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



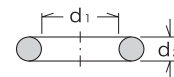
	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂									
KS	59.40	5.60	K	62.87	2.03	K	66.50	2.15	K	P	70.60	5.70	K	76.50	9.00	K	83.00	3.00	K				
U	59.50	1.30		62.87	5.33	K	V	66.50	4.00		71.00	2.40	K	76.50	9.20	K	83.05	3.51	K				
S	59.50	2.00	K	62.89	5.33	K	JA	66.60	2.40	K	IS	71.00	3.55		76.90	9.45	K	84.00	3.50	K			
	59.50	3.00	K	63.00	2.00	K	JA	66.60	3.50	K	IS	71.00	5.30	U	77.00	0.90	V	84.00	4.00	K			
V.U	59.50	4.00		63.00	2.50	K	P	66.60	5.70	K	AS	71.12	2.62	K	77.00	2.50	K	84.00	8.00	K			
	59.50	8.40	K	63.00	3.00	K		66.60	5.95	K	G	71.40	3.10		77.00	3.00	K	G	84.40	3.10	K		
	59.60	2.00	K	IS	63.00	3.55		66.68	3.53	K		71.50	1.50	K	77.17	1.12	K	KS	84.40	5.60	K		
JA	59.60	2.40	K		63.00	5.10	K	66.70	2.00	K	U	71.60	2.40	U	77.30	1.50	K	S	84.50	2.00	K		
JA	59.60	3.50	K	IS	63.00	5.30		67.00	2.50	K		71.88	3.48	K	IS	77.50	3.55			84.50	3.00	K	
P	59.60	5.70	K	AS,AN	63.09	3.53	K	67.00	2.80	K		72.00	1.20	K	IS	77.50	5.30	JA	84.60	3.50	K		
AS,AN	59.69	5.33	K	AS	63.17	2.62	K	IS	67.00	3.55		72.00	2.00	K		78.00	1.25	K	P	84.60	5.70	K	
	59.70	3.50	K	AS	63.22	1.78	K	67.00	4.00	K		72.00	3.00	K		78.00	3.00	K		85.00	1.78	K	
AS,AN	59.92	3.53	K	G	63.40	3.10		IS	67.00	5.30		AS,AN	72.39	5.33	K		78.00	4.00	K		85.00	2.00	K
AS	59.99	2.62			63.50	4.89	K	67.10	2.40	K	AS,AN	72.62	3.53	K	AS,AN	78.74	5.33	K	IS	85.00	3.55		
	60.00	1.50	K		63.60	5.70	K	67.45	0.90	B		72.62	3.76	K		78.80	3.20	K		85.00	4.00	K	
	60.00	2.00	K		64.00	1.50	B	67.60	3.10	K	AS	72.69	2.62	K		78.97	1.78	K	GM	85.00	5.00	K	
	60.00	2.50	K		64.00	3.50	K	67.60	3.50	K	AS	72.75	1.78	K	AS,AN	78.97	3.53	K	IS	85.00	5.30		
	60.00	2.62	K		64.00	4.00	K	67.60	5.70	K		73.00	2.00	K	U	79.00	2.00		AS,AN	85.09	5.33	K	
	60.00	3.00	K		64.00	6.00	K	67.70	3.50	K		73.00	3.00	K	V	79.00	4.00	K	AS,AN	85.32	3.53	K	
IS	60.00	3.55			64.30	5.70	K	AS	67.94	2.62		IS	73.00	3.55			79.20	3.50	K		85.40	3.00	K
	60.00	4.00	K		64.39	1.78	K	67.95	2.62	K		73.00	6.00	K		79.20	5.70	K		85.50	2.00	K	
GM	60.00	5.00	K	G	64.40	3.10	K	68.00	2.00	K	IS	73.00	5.30			79.30	2.40	K		86.00	2.00	K	
IS	60.00	5.30		KS	64.40	5.60	K	68.00	2.40	K		73.03	3.53	K		79.38	2.62	K		86.50	2.40	K	
	60.04	1.78	K	S	64.50	2.00	K	68.00	3.00	K		73.03	7.92	K	G	79.40	3.10	K	U	86.70	1.40		
AS	60.05	1.78	K		64.50	3.00	K	68.00	4.00	K	U	73.10	1.00		KS	79.40	5.60	K		86.70	3.00	K	
	60.20	6.50	K	V	64.50	4.00		68.00	8.00	K		73.38	3.45	K	S,U	79.50	2.00	K		87.00	3.50	K	
	60.33	3.53	K		64.60	1.55	K	68.15	2.92	K		73.50	2.40	K		79.50	3.00	K		87.00	10.00	K	
U	60.40	1.50			64.60	2.40	K	68.23	1.30	B		74.00	2.00	K	JA	79.60	3.50	K		87.20	2.50	K	
	60.50	1.78	K		64.60	3.50	K	68.26	3.53	K	V	74.00	4.00		P	79.60	5.70	K		87.30	6.99	K	
	61.00	1.50	K	P	64.60	5.70	K	68.50	2.00	K		74.14	2.62	K		79.70	3.50	K	IS	87.50	3.55		
	61.00	1.60	K	AS	64.77	2.62	K	68.80	3.50	K		74.19	0.81	K		79.77	5.34	K	IS	87.50	5.30		
	61.00	2.00	K		65.00	1.70	K	IS	69.00	3.55		74.20	5.70	K		80.00	2.00	K	U	88.00	2.25		
	61.00	10.00	K		65.00	2.00	K	V	69.00	4.00	K	G	74.40	3.10	K		80.00	2.50	K		88.00	3.50	K
	61.01	2.49	K		65.00	2.50	K	69.00	5.10	K	KS	74.40	5.60	K		80.00	3.00	K		88.24	1.78	K	
	61.20	1.90	K		65.00	3.00	K	IS	69.00	5.30		S	74.50	2.00	K	IS	80.00	3.55		AS,AN	88.26	5.33	
	61.20	2.05	K		65.00	3.50	K	69.20	5.70	K		74.50	3.00	K		80.00	4.10	K		88.27	5.33	K	
	61.20	5.70	K	IS	65.00	3.55		AS,AN	69.22	5.33	K		74.53	5.34	K	GM	80.00	5.00	K	AS,AN	88.49	3.53	K
	61.21	1.19	K		65.00	4.00	K	69.22	7.00	K	JA	74.60	3.50	K	IS	80.00	5.30			88.50	2.40	K	
