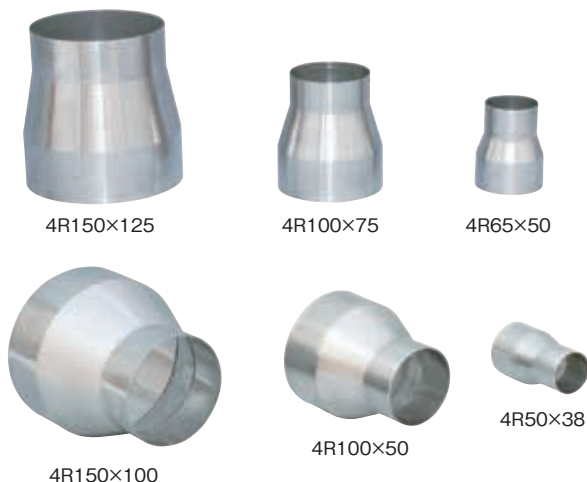


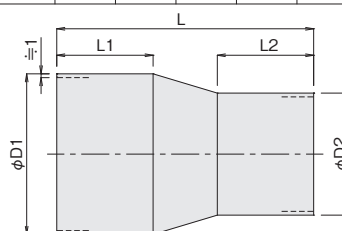
## 異なる口径のフレキホースや配管部材の接続用レジャーサ(コンパクトタイプ)

### ■ レジャーサ



●材 質 SUS304 (mm)

型 式	φD1	φD2	L	L1	L2	質量(g)	価 格
4R 38× 25	38	25	60	29	20	47	¥ 2,600
4R 50× 38	50	38	80	30	30	75	¥ 3,200
4R 65× 50	65	50	80	30	30	100	¥ 4,200
4R 75× 50	75	50	90	30	30	115	¥ 3,500
4R 75× 65	75	65	90	30	30	130	¥ 3,700
4R100× 50	100	50	110	40	30	190	¥ 4,500
4R100× 65	100	65	110	40	30	197	¥ 4,800
4R100× 75	100	75	110	40	30	202	¥ 5,200
4R125×100	125	100	110	40	40	260	¥ 5,800
4R150×100	150	100	150	50	40	456	¥ 8,500
4R150×125	150	125	150	50	40	510	¥ 8,500
4R175×125	175	125	170	60	40	580	¥12,000
4R200×100	200	100	180	60	40	660	¥12,000
4R200×150	200	150	180	60	50	755	¥10,000
4R250×150	250	150	210	80	50	1070	¥15,000



#### レジャーサを使用した異径配管部材例

●各種管材にレジャーサを溶接することで、異径配管を製作できます。



### ■ 片フランジ付レジャーサ



●フランジ板厚 2mm  
●型 式

4R □ F × □ F

フランジの取り付け側にFをつけてください。

《例》 ・4R65×50F      ・4R75F×65  
          ・4R125×100F      ・4R200×150F

※フランジ寸法詳細は溶接用フランジ4Fシリーズ(P.14)をご参照ください。  
※フランジの取り付け穴は中心線(センター)振り分けです。

### ■ 両フランジ付レジャーサ



●フランジ板厚 2mm  
●型 式

4R □ F × □ F

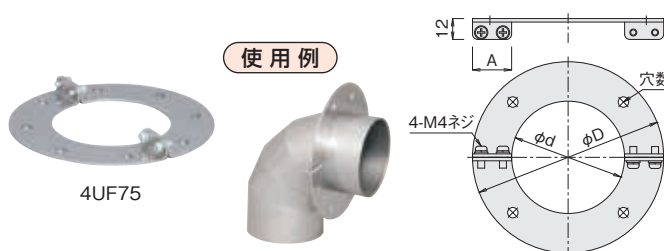
両側にFをつけてください。

《例》 ・4R65F×50F      ・4R75F×65F  
          ・4R125F×100F      ・4R200F×150F

※フランジ寸法詳細は溶接用フランジ4Fシリーズ(P.14)をご参照ください。  
※フランジの取り付け穴は中心線(センター)振り分けです。

### ■ 管材固定フランジ

●各種管材のストレート部の任意の位置に後から取り付けることにより、管材のはめ込み固定ができます。  
※各種管材の端部に取付けた場合、エア漏れや脱落の可能性がありますので、できるだけ溶接用フランジ4Fシリーズ(P.14)を溶接してください。



●材 質 SUS304 (mm)

型 式	φd	φD	P.C.D.	穴数	穴径	A	質量(g)	価 格
4UF 50	50	80	68	4	φ5	15	57	¥1,700
4UF 65	65	110	90	4	φ6	22.5	107	¥1,900
4UF 75	75	130	108	8	φ6	27.5	148	¥2,000
4UF100	100	160	138	8	φ7	30	199	¥2,400
4UF125	125	175	150	8	φ7	25	194	¥2,500
4UF150	150	200	175	8	φ7	25	225	¥2,700
4UF175	175	225	200	12	φ7	25	256	¥2,900
4UF200	200	250	225	12	φ7	25	280	¥3,100