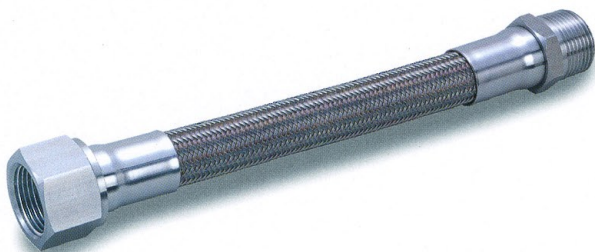


# テフロン<sup>®</sup> ストレートホース



## R115

耐圧性能・耐久性能に優れた高性能ストレートホースのスタンダード。

## R122 〈静電気放出型：コンダクティブタイプ〉

テフロン<sup>®</sup>PTFE T62ストレートチューブの内面に15%のカーボンを添加する事により、ホースに発生した静電気を帯電させることなく外部に放出します。

### ■材 質

PTFE T-62  
補強材：SUSブレード

### ■使用温度範囲

連続-54~200℃

※継手金具・外装材・使用温度により、ホースの常用圧力が異なります。詳しくはお問い合わせください。

### ■適合規格

U.S Coast Guard アメリカ合衆国沿岸警備隊規格  
(USCG耐炎テスト合格品)  
SAE(アメリカ自動車技術会規格) 100R14

形 式 No.		呼称口径		内径	外径	耐 圧 力				曲半径	重 量	最 長
標準	静電気放出型	A	B	mm	mm	常用圧力(常温)		破壊圧力(常温)		mm	kg/m	m
						kgf/cm <sup>2</sup>	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	MPa			
R115-5	R122-5	8	1/4	6.3	9.5	210	20.58	980	96.04	77	0.14	45
R115-6	R122-6	10	3/8	7.9	11.3	175	17.15	840	82.32	102	0.16	45
R115-10	R122-10	15	1/2	12.7	16.4	105	10.29	590	57.82	166	0.22	30
R115-12	R122-12	20	3/4	15.8	19.7	80	7.84	420	41.16	196	0.25	22
R115-16	R122-16	25	1	22.2	26.1	70	6.86	280	27.44	229	0.40	18
R115-20	R122-20	32	1 1/4	28.5	33.4	56	5.48	220	21.56	407	0.80	12

※40A以上はお問い合わせください。ホースの常用圧力は継手により変わります。