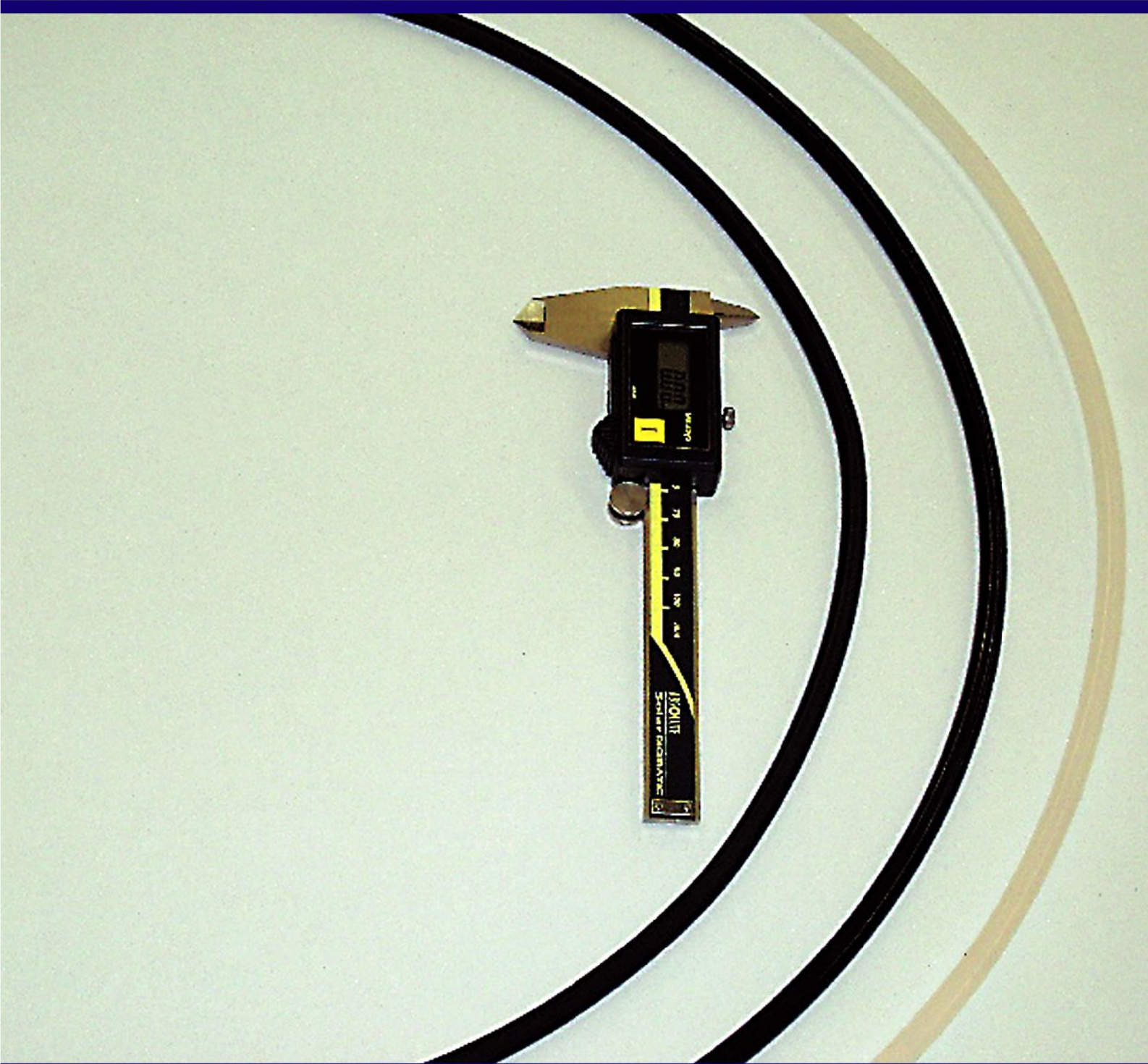




TwoWinstar Techonology Co.

