

金型カプラ

-ソケット- ~耐熱80°C・180°Cシリーズ~



	<p>RoHS 10</p> <p>ホース取付用 KSH (耐熱80°C・バルブ有) KTSH (耐熱80°C・バルブ無) F120-KSH (耐熱180°C・バルブ有)</p>	<p>プラグ接続部(穴径 V)</p> <p>P956~958のプラグに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>ホース取付用 (ボールロック機能付) F120-KTSHBL (耐熱180°C・バルブ無)</p>	<p>プラグ接続部(穴径 V)</p> <p>P956~958のプラグに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>ホース取付用(L字形状) F120-KSHL (耐熱180°C・バルブ有)</p>	<p>プラグ接続部(穴径 V)</p> <p>P956~958のプラグに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>メネジ取付用 KSM (耐熱80°C・バルブ有) KTSM (耐熱80°C・バルブ無) F120-KSM (耐熱180°C・バルブ有)</p>	<p>プラグ接続部(穴径 V)</p> <p>P956~958のプラグに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>オネジ取付用 KFF (耐熱80°C・バルブ有) KTFF (耐熱80°C・バルブ無) F120-KFF (耐熱180°C・バルブ有)</p>	<p>プラグ接続部(穴径 V)</p> <p>P956~958のプラグに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジRc(PT)</p>

ⓈKTSMはRoHS非対応です

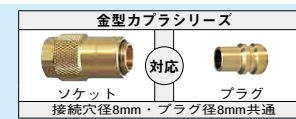
対応プラグ	プラグとの接続部					L	d1	六角対辺 B	相手側呼び径	ホース取付部		テーパネジ R(PT)	l1	テーパネジ Rc(PT)	T	型式	
	穴径 V	d	D	A	N					a	E					Type	No.
金型カプラシリーズ プラグ先端径 V=8 各サイズ共通	8	18.5	21	29	16.8	67	5	17	8A 1/4	8	29	-	-	-	-	ホース取付用	2
									10A 3/8	12	21	-	-	-	-	KSH KTSH F120-KSH	3
									8A 1/4	8	29	-	-	-	-	ホース取付用 (ボールロック機能付)	2
									10A 3/8	12	21	-	-	-	-	F120-KTSHBL	3
									8A 1/4	8	32	-	-	-	-	ホース取付用 (L字形状)	2
									10A 3/8	12	-	-	-	-	-	F120-KSHL	3
	8	18.5	21	29	16.8	51	6	17	8A 1/4	-	-	1/4	13	-	-	メネジ取付用	2
									10A 3/8	-	-	3/8	14	-	-	KSM KTSM F120-KSM	3
									8A 1/4	-	-	-	-	1/4	14.5	オネジ取付用	2
									10A 3/8	-	-	-	-	-	-	KFF KTFF F120-KFF	3
									8A 1/4	-	-	-	-	-	-	-	2
									10A 3/8	-	-	-	-	-	-	-	3

Ⓢ対応プラグ： ミスミ金型カプラ KPM・JPSH・JPS・LJPS・LJPSH・KPH・KPP・LSP・LSPM Ⓢ P.956~P.958
 日東金型カプラ K□PM (例K01PM)・K□PH (例K01PH)・K□PF
 Ⓢ接続対応見易表 Ⓢ P.949 Ⓢソケット概要 Ⓢ P.951・952・1195~1198 Ⓢ最高使用圧力1.0MPa(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。
 ⓈKTSH・KTSM・KTFF・F120-KTSHBLは、自動開閉バルブがありません。ソケットの取外し作業は水圧と水温を確認してから行ってください。

Order 注文例 **型式 KSH 2** Delivery 出荷日 **在庫品**

金型カプラ

-プラグ-



	<p>RoHS 10</p> <p>KPM (六角ツバ付タイプ) ※ソケット接続部</p>	<p>P955のソケットに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>JPSH (六角ツバ・六角穴付タイプ) ※ソケット接続部</p>	<p>P955のソケットに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>JPS (六角穴付タイプ) ※ソケット接続部</p>	<p>P955のソケットに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>JPS1・2</p>	<p>P955のソケットに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>JPS3</p>	<p>P955のソケットに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)</p>

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	内径丸穴 d1	六角レンチ穴 φd	テーパネジ R(PT)	l1	相手側呼び径		型式		
	V	ℓ								Type	No.			
金型カプラシリーズ ソケット穴径 V=8 各サイズ共通	8	15	31	-	12	5.5	-	1/8	10	6A	1/8	六角ツバ付 KPM(黄銅)	1	
										8A	1/4			2
										10A	3/8			
	8	15	29	(13.5)	12	-	-	1/8	9	6A	1/8	六角ツバ・六角穴付 JPSH(黄銅)	1	
										8A	1/4			2
										10A	3/8			
8	15	27	13	-	-	-	1/8	9	6A	1/8	六角穴付 JPS(黄銅)	1		
									8A	1/4			2	
									10A	3/8				

	<p>RoHS 10</p> <p>KPP (オネジ取付用) ※ソケット接続部</p>	<p>P955のソケットに対応</p> <p>材質 黄銅(C3604) ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジRc(PT)</p>
--	--	--

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	六角対辺 B	内径丸穴 d1	テーパネジ Rc(PT)	相手側呼び径	型式	
	V	ℓ						Type	No.
金型カプラシリーズ ソケット穴径 V=8 各サイズ共通	8	15	28	14	6	1/8	6A 1/8	オネジ取付用 KPP(黄銅)	1
			30.5	17		1/4	8A 1/4		2

Ⓢ対応ソケット： ミスミ金型カプラ KSH・KTSH・KSM・KTSM・KFF・KTFF・F120-KSH・F120-KSM・F120-KFF・F120-KSHL・F120-KTSHBL Ⓢ P.955
 日東金型カプラ K□SH (例K02SH)・K□TSH・K□SM (例K02SM)・K□TSM・K□SF・K□TSF・K□SHL

Ⓢ接続対応見易表 Ⓢ P.949 Ⓢソケット概要 Ⓢ P.951・952・1195~1198 Ⓢ最高使用圧力1.0MPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。

Order 注文例 **型式 KPM 1
JPSH 2
JPS 2** Delivery 出荷日 **在庫品**