G	61.40	3.10		GM	65.00	5.00	K	G	69.40	3.10	K	P	74.60	5.70	K		80.20	2.80	K	AS	88.57	2.62	K
IS	61.50	3.55		IS	65.00	5.30		KS	69.40	5.60	K		74.60	8.40	K		80.40	2.40	K		88.60	6.35	K
IS	61.50	5.30		U	65.40	1.50		AS,AN	69.44	3.53	K		75.00	1.00	K		81.00	2.00	K	AS	88.62	1.78	K
AS	61.60	2.62	K		65.50	1.50	K	S	69.50	2.00	K		75.00	2.00	K		81.00	3.00	K	V	89.00	4.00	
P	61.60	5.70	K		65.50	1.55	K		69.50	3.00	K	IS	75.00	3.55			81.00	3.50	K		89.00	4.90	K
	61.90	6.99	K		65.50	1.68	K	AS	69.52	2.62	K		75.00	4.00	K	U	81.50	2.00	K		89.38	1.50	B
	61.91	3.53	K	U	66.00	0.80		AS	69.57	1.78	K	GM	75.00	5.00			81.51	2.50	K		89.38	2.62	K
	62.00	1.50	K	U	66.00	1.40			69.60	2.00	K	IS	75.00	5.30		AS,AN	81.92	5.33	K	G	89.40	3.10	K
	62.00	1.78	K		66.00	3.00	K		69.60	2.40	K	AS,AN	75.56	5.33			82.00	1.50	K	KS	89.40	5.60	
	62.00	2.00	K		66.00	5.00	K	P	69.60	5.70	K		75.57	5.33	K		82.00	8.00	K		89.45	4.19	K
	62.00	3.00	K	AS,AN	66.04	5.33	K		69.70	3.50	K		75.57	5.34	K	AS,AN	82.14	3.53	K	S	89.50	2.00	K
	62.00	3.50	K		66.10	1.90	K		69.85	4.76	K	AS,AN	75.79	3.53	K	AS	82.22	2.62	K	JA	89.60	3.50	K
	62.23	4.06	K	AS,AN	66.27	3.53	K		70.00	0.50	K		75.80	3.10	K	AS	82.27	1.78	K	P	89.60	5.70	K
G	62.40	3.10		AS	66.34	2.62		U	70.00	0.90		AS	75.87	2.62	K		82.50	2.00	K		89.69	5.33	K
S	62.50	2.00	K		66.35	2.62	K		70.00	2.50	K	AS	75.92	1.78	K	IS	82.50	3.55			89.87	10.54	K
V	62.50	4.00			66.39	1.90	K		70.00	2.60	K	U	76.00	0.80			82.50	2.00	K		90.00	3.00	K
JA	62.60	2.40	K	AS	66.40	1.78	K		70.00	4.00	K		76.00	1.20	K	IS	82.50	3.30			90.00	3.50	K
JA	62.60	3.50	K	G	66.40	3.10	K	GM	70.00	5.00		U	76.00	2.00			82.50	5.30	K	IS	90.00	3.55	
P	62.60	5.70	K	U	66.50	1.10		S	70.50	2.00	K		76.00	3.00	K		82.55	2.03	K		90.00	4.00	K
	62.79	0.76	K		66.50	1.30	B	JA	70.60	2.40	K		76.50	2.00	K		82.93	1.78	K	GM	90.00	5.00	K
AS,AN	62.86	5.33		S	66.50	2.00	K	JA	70.60	3.50	K		76.50	3.20	K		83.00	1.74	K	IS	90.00	5.30	

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。

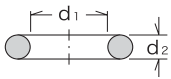


d ₁	d ₂	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂
90.50×1.60K	GM	100.00×5.00	V	109.00×4.00K	IS	115.00×5.30	P	124.60×5.70K	AS	133.02×2.62K	
91.00×3.00K	IS	100.00×5.30	IS	109.00×5.30	IS	115.00×7.00K		124.60×7.00K	AS	133.07×1.78K	
91.00×4.00K		100.00×5.34K	IS	109.00×7.00		116.00×1.90K		125.00×2.00K		133.40×5.34K	
91.40×3.10K		100.00×7.00K		109.10×2.40K		116.00×2.00K	IS	125.00×3.55		133.82×2.62K	
AS.AN91.44×5.33K		100.50×5.30K		109.19×2.62K	AS	116.84×5.33K		125.00×4.20K		134.00×3.00K	
91.60×8.40K		100.70×3.50K		109.20×5.70K	AS.AN116.84×6.98		GM	125.00×5.00K	V	134.00×4.00	
91.67×1.78K	AS.AN	100.96×5.33	G.U	109.40×3.10K		116.84×6.99K	IS	125.00×5.30	G	134.40×3.10K	
AS.AN91.67×3.53K		100.97×5.33K		109.40×3.30K		117.07×3.00K	IS	125.00×7.00	KS	134.40×5.60	
91.70×1.78K		100.97×6.99K	KS	109.40×5.60K	AS.AN117.07×3.53K			125.10×6.60K	S	134.50×2.00K	
92.20×5.70K		101.00×3.00K	S	109.50×2.00K		117.48×2.87K	AS	126.36×5.33		134.59×2.62K	
IS 92.50×3.55	AS.AN	101.19×3.53K		109.50×3.00K		117.50×5.34K	AS.AN	126.36×6.98	P	134.60×5.70K	
IS 92.50×5.30		101.20×3.53K		109.50×4.00K	JA	117.60×3.50K		126.37×5.33K		135.00×3.00K	
92.50×13.50K	AS	101.27×2.62K		109.50×5.34K	IS	118.00×3.55		126.37×6.99K	GM	135.00×5.00	
92.99×2.03K		101.32×1.68K		109.60×1.60B	IS	118.00×5.30		126.40×7.00K	AS	135.89×5.33K	
93.00×4.00K	AS	101.32×1.78K		109.60×3.60K	IS	118.00×7.00		126.57×5.33K	AS.AN	135.89×6.98	
V 94.00×4.00		101.60×3.20K	P	109.60×5.70K		118.10×3.10K	AS.AN	126.59×3.53K		135.89×6.99K	
94.10×2.40K	P	101.60×5.70K		110.00×2.50K		118.50×3.00K	AS	126.67×2.62K		135.90×7.00K	