ジョイント加硫大口径Oーリング

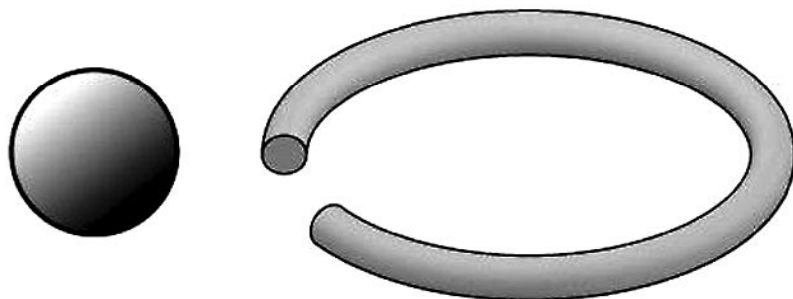
標準納期 1週間



ツインスターテクノロジー株式会社

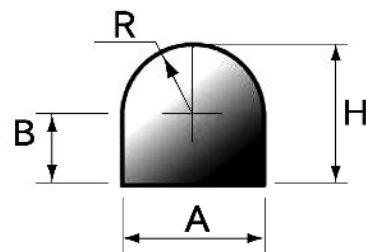
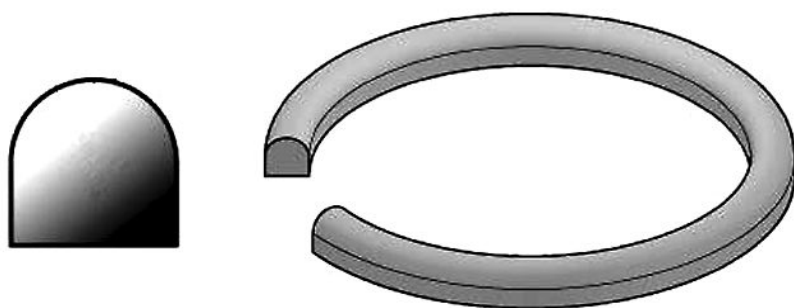
形状の種類

O-リング



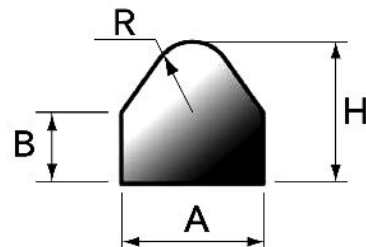
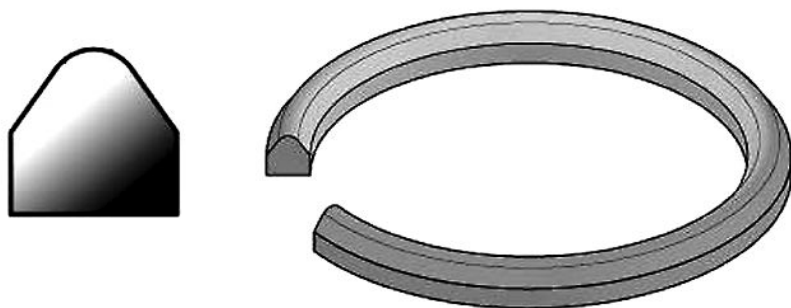
線径 $\phi 3.1$ から $\phi 20$ の各サイズ
及び $\phi 25$ 、 $\phi 30$

甲丸リング



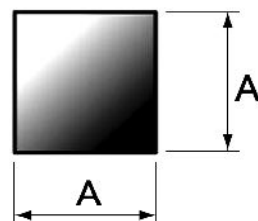
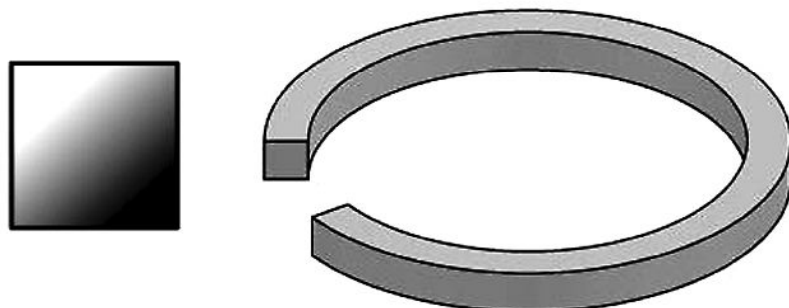
A	H	B	R
8	8	4	4
10	10	5	5
12	12	6	6
15	15	7.5	7.5
16	16	8	8

甲山リング



A	H	B	R
8	8	4	2.8
10	10	5	2.8
12	12	6	3
16	16	8	4
20	20	10	5

角リング



A
8
10
12
15
20

TWTジョイント加硫標準材料

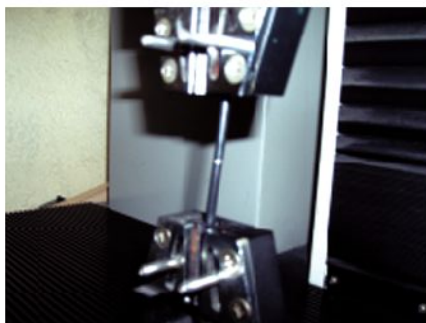
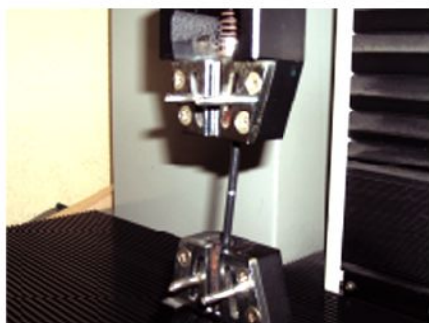
標準グレード

NBR70	JIS B2401	1種A, 2種規格兼用
NBR90	JIS B2401	1種B規格
EPDM70	JIS B2401	3種規格
VMQ70	JIS B2401	4種C規格
FKM70	JIS B2401	4種D規格
FKM90		
VMQ50乳白		
VMQ70灰白色	JIS B2401	4種C規格, 厚生省告示370号合格
NBR70低温		

