

CMZ  
FRZ  
小形FR  
マルチ  
マニホー  
ルドR  
大形  
F.R.L.  
サブ  
ライン  
クール  
セルー  
ア  
ドレンF  
圧力計  
膜式  
ドライヤ  
チューブ  
ドライヤ  
イン  
ラインF  
QJ  
レギュレー  
小形  
精密R  
ステン  
レスR  
精密ステ  
ンレスR  
電一空  
R  
DTコン  
プレッサ  
QJスタン  
ダードミニ  
QJスタン  
ダードSUS  
QJ  
ロータリ  
TAC  
継手  
QJS  
ダイヤル付  
スロットル  
バルブ  
ハンド  
バルブ  
ストップ  
弁付QJ  
チェック  
バルブ  
パワーレ  
デュサ  
コネクタ  
サブライ  
ジョイント  
チューブ  
圧力  
スイッチ  
流量  
センサ  
多チャンネル  
MSU  
ショック  
アブソーバ  
ハイドロ  
C・R  
iB-  
Flow  
スピード  
コントロー  
マフラー  
エキゾース  
コンバータ  
ブリーダ  
ホルダ  
&コラ  
インジ  
ケータ  
ブレー  
チェーン  
真空  
バルブU  
インライン  
エジェクタ  
エジェクタ  
ME  
エジェクタ  
FME  
エジェクタ  
多段  
バキューム  
パッド  
真空R  
真空パッド用  
シリンダ  
非接触  
真空P  
ユニット  
吸着U  
VYP  
DT真空  
ポンプ  
ピュア  
プロセス  
フッ素  
ポンプ

# マフラ 黄銅製

M5×0.8,R1/8～R1

- 焼結黄銅製で、機械的強度が優れています。
- コンパクトで取付けスペースをとりません。

## 表示記号

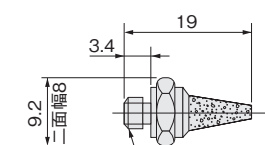


## 仕様

項目	形式	150-30A	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-6	KM-8
配管接続口径		#10-32 ユニファイねじ (M5×0.8に使用できます)	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1
使用流体		空 気						
使用圧力範囲	MPa	0～0.9						
保証耐圧力	MPa	1.3						
使用温度範囲	℃	5～60						
材質	本体	黄銅						
	エレメント	焼結黄銅 (空気通過部粗さ60μm)						
有効断面積	mm <sup>2</sup>	3.5	17	42	50	56	103	199
消音効果	dB	14	1	6	13	8	15	12
質量	g	3	52	53	55	61	150	335
販売単位		1 個						

## 寸法図 (mm)

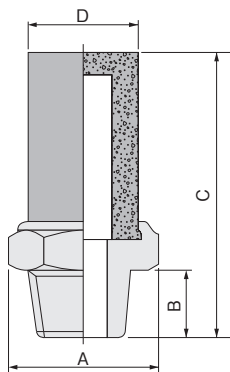
### ●150-30A



- ガスケット付

#10-32  
ユニファイねじ (M5×0.8めねじに使用できます)

### ●KM-1～KM-8



記号 形式	接続口 R	A (二面幅)	B	C	D
KM-1	1/8	24 (21)	9	48	17.5
KM-2	1/4		10	49	
KM-3	3/8		12	51	
KM-4	1/2		15	65	
KM-6	3/4	36 (32)	20	80	23.5
KM-8	1	52 (46)			37



このマフラは通常、バルブの排気口にねじ込んで使用してください。マフラに衝撃力がかかる使い方、例えばクイックエキゾーストバルブ（急速排気弁）からの排気を通過させる事等は避けてください。