G 94.40×3.10K		101.80×3.70K		110.00×4.00K		119.00×2.00K		126.67×6.99K		136.00×3.50K	
KS 94.40×5.60		102.00×8.00K		110.00×4.50K	V	119.00×4.00K	AS	126.72×1.78K	IS	136.00×3.55	
94.50×1.50K		102.30×3.78K	GM	110.00×5.00	G.U	119.40×3.10K		127.00×1.90K	IS	136.00×5.30	
S 94.50×2.00K	IS	103.00×3.55	AS.AN	110.49×5.33K	KS	119.40×5.60K		127.00×7.00K	IS	136.00×7.00	
JA 94.60×3.50		103.00×4.50K		110.50×5.34K	S	119.50×2.00K		127.50×2.00K	AS.AN	136.12×3.53	
P 94.60×5.70K	IS	103.00×5.30	AS.AN	110.72×3.53K		119.50×7.00K		127.50×3.00K		137.50×2.00B	
AS.AN94.62×5.33K		103.00×6.98K		111.30×5.33K		119.50×8.40K		127.90×1.90K		137.52×2.62K	
AS.AN94.84×3.53K		103.20×9.45K	S	111.50×2.00K		119.60×3.50K		128.00×1.90K		137.80×2.10K	
AS 94.92×2.62K		103.60×3.48K	JA	111.60×3.50K	P	119.60×5.70K	IS	128.00×3.55		138.00×2.10K	
AS 94.97×1.78K		104.00×1.78K	P	111.60×5.70K		120.00×3.00K	IS	128.00×5.30		138.00×4.50K	
95.00×1.50K	V	104.00×4.00K		112.00×3.00K		120.00×4.00K	IS	128.00×7.00	V	138.50×4.00	
IS 95.00×3.55	AS.AN	104.14×5.33K	IS	112.00×3.55	GM	120.00×5.00		128.02×7.00K		138.70×3.00K	
95.00×4.50K		104.14×7.00K	IS	112.00×5.30		120.00×6.00K	V	129.00×4.00K		139.00×1.90K	
GM 95.00×5.00		104.20×3.00K	IS	112.00×7.00		120.00×7.00K	G	129.40×3.10K		139.00×4.00K	
IS 95.00×5.30	AS.AN	104.37×3.53K		113.00×2.00K	AS	120.02×5.33K	KS	129.40×5.60	AS.AN	139.06×6.98	
95.10×2.40K	G	104.40×3.10K		113.00×3.00K	AS.AN	120.02×6.98	S	129.50×2.00K		139.06×6.99K	
95.50×1.27K		104.40×3.53K		113.02×2.62K		120.02×6.99K		129.50×7.00K	AS	139.07×5.33K	
96.00×2.00K	KS	104.40×5.60K	AS.AN	113.66×5.33	AS.AN	120.24×3.53K		129.54×1.65K		139.07×6.99K	
96.11×2.62K		104.44×5.08K	AS.AN	113.66×6.98	AS	120.32×2.62K	AS	129.54×5.33K		139.07×7.00K	
96.40×3.10K	S	104.50×2.00K		113.67×5.33K	AS	120.37×1.78K	AS.AN	129.54×6.98		139.17×5.34K	
IS 97.50×3.55		104.50×3.00K		113.67×6.99K		120.50×2.30K	P	129.60×5.70K		139.27×2.62K	
IS 97.50×5.30	P	104.60×5.70K		113.70×7.00K		120.65×5.56K	AS.AN	129.77×3.53K	AS	139.29×3.53K	
AS.AN97.79×5.33K		105.00×3.00K	AS.AN	113.89×3.53K		120.65×7.87K		130.00×1.30K	AS.AN	139.37×2.62	
97.80×1.83K	GM	105.00×5.00K		113.90×3.53K		120.70×5.34K		130.00×2.50K	G	139.40×3.10K	
98.00×0.85B		105.00×10.00K	AS	113.97×2.62K		121.00×4.00K		130.00×3.50K	KS	139.40×5.60	
98.00×3.00K		105.60×1.83K		114.00×3.00K		121.50×2.00K		130.00×4.00K	S	139.50×2.00K	
98.02×1.50K	JA	105.60×3.50K	V	114.00×4.00		122.00×2.50K	GM	130.00×5.00K	JA	139.60×3.50K	
98.02×3.50K		106.00×1.80K		114.00×10.00K	IS	122.00×3.55		130.80×4.30K	P	139.60×5.70K	
AS.AN98.02×3.53K		106.00×2.50K	AS	114.02×1.78K	IS	122.00×5.30		131.20×4.40K		139.70×5.33K	
98.05×1.78K		106.00×3.10K		114.20×5.70K	IS	122.00×7.00	S	131.50×2.00K		139.70×6.60K	
99.00×2.00K	IS	106.00×3.55		114.30×6.35K		123.00×3.00K	JA	131.60×3.50K		140.00×2.50K	
V 99.00×4.00K		106.30×2.50K	G	114.40×3.10K	AS	123.19×5.33K	P	131.60×5.70K		140.00×3.15K	
G.U 99.40×3.10K	IS	106.00×5.30	KS	114.40×5.60	AS.AN	123.19×6.98	IS	132.00×3.55	IS	140.00×3.55	
KS 99.40×5.60		106.50×5.00K	S	114.50×2.00K		123.20×7.00K		132.00×4.50K	GM	140.00×5.00K	
S 99.50×2.00K		107.20×5.34K		114.50×3.00K	AS.AN	123.42×3.53K	IS	132.00×5.30	IS	140.00×5.30	
99.50×3.00K	AS.AN	107.32×5.33K	K	114.60×5.70K		123.80×5.34K	IS	132.00×7.00	IS	140.00×7.00K	
JA 99.60×3.50K		107.50×1.60B		115.00×2.00K	V	124.00×4.00K		132.20×6.99K		142.00×2.00B	
P 99.60×5.70K	AS.AN	107.54×3.53K		115.00×3.00K		124.20×5.70K	AS	132.72×5.33K		142.20×7.00K	
100.00×2.50K	AS	107.62×2.62K	IS	115.00×3.55	G	124.40×3.10K	AS.AN	132.72×6.98	AS	142.24×5.33K	
100.00×3.00K	AS	107.67×1.78K		115.00×4.00K	KS	124.40×5.60K		132.72×6.99K	AS.AN	142.24×6.98	
