

# 耐震補強に最適 マルチガスケット

MG

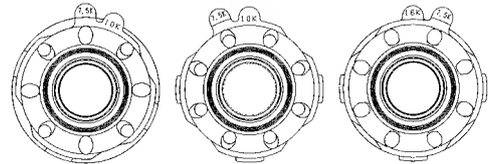
## GF・RF兼用フランジ接合部材

これ1枚であらゆるフランジに対応!  
オールマイティ芯金入ガスケット

日本水道協会検査品



呼び径75



7.5Kフランジの場合 10Kフランジの場合 16Kフランジの場合

呼び径65,80,125フランジ対応表(○:対応、-規格なし)

フランジ 呼び径	5K		7.5K		10K		16K	
	RF形	GF形	RF形	GF形	RF形	GF形	RF形	GF形
65	○	-	-	-	○	-	○	-
80	○	-	-	-	○	-	○	-
125	○	○	○	○	○	○	○	○

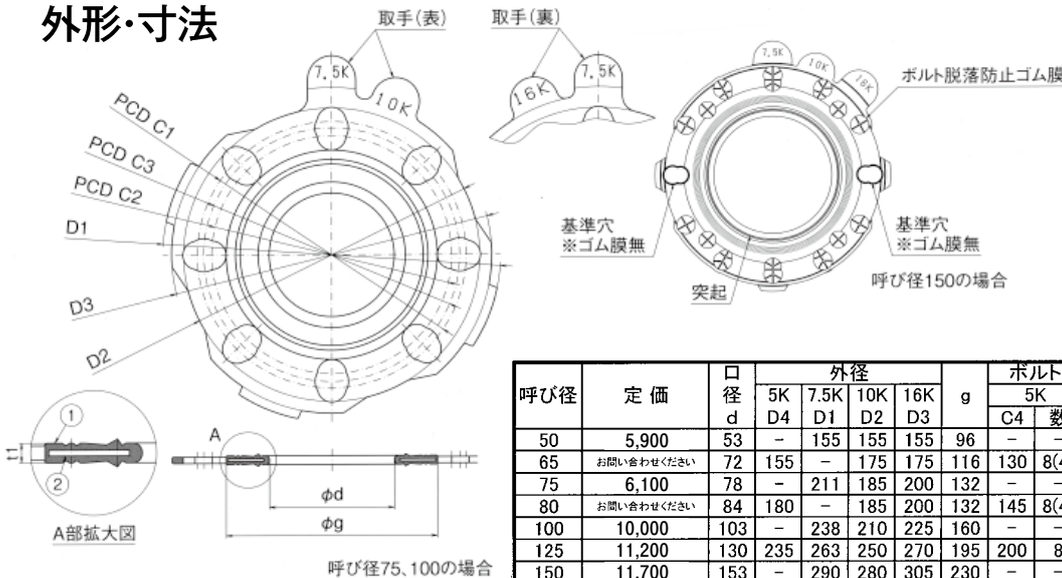
### 標準仕様

呼び径	50~500
種類	7.5K、10K、16K 兼用
対応フランジ	GF形-RF形、RF形-RF形、GF形-GF形

### 特徴

- 独自のボルト穴形状により、7.5K、10K、16Kのどのフランジでも対応可能。また、GF形-RF形、RF形-RF形、GF形-GF形のあらゆるフランジ接続に対応できるオールマイティなガスケットです。
- GF形フランジへの接続時には、ガスケット上の突起が溝に嵌まり込むことで、センタリングが簡単に行えます。
- ステンレス製の芯金を内蔵。震災などで管路内が高圧になった時のガスケットの飛び出しや配管曲げによるガスケットの破損・飛び出し・漏水を防止します。
- 各圧力フランジに対応した取手を掴んで垂直に挿入することで、ボルトの穴位置を合わせることができます。
- 呼び径125~500は、2カ所の基準穴をフランジのボルト穴に合わせることで全てのボルトの穴位置を合わせることができます。

### 外形・寸法



### 部品名称

1	ゴム	SBR
2	芯金	ステンレス製

呼び径	定価	口径 D4	外径				g	ボルト穴 ( )の数字はフランジボルト穴								厚さ t1
			5K	7.5K	10K	16K		5K		7.5K		10K		16K		
			D1	D2	D3	D4		C4	数	C1	数	C2	数	C3	数	
50	5,900	53	-	155	155	155	96	-	-	120	8(4)	120	8(4)	120	8	5.5
65	お問い合わせください	72	155	-	175	175	116	130	8(4)	-	-	140	8(4)	140	8	5.5
75	6,100	78	-	211	185	200	132	-	-	168	8(4)	150	8	160	8	5.5
80	お問い合わせください	84	180	-	185	200	132	145	8(4)	-	-	150	8	160	8	5.5
100	10,000	103	-	238	210	225	160	-	-	195	8(4)	175	8	185	8	5.5
125	11,200	130	235	263	250	270	195	200	8	220	6	210	8	225	8	5.5
150	11,700	153	-	290	280	305	230	-	-	247	6	240	8	260	12	5.5
200	16,400	203	-	342	330	350	275	-	-	299	8	290	12	305	12	5.5
250	20,300	253	-	410	400	430	345	-	-	360	8	355	12	380	12	5.5
300	25,200	303	-	464	445	480	395	-	-	414	10	400	16	430	16	5.5

※上記以外の口径につきましては、お問い合わせください。