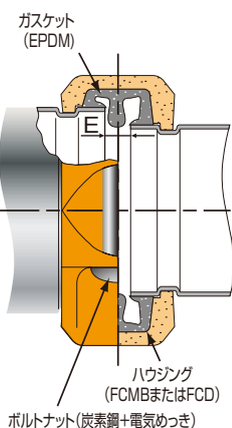
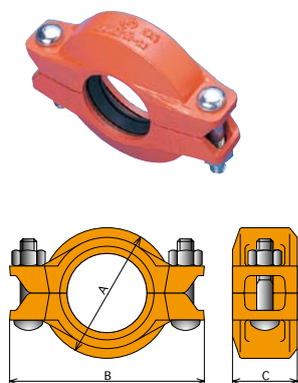
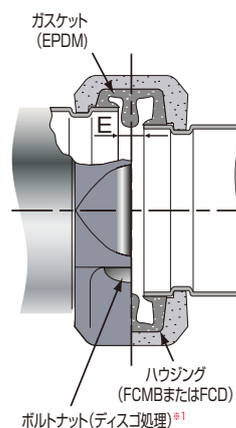
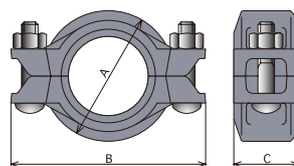


## トップジョイント R-11 (伸縮・可とう型)

### 一次防錆品



### 溶融亜鉛めっき品



※施工スペースが十分確保できる場合は、トップフィッティング RS (F-5) の使用をおすすめします。

呼び (B)	寸法 (mm)				許容曲げ角度 ( $\theta$ )	ボルト 呼び×長さ	ナットの2面幅 (mm)
	A	B	C	E			
2 $\frac{1}{2}$ ×2	101	150	50	3~6	1° 20'	1/2×63	22
3×2	117	169	50	3~6	1° 10'	1/2×70	
3×2 $\frac{1}{2}$	115	172	50	3~6	1° 10'	1/2×63	
4×2	151	210	52	3~6	1° 30'	5/8×80	27
4×2 $\frac{1}{2}$	148	212	52	3~6	1° 30'	5/8×80	
4×3	148	212	52	3~6	1° 30'	5/8×80	32
5×4	179	250	53	3~6	1° 10'	3/4×108	
6×4	208	280	53	3~6	1° 00'	3/4×108	
6×5	208	280	53	3~6	1° 00'	3/4×108	

### 耐熱・耐塩素ガスケットについて

ハウジング形管継手は、簡便な施工性と高い信頼性を兼ね備えており、長い歴史を持つ継手です。しかし近年、取水される水道原水を取り巻く環境悪化に伴い、殺菌用として投入される残留塩素濃度が高くなってきており、配管に及ぼす影響も大きくなってきています。そこで、いち早く耐熱・耐塩素性を合わせもったガスケットを開発し採用しました。

※耐熱・耐塩素ガスケット装着品には識別のため、ボルトに黒ワッシャーを装着してあります。



### ディスク処理について

※1 ディスク処理は株式会社日本ラスパート社の登録商標です。

ディスク処理は、株式会社日本ラスパートにより開発された、クロムフリー超薄膜型高耐食性表面処理皮膜です。クロムフリーで環境への負荷も少ないうえ、高い耐食性を発揮しますので、溶融亜鉛めっき仕様トップジョイントのボルト・ナット用として最適な表面処理です。