IS 100.00×3.55		108.00×2.50K		115.00×4.50K	S	124.50×2.00K		132.90×3.53K		142.24×6.99K	
100.00×4.00K	IS	109.00×3.55	GM	115.00×5.00	JA	124.60×3.50K	AS.AN	132.94×3.53K	AS.AN	142.47×3.53K	

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。

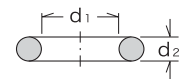


	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂																
	142.50	3.53	K	154.40	3.10	K	G	169.30	5.70	K	G	184.30	5.70	K	IS	200.00	5.30	U	222.60	1.80													
	142.60	1.10	K	S	154.50	2.00	K	S	169.50	2.00	K	S	184.50	2.00	K	IS	200.00	7.00	K	IS	224.00	5.30											
	143.00	3.00	K	P	154.50	8.40	K	P	169.50	8.40	K	P	184.50	8.40	K	ASAN	202.56	6.98			224.00	6.40	K										
V	143.50	4.00	IS	155.00	3.55	IS	170.00	3.55	IS	185.00	3.55	AS	202.57	5.33	K	AS	202.57	6.99	K	IS	224.00	7.00											
	144.10	8.40	K	GM	155.00	5.00		170.00	4.00	K	GM	185.00	5.00						GS	224.30	3.10	K											
	144.27	4.06	K	IS	155.00	5.30		GM	170.00	5.00	K	IS	185.00	5.30	ASAN	202.79	3.53	K	G	224.30	5.70	K											
G	144.40	3.10	K	IS	155.00	7.00	IS	170.00	5.30	IS	185.00	7.00	AS	202.87	2.62	K	U	224.50	1.80			224.50	2.00										
KS	144.40	5.60			157.00	2.00	B	IS	170.00	7.00		185.00	10.00	K	V	203.00	4.00	S	224.50	2.00			224.50	2.00									
S	144.50	2.00	K		157.00	6.00	K		170.80	7.00	K	185.50	2.00	K				204.20	5.70	K	P	224.50	8.40	K									
	144.50	4.00	K	V	158.00	4.00		AS	170.82	5.33	K	187.30	7.00	K	GS	204.30	3.10					225.00	4.00	K									
P	144.60	5.70	K		158.10	7.00	K	ASAN	170.82	6.98		V	188.00	4.00	G	204.30	5.70	GM	225.00	5.00			225.00	5.00									
IS	145.00	3.55	AS	158.12	5.33	K		170.82	6.99	K		188.60	6.60	K	S	204.50	2.00					225.00	5.70	K									
	145.00	4.00	K	ASAN	158.12	6.98		171.00	3.70	K	KS	189.00	8.30	P	204.50	8.40	K					225.30	5.33	K									
GM	145.00	5.00		158.12	6.99	K	ASAN	171.04	3.53	K		189.20	3.10	K	GM	205.00	5.00	V	227.50	6.00			227.50	6.00									
IS	145.00	5.30	ASAN	158.34	3.53	K		171.09	3.53	K		189.20	5.70	K	IS	206.00	5.30	K					227.90	7.00	K								
IS	145.00	7.00		158.35	3.53	K	AS	171.12	2.62	K	GS	189.30	3.10	IS	206.00	7.00	AS	227.96	5.33			227.96	5.33										
	145.40	7.00	K	AS	158.42	2.62	K		172.00	7.00	K	G	189.30	5.70	K	V	208.00	4.00	ASAN	227.96	6.98			227.96	6.98								
AS	145.42	5.33	K	KS	159.00	8.30			172.97	1.78	K	S	189.50	2.00	K	P	208.50	8.40	K					227.97	5.33	K							
ASAN	145.42	6.98		159.20	5.70	K	V	173.00	4.00	K	P	189.50	8.40	K				208.87	2.62	K					227.97	6.99	K						
ASAN	145.64	3.53	K	GS	159.30	3.10	GS	174.30	3.10		ASAN	189.86	6.98		208.90	7.00	K	ASAN	228.19	3.53	K					228.19	3.53	K					
AS	145.72	2.62	K	G	159.30	5.70	K	G	174.30	5.70	K	AS	189.87	5.33	K	AS	208.92	5.33	K					228.20	3.53	K							
	145.77	1.78	K		159.40	3.10	K	S	174.50	2.00		189.87	6.99	K	ASAN	209.14	3.53	K	AS	228.27	2.62	K					228.27	2.62	K				
	146.10	5.34	K		159.50	3.20	K	P	174.50	8.40	K		190.00	3.00	K	AS	209.22	2.62	K	GS	229.30	3.10			229.30	3.10							
	148.00	7.00	K	S	159.50	2.00	K		174.60	7.00	K	IS	190.00	3.55		GS	209.30	3.10	G	229.30	5.70	K					229.30	5.70	K				
V	148.50	4.00	K	P	159.50	8.40	K	IS	175.00	3.55		190.00	4.00	K	G	209.30	5.70	K	S	229.50	2.00			229.50	2.00								
AS	148.59	5.33	K		159.70	7.00	K	GM	175.00	5.00		GM	190.00	5.00	K	S	209.50	2.00	K	P	229.50	8.40	K					229.50	8.40	K			
ASAN	148.59	6.98		160.00	2.00	K	IS	175.00	5.30		IS	190.00	5.30		P	209.50	8.40	K	GM	230.00	5.00			230.00	5.00								
	148.59	6.99	K	160.00	2.50	K	IS	175.00	7.00		IS	190.00	7.00		GM	210.00	5.00	IS	230.00	5.30			230.00	5.30									
