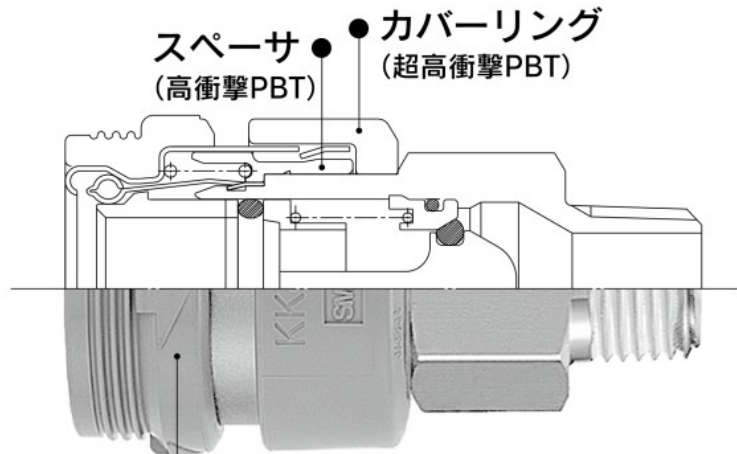


# Sカプラー **KKH Series**



- 落下衝撃(0.5Jの衝撃エネルギー相当)を吸収可能。
- プラグ・ソケット引抜き強度2倍向上(従来比)。



スリーブカバー●  
(ゴム製)

- 有効断面積はKKシリーズと同等。

## プラグ(P)

### おねじタイプ

ボテサイズ	管接続口径	型式
		型式
1/8	R1/8	KK3P-01MS
	R1/4	-02MS
	R3/8	-03MS
1/4	R1/8	KK4P-01MS
	R1/4	-02MS
	R3/8	-03MS
	R1/2	-04MS

### めねじタイプ

ボテサイズ	管接続口径	型式
		型式
1/8	Rc1/8	KK3P-01F
	Rc1/4	-02F
	Rc3/8	-03F
1/4	Rc1/4	KK4P-02F
	Rc3/8	-03F

### ナット管継手付タイプ(布入りウレタンホース用)

ボテサイズ	適用ホース 内径/外径mm	型式
		型式
1/8	5/8	KK3P-50N
	6/9	-60N
	6.5/10	-65N
1/4	5/8	KK4P-50N
	6/9	-60N
	6.5/10	-65N
	8/12	-80N
	8.5/12.5	-85N

## ソケット(S)

### おねじタイプ

ボテサイズ	管接続口径	型式
		型式
1/8	R1/8	KKH3S-01MS
	R1/4	-02MS
	R3/8	-03MS
1/4	R1/8	KKH4S-01MS
	R1/4	-02MS
	R3/8	-03MS
	R1/2	-04MS

### めねじタイプ

ボテサイズ	管接続口径	型式
		型式
1/8	Rc1/8	KKH3S-01F
	Rc1/4	-02F
	Rc3/8	-03F
1/4	Rc1/4	KKH4S-02F
	Rc3/8	-03F

### ナット管継手付タイプ(布入りウレタンホース用)

ボテサイズ	適用ホース 内径/外径mm	型式
		型式
1/8	5/8	KKH3S-50N
	6/9	-60N
	6.5/10	-65N
1/4	5/8	KKH4S-50N
	6/9	-60N
	6.5/10	-65N
	8/12	-80N
	8.5/12.5	-85N

KKHシリーズはソケットのみです。  
プラグはKKシリーズをご使用ください。