

## SGML継手(ライニングSGM継手)



SGML継手はSGM継手の外面にモデファイドポリエチレンを密着させ、さらに膜厚2mm以上のポリエチレン樹脂を一体被覆して、ポリエチレンライニング鋼管と同一被覆構造にした防食メカニカル継手です。埋設配管において実施している防食テープ巻に較べて格段に防食性能の優れたメカニカル継手であり、配管の長寿命化に大きく寄与しています。

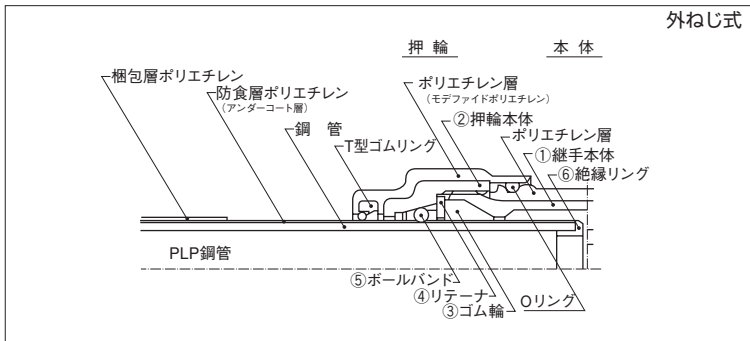
SGML継手はSGP管（白管）、PLP管（二層管）の接続に使用します。PLS管（一層管）用にはPLSM継手をご使用ください。

### 特長

- 1.作業性が良い  
鋼管にねじ切りする必要がなく、作業時間が大幅に短縮され、狭い場所での作業にも一段と能率が向上します。
- 2.設置後3° ぐらいの曲げに対応できます。
- 3.シール性が良い

SGM継手の優秀な実績のあるガスケットを使用しているので管の伸縮・振動・たわみに対しても完全なシールを保持します。

構造：25A～40Aの押輪は外ねじ、50A～100Aの押輪は内ねじ



### 接合材呼び・入数表

品種 呼び(A)	標準	裸管用
25	50	50
32	50	50
40	50	50
50	50	50
80	50	50
100	20	20

### 品種・呼び・入数表

(単位：個/ケース)

品種 呼び(A)	エルボ	22 1/2° エルボ	45° エルボ	ストリート エルボ	ねじメカ エルボ	チー	枝ねじ チー	メカ異径 チーズ	ソケット	異径 ソケット	ねじメカ ソケット
25	12			12	20	9	(40×32) 9		15		18
32	10			12	14	5	(50×32) 3		13	(32×25) 13	16
40	8	10	6	9	12	4	(80×32) 2		10	(40×32) 11	12
50	5	5	4	5	6	2	(50×25) 6	(50×40) 3	6	(50×40) 6	
80	2	3	2	2	2	1	(50×50) 4	(80×50) 2	3	(80×50) 3	
100	1				1	1	(80×50) 2	(100×50) 1	1	(100×80) 1	