	148.60	7.00	K	160.00	3.00	K	ASAN	177.16	6.98		ASAN	190.09	3.53	K	U	212.00	2.00	IS	230.00	7.00			230.00	7.00									
ASAN	148.82	3.53	K	IS	160.00	3.55	AS	177.17	5.33	K		190.10	3.53	K	IS	212.00	5.30	K	V	232.50	6.00			232.50	6.00								
	148.89	3.53	K	GM	160.00	5.00		177.17	6.99	K	AS	190.17	2.62	K	IS	212.00	7.00	U	233.00	2.00			233.00	2.00									
	149.00	4.00	K	IS	160.00	5.30		177.20	6.99	K		192.90	2.10	K	V	213.00	4.00					234.14	4.73	K					234.14	4.73	K		
KS	149.00	8.30	IS	160.00	7.00		ASAN	177.39	3.53	K	V	193.00	4.00	GS	214.30	3.10	GS	234.30	3.10			234.30	3.10										
	149.20	5.34	K	U	161.90	7.00	K		177.40	3.20	K		193.70	7.00	K	G	214.30	5.70	G	234.30	5.70			234.30	5.70								
GS	149.30	3.10		162.00	3.10	K	AS	177.47	2.62	K	GS	194.30	3.10	K	S	214.50	2.00					234.30	7.00	K					234.30	7.00	K		
G	149.30	5.70	K		163.00	2.00	K	V	178.00	4.00		G	194.30	5.70	K	P	214.50	8.40	K	AS	234.32	5.33	K					234.32	5.33	K			
KS	149.40	5.60	K		163.00	2.40	B	KS	179.00	8.30		S	194.50	2.00	K	GM	215.00	5.00	S	234.50	2.00	K					234.50	2.00	K				
S	149.50	2.00	K	V	163.00	4.00		GS	179.30	3.10		P	194.50	8.40	K	AS	215.26	5.33	P	234.50	8.40	K					234.50	8.40	K				
P	149.50	8.40	K		164.00	3.00	K	G	179.30	5.70	K	U	195.00	3.00	ASAN	215.26	6.98	ASAN	234.54	3.53	K					234.54	3.53	K					
	149.58	3.35	K		164.20	5.70	K		179.40	3.10	K	IS	195.00	3.55		215.27	5.33	K	AS	234.62	2.62	K					234.62	2.62	K				
JA	149.60	3.50	K	GS	164.30	3.10	K	S	179.50	2.00		GM	195.00	5.00		215.27	6.99	K	GM	235.00	5.00			235.00	5.00								
P	149.60	5.70	K	GU	164.30	5.70	K	P	179.50	8.40	K	IS	195.00	5.30		215.27	7.00	K					235.00	7.00	K					235.00	7.00	K	
	150.00	2.50	K		164.40	3.10	K		180.00	3.20	K	IS	195.00	7.00		215.30	7.00	K	IS	236.00	5.30			236.00	5.30								
IS	150.00	3.55	ASAN	164.46	6.98		IS	180.00	3.55			196.20	7.00	K	ASAN	215.49	3.53	K	IS	236.00	7.00			236.00	7.00								
GM	150.00	5.00	K	AS	164.47	5.33	K	GM	180.00	5.00		AS	196.22	5.33	K	AS	215.57	2.62	K					237.00	4.00	K					237.00	4.00	K
IS	150.00	5.30		164.47	6.99	K	IS	180.00	5.30		ASAN	196.22	6.98		V	218.00	4.00					237.00	6.00	K					237.00	6.00	K		
IS	150.00	7.00	S	164.50	2.00		IS	180.00	7.00			196.22	6.99	K	IS	218.00	5.30					237.11	2.62	K					237.11	2.62	K		
ASAN	151.76	6.98		164.50	7.00	K		181.00	7.00	K	ASAN	196.44	3.53	K	IS	218.00	7.00					237.40	3.53	K					237.40	3.53	K		
AS	151.77	5.33	K	P	164.50	8.40	K	V	183.00	4.00		AS	196.52	2.62	K	GS	219.30	3.10	V	237.50	6.00			237.50	6.00								
	151.77	6.99	K	ASAN	164.69	3.53	K		183.50	7.00	K	U	198.00	2.50		GU	219.30	5.70	K					238.40	3.53	K					238.40	3.53	K
ASAN	151.99	3.53	K	AS	164.77	2.62	K	AS	183.52	5.33	K	V	198.00	4.00		S	219.50	2.00					239.00	3.00	K					239.00	3.00	K	
	152.00	3.53	K	IS	165.00	3.55		ASAN	183.52	6.98		KS	199.00	8.30		P	219.50	8.40	K	GS	239.30	3.10			239.30	3.10							
AS	152.07	2.62	K	GM	165.00	5.00		183.52	6.99	K	GS	199.30	3.10		GM	220.00	5.00	G	239.30	5.70	K			239.30	5.70	K					239.30	5.70	K
	152.80	12.5	K	IS	165.00	5.30		183.70	3.53	K	G	199.30	5.70	K		221.60	7.00	K	S	239.50	2.00			239.50	2.00								
	152.90	4.73	K	IS	165.00	7.00		ASAN	183.74	3.53	K		199.40	3.10	K	AS	221.62	5.33	K	P	239.50	8.40	K					239.50	8.40	K			
V	153.00	4.00		166.70	7.00	K	AS	183.82	2.62	K	S	199.50	2.00	K	ASAN	221.84	3.53	K	GM	240.00	5.00	K					240.00	5.00	K				
	154.00	4.00	K	V	168.00	4.00	K		184.15	3.18	K	P	199.50	8.40	K		221.90	2.62	K	ASAN	240.66	6.98			240.66	6.98							
GS	154.30	3.10	K	KS	169.00	8.30		184.23	3.18	K	IS	200.00	3.55		AS	221.92	2.62	AS	240.67	5.33	K			240.67									



	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂									