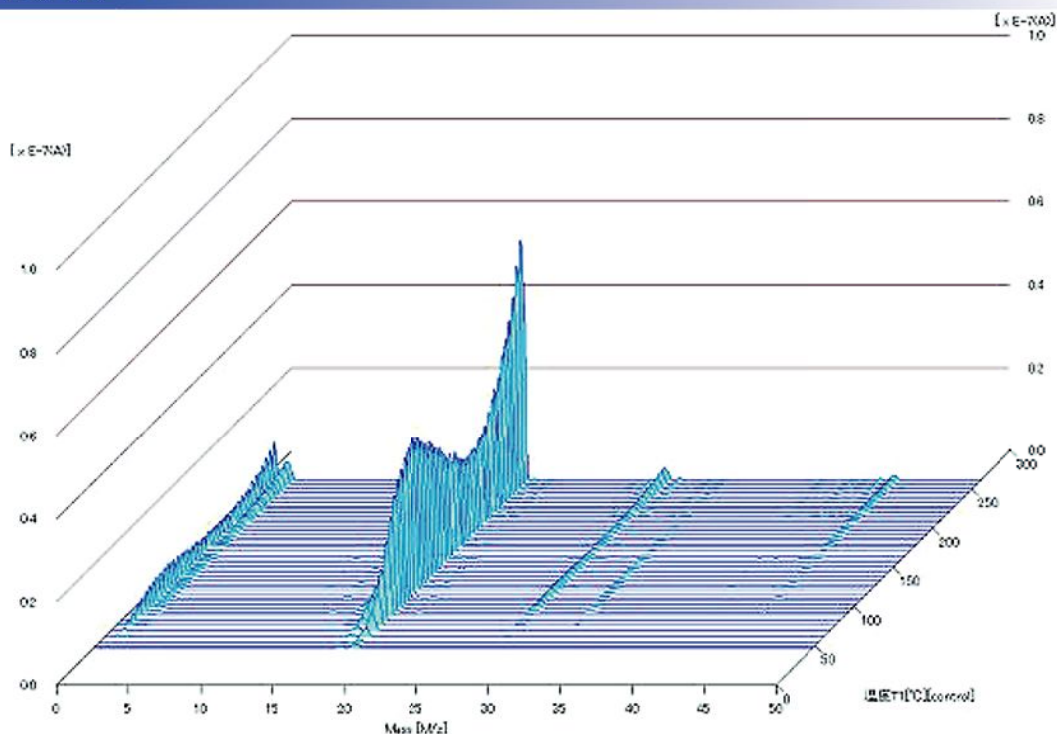
低溶出グレード

FKM70低溶出 低溶出、低アウトガス 4種D合格
 EPDM70低溶出 低溶出、耐アルカリ

ジョイント部の破断試験



アウトガス試験



TWTジョイント加硫Oリング 許容差

(材料：1種A、1種B)

単位：mm

線径・許容差	3.0~5.0	5.1~7.9	8.0~8.9	9.0~9.9	10.0~12.9	13.0~15.9	16.0~20.0
内径	±0.13	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30	±0.39	±0.48
~ 399	±2.82						
400 ~ 449	±3.00						
450 ~ 499	±3.30						
500 ~ 549	±3.70						
550 ~ 599	±4.00						
600 ~ 699	±4.70						
700 ~ 799	±5.30						
800 ~ 899	±6.00						
900 ~ 999	±6.70						
1000 ~ 1499	±7.50						
1500 ~ 1599	±8.80						
1600 ~ 1699	±9.40						
1700 ~ 1799	+10.0 ~ -10.4						
1800 ~ 1899	+10.0 ~ -11.2						
1900 ~ 1999	+10.0 ~ -11.7						
2000 ~ 2499	+12.0 ~ -12.5						
2500 ~ 2999	+12.0 ~ -13.3						
3000 ~ 3499	+12.0 ~ -14.1						
3500 ~ 3999	+12.0 ~ -14.9						
4000 ~ 4499	+12.0 ~ -15.7						
4500 ~ 4999	+12.0 ~ -16.5						
5000 ~ 5499	+12.0 ~ -17.6						
5500 ~ 5999	+12.0 ~ -18.6						
6000 ~	+0.20% ~ -0.30%						

JS B2401 4種の内径の許容差は、4Cについては上記許容差の1.5倍、4Dについては上記許容差の1.3倍となります。

ご注文方法

材質 - 線径 - 内径 (ID) - 数量

■<ご発注例>■

FKM90 - φ10 × 800 (I.D.) 1本
 → 必ず内径でご指示ください

甲山4D - 10 × 800 (I.D.) 1本
 甲丸 → 内径
 角

TwoWinstar Techonology Co.

ツインスターテクノロジー株式会社

〒358-0054 埼玉県入間市野田 2 3 3 - 8
 TEL : 04-2931-3525
 FAX : 04-2931-3528
 E-mail : twt@twowinstar.co.jp

三陸工場 (ISO9001:2000 認証取得工場)

〒028-1311 岩手県下閉伊郡山田町大沢 4-20-140
 TEL : 0193-82-5405
 FAX : 0193-82-5406

