

JC
-HMO
-HMM
-KHM

Jet Cooler (Slim Head Type) ジェットクーラー (スリムヘッド式)

●特長

ヘッドを最大限にスリム化!

- 冷却流量を維持したままヘッドの大きさが従来
のものに対し1/3に小型化しました。
- 取付スペースが狭い場所に特化したタイプを追加しました。
- オールステンレス。
- ヘッド回転式もラインナップしました。
- $\phi 4$ と $\phi 6$ の継手を取付可能です。
- パーツ交換が可能です。



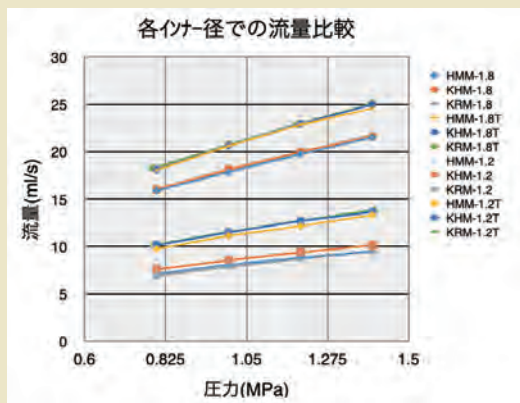
●材質

ヘッド : SUS303 インナーチューブ: SUS304
アウターチューブ: SUS304 Oリング : FKM-70(4種D)(耐熱温度200°C)

●使用最高圧力 1.5MPa

●使用最高温度 150°C 以下

●各インナー径での流量比較



流量を変えずに
ヘッドの大きさを
最小限に小型化!



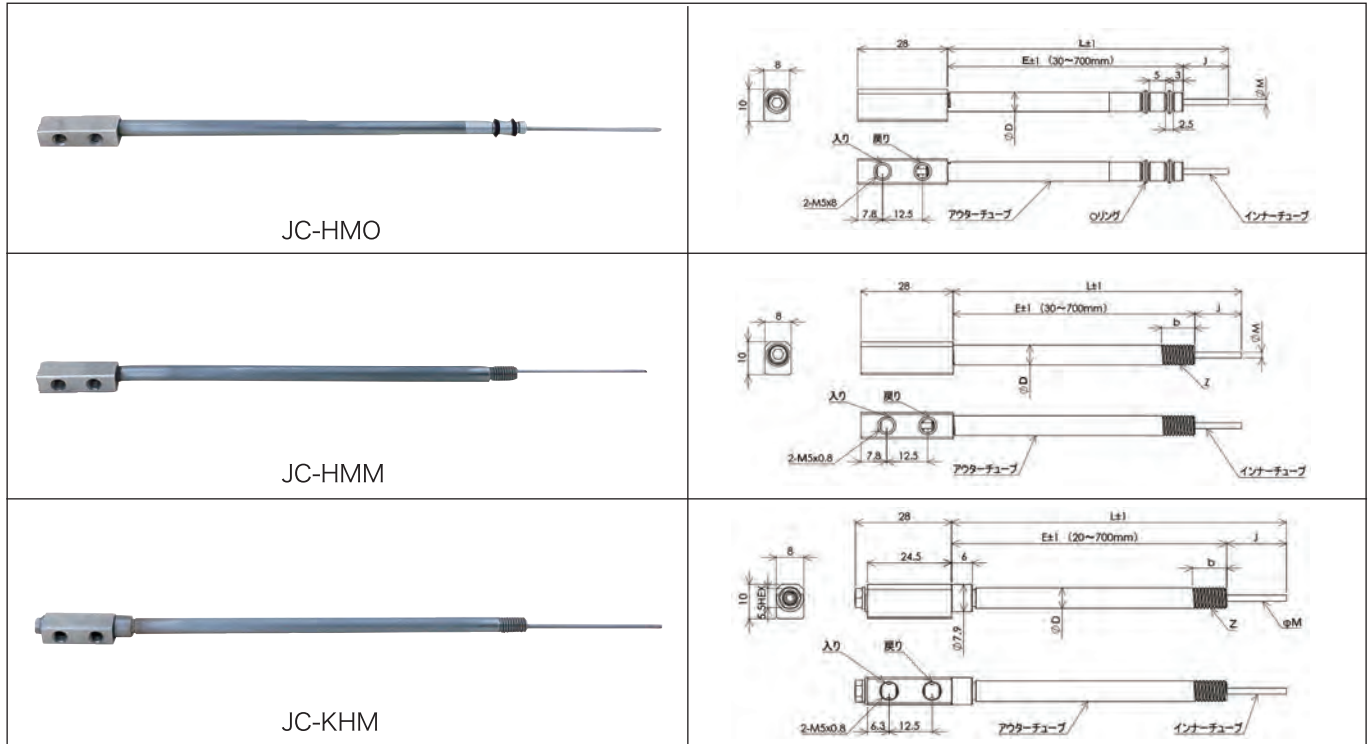
●注文コード記入例

発注目安	型式	タイプ	呼び	全長 L	アウター長さ E	インナー突出し量 J	インナーチューブ外径 (M)	L E J を指定
10日	JC	HMM	06	L250	E200	J50	M1.2	*L, E, J は 1mm 単位で ご注文ください。 M は、標準の場合記入不要

●追加エコード記入例

発注目安	型式	タイプ	呼び	全長 L	アウター長さ E	インナー突出し量 J	インナーチューブ外径 (M)	継手	刻印 (MK)
10日	JC	KHM	06	L250	E200	J50	M1.2	CO4	MKA123

*数量または生産状況によっては都度納期のお見積りとなる場合がございます。



● 規格表

型式	タイプ	呼び	ヘッド チューブ 取り出し口	アウターチューブ				インナーチューブ		薄肉インナーチューブ			
				外径	内径	使用 Oリング	ネジ部	外径	内径	呼び	追加コード	外径	内径
JC	HMO	06	M5	6.0	3.0	S4	-	1.2	0.85	6.0	M1.2T	1.2	1.0
								1.8	0.85			1.8	1.6
	HMM	04		4.0	2.0	-	M4×0.7	1.2	0.85	4.0	M1.2T	1.2	1.0
				06	6.0	3.0	-	M6×1	1.2	0.85	6.0	M1.2T	1.2
	KHM	04			4.0	2.0	-	M4×0.7	1.2	0.85	4.0	M1.2T	1.2
				06	6.0	3.0	-	M6×1	1.2	0.85	6.0	M1.2T	1.2
								1.8	1.35		M1.8T	1.8	1.6

インナーチューブ・アウターチューブは、なるべく径の大きいものを選定してください。
 ■ は標準インナーチューブです。インナーチューブ外径のMは上記規格表よりご指定ください。
 インナーチューブ外径のMのご指定がない場合は、標準インナーチューブになります。

*薄肉インナーチューブはこの表から選択してください。
 注文コードの末尾にTを付けてください。(M□.□T)

● 追加工

追加工		追加工コード	加工例	備考
薄肉インナーチューブ径指定		M□・□T		
継手 取付	Ø4	P45		
	Ø6	P65		
刻印		MK□□□□□□		英数字のみ 大きさ 5mm 6文字以内