	240.70	7.00	K	P	264.50	8.40	K	IS	290.00	5.30	P	319.50	8.40	K	G	359.30	5.70	K	G	404.30	5.70		
	240.79	3.53	K		264.80	6.60	K	IS	290.00	7.00		320.00	6.00	K	P	359.50	8.40	K	AS	405.26	3.53	K	
ASAN	240.89	3.53	K	IS	265.00	5.30	K		291.42	6.99	K	V	321.50	6.00	K		360.00	6.00	K	AS	405.26	5.33	K
AS	240.97	2.62	K	IS	265.00	7.00		ASAN	291.46	6.98		G	324.30	5.70		V	361.50	6.00		AS	405.26	6.98	
V	242.50	6.00		AS	266.07	5.33	K	AS	291.47	5.33	K	P	324.50	8.40	K	GS	364.30	3.10			405.26	6.99	K
IS	243.00	5.30			266.07	6.99	K		291.47	6.99	K	GS	324.30	3.10		G	364.30	5.70			406.00	3.10	K
IS	243.00	7.00		GM	265.00	5.00		AS	291.69	3.53	K	IS	325.00	5.30	K	P	364.50	8.40		V	406.00	6.00	
GS	244.30	3.10		ASAN	266.06	6.98			292.00	4.00	K		325.00	5.90	K	IS	365.00	5.30	K	GS	409.30	3.10	
G	244.30	5.70			266.07	7.00	K	V	292.00	6.00		IS	325.00	7.00		IS	365.00	7.00		G	409.30	5.70	
S	244.50	2.00		AS	266.29	3.53	K		294.00	1.50	K	V	326.50	6.00		V	366.50	6.00		P	409.50	8.40	K
P	244.50	8.40	K	V	267.50	6.00		GS	294.30	3.10		GS	329.30	3.10		ASAN	367.66	6.98		V	411.00	6.00	
	246.60	4.60	K		269.00	3.00	K	G	294.30	5.70		G	329.30	5.70	K		367.67	6.99	K	IS	412.00	7.00	
GM	245.00	5.00		GS	269.30	3.10		S	294.50	2.00			329.50	7.00	K	GS	369.30	3.10		GS	414.30	3.10	
	246.00	7.00	K	G	269.30	5.70	K	P	294.50	8.40	K	P	329.50	8.40		G	369.30	5.70		G	414.30	5.70	
	246.60	4.60	K	S	269.50	2.00		GM	295.00	5.00		ASAN	329.56	6.98		P	369.50	8.40		P	414.50	8.40	
	247.00	7.00	K	P	269.50	8.40	K	V	297.00	6.00		AS	329.57	5.33	K	V	371.50	6.00		V	416.00	6.00	
AS	247.02	5.33	K	GM	270.00	5.00			297.80	7.00	K		329.57	6.99	K	GS	374.30	3.10		AS	417.96	6.98	
ASAN	247.24	3.53	K		270.00	10.00	K	GS	299.30	3.10		AS	329.79	3.53	K	G	374.30	5.70		GS	419.30	3.10	
AS	247.32	2.62	K		271.00	3.00	K	G	299.30	5.70	K		330.12	3.18	K	P	374.50	8.40	K	G	419.30	5.70	
V	247.50	6.00		IS	272.00	5.30	K	S	299.50	2.00		V	331.50	6.00		IS	375.00	5.30		P	419.50	8.40	
GS	249.30	3.10		V	272.00	6.00	K	P	299.50	8.40	K	GS	334.30	3.10	K	IS	375.00	7.00		V	421.00	6.00	
G	249.30	5.70	K	IS	272.00	7.00			301.47	5.33	K	G	334.30	5.70		V	376.00	6.00	K	GS	424.30	3.10	
	249.40	3.10	K		272.40	7.00	K	GM	300.00	5.00		P	334.50	8.40	K	GS	379.30	3.10		G	424.30	5.70	
S	249.50	2.00		GS	274.30	3.10	K	IS	300.00	5.30		IS	335.00	5.30		G	379.30	5.70		P	424.50	8.40	
P	249.50	8.40	K	G	274.30	5.70		IS	300.00	7.00		IS	335.00	7.00		P	379.50	8.40		IS	425.00	7.00	
	250.00	2.50	K		274.40	3.10	K	V	302.00	6.00		V	336.50	6.00		ASAN	380.36	6.98		V	425.50	6.00	K
GM	250.00	5.00			274.50	3.10	K		304.16	5.33	K	GS	339.30	3.10		AS	380.37	5.33	K	GS	429.30	3.10	
IS	250.00	5.30		S	274.50	2.00		ASAN	304.16	6.98		G	339.30	5.70	K		380.37	6.99	K	G	429.30	5.70	
IS	250.00	7.00		P	274.50	8.40	K		304.16	6.99	K	P	339.50	8.40	K	AS	380.59	3.53	K	P	429.50	8.40	
V	252.50	6.00		GM	275.00	5.00		AS	304.17	5.33		V	341.50	6.00		V	381.00	6.00		V	430.50	6.00	
ASAN	253.36	6.98		V	277.00	6.00			304.17	7.00	K	ASAN	342.26	6.98		GS	384.30	3.10		AS	430.66	3.53	K
	253.37	3.53	K	ASAN	278.76	6.98			304.22	3.63	K		342.27	6.99	K	G	384.30	5.70		AS	430.66	5.33	K
AS	253.37	5.33	K	AS	278.77	5.33	K	GS	304.30	3.10			342.27	7.00	K	P	384.50	8.40	K	AS	430.66	6.98	
	253.37	6.99	K		278.77	6.99	K	G	304.30	5.70	K	GS	344.30	3.10		V	386.00	6.00			430.66	6.99	K
	253.37	7.00	K		278.77	7.00	K	AS	304.39	3.53	K	G	344.30	5.70			386.94	3.53	K	GS	434.30	3.10	
ASAN	253.59	3.53	K	AS	278.99	3.53	K	P	304.50	8.40			344.40	3.10	K	IS	387.00	5.30		G	434.30	5.70	
	253.60	3.53	K	GS	279.30	3.10			306.50	2.00	K	P	344.50	8.40		IS	387.00	7.00		P	434.50	8.40	
