

特点

和气管相比因为接管具有坚固的咬合性能及时施加侧压扭转拉伸也很坚固（在正常的适用范围内不会错位）
柔韧性丰富很耐用。因为不会被拉伸所以是保护光缆的最佳选择。

用途

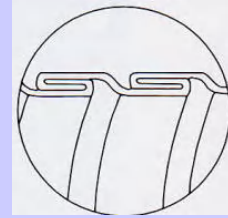
- ◎ 光缆保护
- ◎ 电线保护
- ◎ 淋浴软管保护
- ◎ アーケードゲーム機のハーネス保護

材料性质

不锈钢 接受订货产品（库存一部分标准尺寸）

尺寸表 (mm)

型式	内径 ± 0.2	外径 ± 0.2	弯曲半径 ± 10	长度 (m)	PVC 被覆型	外径 ± 0.3	长度 (m)
SA-2.6N	2.6	3.9	28	100	SAP-2.6N	4.9	100
SA-3N	3.0	5.0	30	100	SAP-3N	6.0	100
SA-4N	4.0	6.0 ϕ	37	100	SAP-4N	7.5	100
SA-5N	5.0	7.1	23	100	SAP-5N	8.5	100
SA-6N	6.0	8.0	23	100	SAP-6N	9.6	100
SA-7N	7.0	9.0	25	100	SAP-7N	11.0	100
SA-8N	8.0	10.0	25	100	SAP-8N	12.0	100
SA-9N	9.5	12.2	30	100	SAP-9N	14.0	50
SA-13N	12.5 ± 0.3	15.2 ± 0.3	40	50	SAP-13N	17.2	50
SA-15N	15.8 ± 0.3	18.5 ± 0.3	50	50	SAP-15N	21.0 ± 0.4	50
SA-19N	19.1 ± 0.3	21.8 ± 0.3	60	50	SAP-19N	25.0 ± 0.4	50
SA-25N	25.4 ± 0.3	28.1 ± 0.3	70	50	SAP-25N	32.0 ± 0.5	30



标准型双重弹簧软管 Casing Double Spring Tube

特点 在气管的最低部分里把不锈钢线插入，扩大半径。根据改变线径，线材也能作出任意的弯曲半径。也可以制作超轻量，坚固型的钛制品（但是，线材只限于不锈钢）。柔韧性丰富，很耐用。用双层不锈钢线可以稳定外径尺寸，充分发挥柔韧性的效果。因为没有伸缩性能所以对于光缆纤维的保护特别是石英系光缆纤维和空中光缆纤维的保护最适用。

使用例 ◎ 许容弯曲半径大的光纤的保护

材料性质 接受订货产品

螺旋管	不锈钢
弹簧	不锈钢
取材	钛

尺寸表 (mm)

型式	内径 ± 0.2	外径 ± 0.2	弯曲半径 ± 10 mm	长度 (m)
KSWSP-2.6N	2.6	3.8	30	100
KSWSP-3N	3.0	4.6	30	100
KSWSP-3.2N	3.2	4.8	30	100
KSWSP-3.5N	3.5	5.0	75	100
KSWSP-4N	4.0	6.0	40	100
KSWSP-5N	5.0	7.0	50	100
KSWSP-6N	6.0	8.0	70	100
KSWSP-8N	8.0	10.0	55	100

