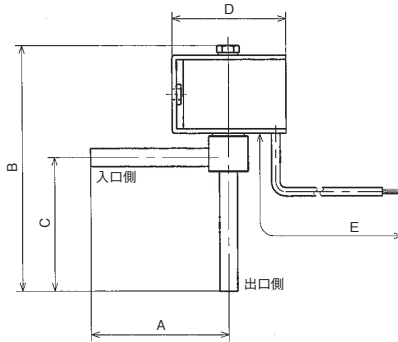




■AMS形電磁弁（受注生産品）

■ATS形電磁弁（受注生産品）

- ルームエアコン、パッケージエアコン、ショーケース、製氷機などの空調機器及び冷凍・冷蔵機器の冷媒回路に使用する電磁弁です。
- AMS形は直動式2方弁（通電時開弁形）ですので、小容量機器でのご使用に最適です。さらに、小形・軽量タイプとなっておりますので、配管スペースのコンパクト化が計れます。
- ATS形はパイロット式2方弁（通電時開弁形）ですので、大容量機器でのご使用に最適です。
- 使用冷媒はR134a、R404A、R407C、R410A、R448A、R449A、R407H、R463Aです。



仕 様

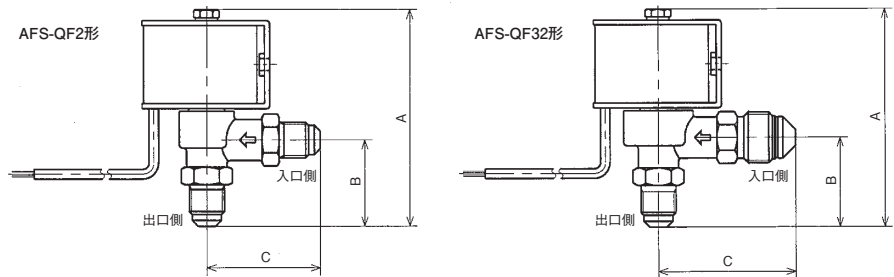
形 式	継 手		弁口径 mm	作動圧力差 MPa	標準コイル能力		寸法 mm					質量 g
	接続配管径 mm(インチ)	形状			定格電圧	消費電力	A	B	C	D	E	
AMS-13S	6.35 (1/4)	ろう付	1.3	0~2.7	AC100V AC200V 50/60Hz 共通	6/5W (50/60Hz)	35	73	33	40.5	400	160
AMS-16S	4.76 (3/16)		1.6	0~2.45			49	87	47			
AMS-20S	6.35 (1/4)		2.0	0~1.8			61.5	104	55.5			
AMS-24S	6.35 (1/4)		2.4	0~1.8								
ATS-7S	7.94 (5/16)		7.0	0~2.45								

- 気密及び最高使用圧力／耐圧圧力：4.15MPaG／6.23MPaG
- 使用温度範囲：周囲温度-30~50℃、流体温度-30~120℃



■AFS形電磁弁（受注生産品）

- 冷凍機やカーエアコンなどの冷媒回収機やオートガスチャージャー等に使用する直動式電磁弁です。真空から封入圧力までの広い範囲でご利用いただけます。
- 使用冷媒はR134a、R404A、R1234yfです。



仕 様

形 式	継 手		弁口径 mm	作動圧力差 MPa	標準コイル能力		寸法 mm			質量 g
	接続配管径 mm(インチ)	形状			定格電圧	消費電力	A	B	C	
AFS-QF2	6.35 (1/4)	フレア	2	0~1.96	AC100V AC200V 50/60Hz 共通	6/5W (50/60Hz)	67.5	27	36	200
AFS-QF32	9.52 (3/8) 入口 6.35 (1/4) 出口						68.5	28	42.5	

- 気密及び最高使用圧力／耐圧圧力：2.84MPaG／4.27MPaG
- 使用温度範囲：周囲温度-20~45℃、流体温度-30~80℃
- AFS-QF32は入口側にストレーナ（100メッシュ）付きです。