GS	254.30	3.10		G	279.30	5.70	K	IS	307.00	5.30		IS	345.00	5.30		GS	389.30	3.10		V	435.50	6.00	
G	254.30	5.70		S	279.50	2.00	K	V	307.00	6.00		IS	345.00	7.00		G	389.30	5.70		IS	437.00	7.00	
S	254.50	2.00		P	279.50	8.40	K	IS	307.00	7.00		V	346.50	6.00		P	389.50	8.40		GS	439.30	3.10	
P	254.50	8.40	K		280.00	4.00	K	GS	309.30	3.10		GS	349.30	3.10		V	391.00	6.00		G	439.30	5.70	K
GM	255.00	5.00		GM	280.00	5.00		G	309.30	5.70	K	G	349.30	5.70	K	ASAN	393.06	6.98		P	439.50	8.40	
	257.00	7.00	K	IS	280.00	5.30	K	P	309.50	8.40		P	349.50	8.40			393.07	6.99	K	V	440.50	6.00	
V	257.50	6.00		IS	280.00	7.00		V	312.00	6.00		V	351.50	6.00			393.10	7.00	K	AS	443.36	6.98	
IS	258.00	5.30	K	V	282.00	6.00		GS	314.30	3.10			351.30	5.70	K	GS	394.30	3.10		GS	444.30	3.10	
IS	258.00	7.00			282.58	5.33	K	G	314.30	5.70			353.00	2.53	K		394.40	3.10	K	G	444.30	5.70	
	258.34	3.53	K		284.00	4.50	K	P	314.50	8.40	K	GS	354.30	3.10		G	394.30	5.70		P	444.50	8.40	
	259.24	3.53	K	GS	284.30	3.10		IS	315.00	5.30	K	G	354.30	5.70		P	394.50	8.40		V	445.50	6.00	
GS	259.30	3.10		G	284.30	5.70		IS	315.00	7.00			354.50	6.99	K	V	396.00	6.00		GS	449.30	3.10	
G	259.30	5.70	K	P	284.50	8.40	K		316.20	7.00	K	P	354.50	8.40	K		396.00	9.00	K	G	449.30	5.70	
S	259.50	2.00		S	284.50	2.00			316.80	7.00	K		354.80	7.00	K	GS	399.30	3.10			449.40	3.10	K
P	259.50	8.40	K	GM	285.00	5.00		ASAN	316.86	6.98		ASAN	354.96	6.98		G	399.30	5.70	K	P	449.50	8.40	
	259.70	7.00	K		285.10	7.00	K		316.86	6.99	K	AS	354.97	5.33	K	P	399.50	8.40	K	V	450.50	6.00	
	260.00	2.50	K	V	287.00	6.00			316.87	6.99	K	IS	355.00	5.30		IS	400.00	5.30		IS	450.00	7.00	
GM	260.00	5.00		GS	289.30	3.10		V	317.00	6.00	K		355.00	6.00	K	IS	400.00	7.00		GS	454.30	3.10	
V	262.50	6.00		G	289.30	5.70	K		317.50	6.35	K	IS	355.00	7.00		V	401.00	6.00		G	454.30	5.70	
GS	264.30	3.10		S	289.50	2.00			318.50	8.40	K	AS	355.19	3.53	K	U	401.40	3.10		P	454.50	8.40	
G	264.30	5.70		P	289.50	8.40	K	GS	319.30	3.10		V	356.50	6.00		P	404.50	8.40		V	455.50	6.00	
S	264.50	2.00		GM	290.00	5.00		G	319.30	5.70	K	GS	359.30	3.10		GS	404.30	3.10		AS	456.06	3.53	K

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。



	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂
AS	456.06	×5.33K	V	524.50	×10.00	P	619.50	×8.40	V	791.50	×10.00	G	989.30	×5.70	G	1499.30	×5.70
AS	456.06	×6.98	G	529.30	×5.70	V	623.50	×10.00	G	799.30	×5.70	P	989.50	×8.40	P	1499.50	×8.40
GS	459.30	×3.10	P	529.50	×8.40	G	629.30	×5.70	P	799.50	×8.40	V	990.50	×10.00			
G	459.30	×5.70	IS	530.00	×7.00	P	629.50	×8.40	V	801.50	×10.00	G	999.30	×5.70			
P	459.50	×8.40	AS	532.26	×5.33K	IS	630.00	×7.00	G	809.30	×5.70	P	999.50	×8.40			
V	460.50	×6.00	AS	532.46	×6.98	AS	633.48	×5.33K	P	809.50	×8.40	V	1000.00	×10.00			
IS	462.00	×7.00		532.46	×6.99K	AS	633.48	×6.98	V	811.50	×10.00	V	1010.00	×10.00			
GS	464.30	×3.10	V	534.00	×10.00	V	633.50	×10.00	G	819.30	×5.70	G	1019.30	×5.70			
G	464.30	×5.70	G	534.30	×5.70	G	639.30	×5.70	P	819.50	×8.40	P	1019.50	×8.40			
P	464.50	×8.40	P	534.50	×8.40	P	639.50	×8.40	V	821.50	×10.00	V	1020.00	×10.00			
V	465.50	×6.00	G	539.30	×5.70	V	643.00	×10.00	G	829.30	×5.70	V	1030.00	×10.00			
AS	468.76	×6.98	P	539.50	×8.40	G	649.30	×5.70	P	829.50	×8.40	V	1039.00	×10.00			
GS	469.30	×3.10	V	544.00	×10.00	P	649.50	×8.40	G	839.30	×5.70	G	1039.30	×5.70			
G	469.30	×5.70	G	544.30	×5.70	IS	650.00	×7.00	V	831.50	×10.00	P	1039.50	×8.40			
P	469.50	×8.40	P	544.50	×8.40	V	653.00	×10.00	V	836.50	×10.00	V	1044.00	×10.00			
V	470.50	×6.00	IS	545.00	×7.00	AS	658.88	×5.33	P	839.50	×8.40	G	1059.30	×5.70			
GS	474.30	×3.10	G	549.30	×5.70	AS	658.88	×6.98	V	841.50	×10.00	P	1059.50	×8.40			
