

MOLD COUPLERS -SOCKETS-

冷却水配管用ハイカプラ

ーソケットー ～耐熱80℃・120℃シリーズ～

冷却水配管用ハイカプラシリーズ


ソケット

対応

プラグ

接続穴径10.9mm・プラグ径10.9mm共通

RoHS10



ホース取付用

P.197・198のプラグに対応


KHSH (耐熱80℃)
F120-KHSH (耐熱120℃)

※プラグ接続部(穴径V)

ホース取付部

材質 黄銅(C3604)

RoHS10



メネジ取付用

P.197・198のプラグに対応


KHSM (耐熱80℃)
F120-KHSM (耐熱120℃)

※プラグ接続部(穴径V)

材質 黄銅(C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)

F120-KHSMはRoHS非対応です。

RoHS10



オネジ取付用

P.197・198のプラグに対応

KHSF (耐熱80℃)
F120-KHSF (耐熱120℃)

※プラグ接続部(穴径V)

材質 黄銅(C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジRc(PT)

対応 プラグ	プラグとの接続部		L	d1	六角対辺 B	ホース取付部		テーパオネジ R(PT)	ℓ1	テーパメネジ Rc(PT)	T	型 式		¥基準単価 1～9本	
	穴径V	D				a	E					Type	No.	耐熱80℃	耐熱120℃
ハイカプラシリーズ プラグ先端径 V=10.9	10.9	25.4	72.5	5	21	9	30	—	—	—	—	ホース取付用 KHSH F120-KHSH	2	1,530	1,760
			76.5	7.5		11.3	34	—	—	—	—		3		
			55.5	7		—	—	1/4	13	—	—	メネジ取付用 KHSM F120-KHSM	2	1,530	1,760
			56.5	8		—	—	3/8	14	—	—		3		
			49.5	—		—	—	—	—	1/4	13	オネジ取付用 KHSF F120-KHSF	2	1,530	1,760

- 対応プラグ：ミスミ冷却水配管用ハイカプラ KHPM・JPLH・JPL・LJPL・KHPP・KHPH・JPHL・JPHLM **P.197・198**
日東ハイカプラ □□PM・□□PH・□□PF
- 接続対応早見表 **P.187** ソケット概要 **P.189・190**
- 常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。
- 耐熱温度以下でご使用ください。 プラグを金型埋め込み取り付けにして上記ソケットを使用した場合、ソケットが抜けなくなる恐れがあるので、ご注意ください。
- 冷却水配管用ハイカプラのプラグ側には自動開閉バルブがありません。ソケットの取り外し作業は水圧と水温を確認してから行ってください。水温が高い場合は特にご注意ください。

Order
注文例

型 式
KHSH 3

Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷 **P.355**

ご希望により18:00迄、当日出荷受付いたします。

Price
価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) **P.355**

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1～9 10～100	101～
値引率	基準単価 5%	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

- ご使用にあたって
- 最大締付トルク以下で締め付けてください。
 - 使用温度範囲内でご使用ください。
 - 水冷却以外の用途で使用しないでください。
 - ホースとの接続には、ソケットに適切なホース・ホースバンドをご使用ください。
- 冷却水配管用ハイカプラシリーズのプラグ(KHPM・JPLH・SUS-JPLH・JPL・LJPL・LJPLH)について
- KHPM・JPLH・SUS-JPLH・JPL・LJPL・LJPLHは構造上の理由から、金型への埋込み取り付けには適しておりませんので、金型の外側に取り付けてご使用ください。
(ソケット着脱時にソケットの先端部を引き脱着する構造のため、脱着作業時に手が完全に入るザグリ穴径が必要となります。)