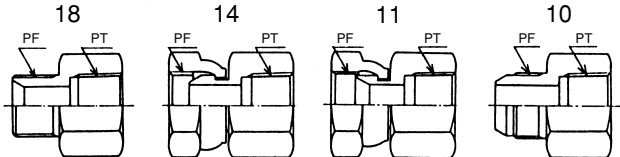
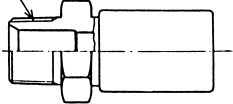
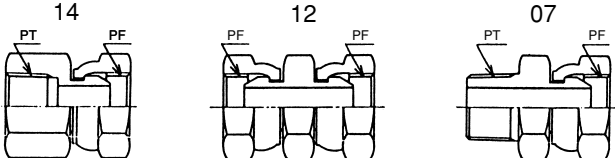
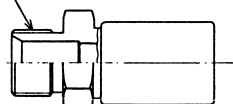
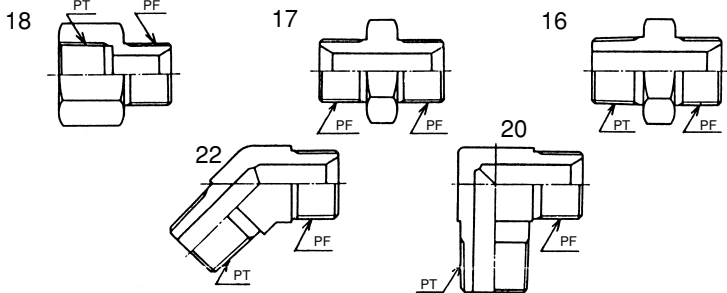
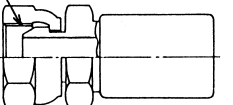
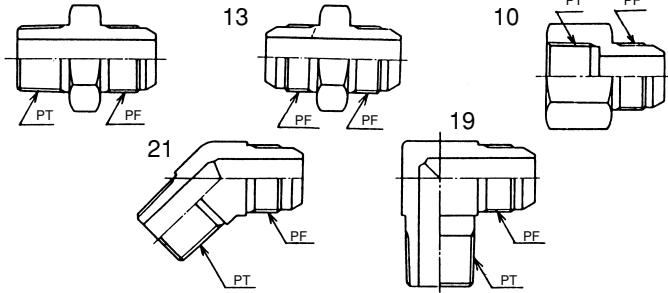
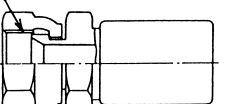


■ホース金具とアダプターの組合せ

- ホース金具とアダプタの組み合わせにより、ホースの装着作業を簡単にし、ホースに無理のかからない装着ができ、ホースの寿命が長くなります。
- 次の表の組み合わせを標準としております。

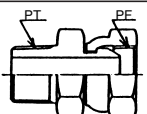
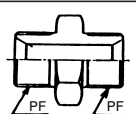
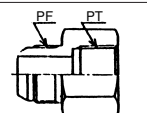
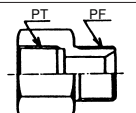
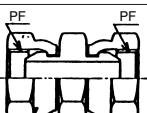
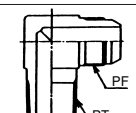
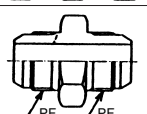
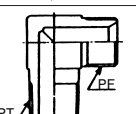
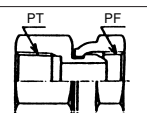
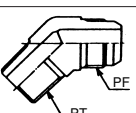
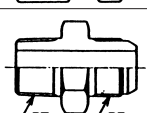
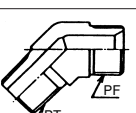
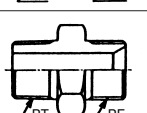
アダプター (十川ゴムNo.)	ホース金具 (十川ゴムNo.)
	<p>管用テーパ雄ねじ</p> <p>01</p> 
	<p>管用平行雄ねじ (30° フレアシート)</p> <p>02</p> 
	<p>管用平行雌ねじ (30° テーパーシート)</p> <p>04</p> 
	<p>管用平行雌ねじ (30° フレアシート)</p> <p>05</p> 

- テーパねじの場合は、テーパ雄ねじとテーパ雌ねじのねじ部でシールをしますので、シールテープを巻いて接続をします。
- 平行ねじの場合は、平行雄ねじと平行雌ねじのねじ部でシールせずに、金属の円錐面でシールをするメタルシールですので、シールテープを巻かずに接続をします。

■ホース金具比較表

	十川ゴム	横浜ゴム	ブリヂストン	住友理工
	01	1001	-MTF	1
	02	1002	-MUF	2
	04	1005	-NSF	5
	05	1004	-NPF	4

■アダプター比較表

	十川ゴム	横浜ゴム	ブリヂストン	住友理工		十川ゴム	横浜ゴム	ブリヂストン	住友理工
	07	1006	3006	6		17	1011		11
	10		3005			18	1007	3008	7
	12			9		19	1033	3021	13
	13					20	1034	3022	14
	14	1008	3007	8		21	1035	3023	16
	15	1013	3001	12		22	1036	3024	15
	16	1009	3002	10					