P	474.50	×8.40	P	549.50	×8.40	G	659.30	×5.70	G	849.30	×5.70	G	1079.30	×5.70			
G	474.30	×5.70	G	554.30	×5.70	P	659.50	×8.40	P	849.50	×8.40	P	1079.50	×8.40			
IS	475.00	×7.00	P	554.50	×8.40	V	663.00	×10.00	V	851.50	×10.00	G	1099.30	×5.70			
V	475.00	×10.00K	V	554.00	×10.00	G	669.30	×5.70	G	859.30	×5.70	P	1099.50	×8.40			
GS	479.30	×3.10	AS	557.66	×5.33K	P	669.50	×8.40	P	859.50	×8.40	P	1119.50	×8.40			
G	479.30	×5.70	AS	557.66	×6.98	IS	670.00	×7.00	V	861.50	×10.00	G	1119.30	×5.70			
P	479.50	×8.40	G	559.30	×5.70	V	673.00	×10.00	G	869.30	×5.70	G	1139.30	×5.70			
AS	481.46	×5.33K	P	559.50	×8.40	G	679.30	×5.70	P	869.50	×8.40	P	1139.50	×8.40			
AS	481.46	×6.98	IS	560.00	×7.00	P	679.50	×8.40	V	871.50	×10.00	G	1159.30	×5.70			
GS	484.30	×3.10	V	564.00	×10.00	V	683.00	×10.00	G	879.30	×5.70	P	1159.50	×8.40			
G	484.30	×5.70	G	564.30	×5.70	G	689.30	×5.70	P	879.50	×8.40	G	1179.30	×5.70			
P	484.50	×8.40	P	564.50	×8.40	P	689.50	×8.40	V	881.50	×10.00	P	1179.50	×8.40			
V	485.00	×10.00	G	569.30	×5.70	V	692.50	×10.00	G	889.30	×5.70	G	1199.30	×5.70			
IS	487.00	×7.00	P	569.50	×8.40	G	699.30	×5.70	P	889.50	×8.40	P	1199.50	×8.40			
GS	489.30	×3.10	V	574.00	×10.00	P	699.50	×8.40	V	891.00	×10.00	G	1219.30	×5.70			
G	489.30	×5.70K	G	574.30	×5.70	V	702.50	×10.00	G	899.30	×5.70	P	1219.50	×8.40			
P	489.50	×8.40	P	574.50	×8.40	G	709.30	×5.70	P	899.50	×8.40	G	1239.30	×5.70			
AS	494.16	×6.98	V	579.00	×10.00	P	709.50	×8.40	G	909.30	×5.70	P	1239.50	×8.40			
GS	494.30	×3.10	G	579.30	×5.70	V	712.50	×10.00	P	909.50	×8.40	G	1259.30	×5.70			
G	494.30	×5.70	P	579.50	×8.40	G	719.30	×5.70	V	901.00	×10.00	P	1259.50	×8.40			
P	494.50	×8.40	IS	580.00	×7.00	P	719.50	×8.40	V	911.00	×10.00	G	1279.30	×5.70			
V	494.50	×10.00	AS	582.68	×5.33K	V	722.50	×10.00	G	919.30	×5.70	P	1279.50	×8.40			
GS	499.30	×3.10	AS	582.68	×6.98	G	729.30	×5.70	P	919.50	×8.40	G	1299.30	×5.70			
G	499.30	×5.70K	V	584.00	×10.00	P	729.50	×8.40	V	921.00	×10.00	P	1299.50	×8.40			
P	499.50	×8.40	G	584.30	×5.70	V	732.50	×10.00	G	929.30	×5.70	G	1319.30	×5.70			
IS	500.00	×7.00	P	584.50	×8.40	G	739.30	×5.70	P	929.50	×8.40	P	1319.50	×8.40			
G	504.30	×5.70	G	589.30	×5.70	P	739.50	×8.40	V	931.00	×10.00	G	1339.30	×5.70			
P	504.50	×8.40	P	589.50	×8.40	V	742.00	×10.00	G	939.30	×5.70	P	1339.50	×8.40			
V	504.50	×10.00	V	593.00	×10.00	G	749.30	×5.70	P	939.50	×8.40	G	1359.30	×5.70			
AS	506.86	×5.33	G	594.30	×5.70	P	749.50	×8.40	V	940.50	×10.00	P	1359.50	×8.40			
AS	506.86	×6.98	P	594.50	×8.40	V	752.00	×10.00	G	949.30	×5.70	G	1379.30	×5.70			
	506.86	×6.99K	G	599.30	×5.70	G	759.30	×5.70	P	949.50	×8.40	P	1379.50	×8.40			
G	509.30	×5.70	P	599.50	×8.40	P	759.50	×8.40	V	950.50	×10.00	G	1399.30	×5.70			
P	509.50	×8.40	IS	600.00	×7.00	V	762.00	×10.00	G	959.30	×5.70	P	1399.50	×8.40			
G	514.30	×5.70K	V	603.50	×10.00	G	769.30	×5.70	P	959.50	×8.40	G	1419.30	×5.70			
P	514.50	×8.40	AS	608.08	×5.33	P	769.50	×8.40	V	960.50	×10.00	P	1419.50	×8.40			
V	514.50	×10.00	AS	608.08	×6.98	V	772.00	×10.00	G	969.30	×5.70	G	1439.30	×5.70			
IS	515.00	×7.00	G	609.30	×5.70	G	779.30	×5.70	P	969.50	×8.40	P	1439.50	×8.40			
G	519.30	×5.70	P	609.50	×8.40	P	779.50	×8.40	V	970.50	×10.00	G	1459.30	×5.70			
P	519.50	×8.40	V	613.50	×10.00	V	782.00	×10.00	G	979.30	×5.70	P	1459.50	×8.40			
G	524.30	×5.70K	IS	615.00	×7.00	G	789.30	×5.70	P	979.50	×8.40	G	1479.30	×5.70			
P	524.50	×8.40	G	619.30	×5.70	P	789.50	×8.40	V	980.50	×10.00	P	1479.50	×8.40			

本金型サイズ表の製品で金型廃棄処分した場合、誠に恐縮ですがその際は御容赦下さい。
 又常時新しいサイズの金型を製作致して居りますので表にないサイズについては御問合せ下さい。
 ※サイズ、材質等は弊社までお問い合わせ下さい。