

4GA1 Series

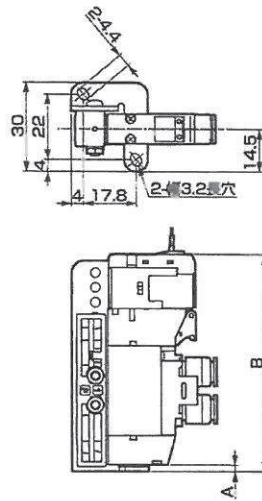
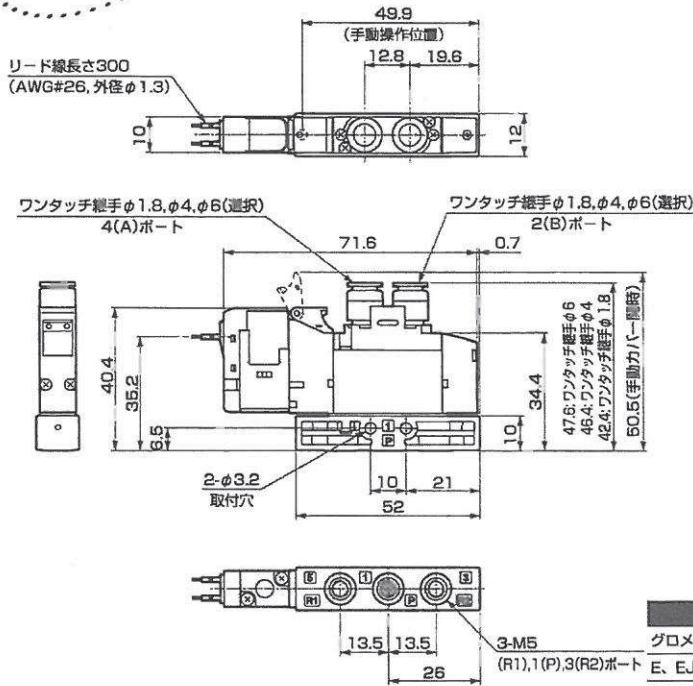
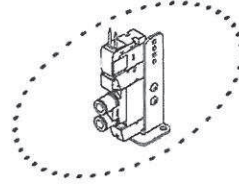
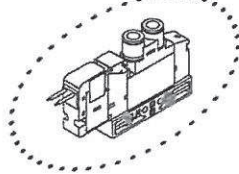
単体バルブ；ダイレクト配管

外形寸法図 

4GA110R ※NPTねじ、Gねじ仕様はP46～54をご覧ください。

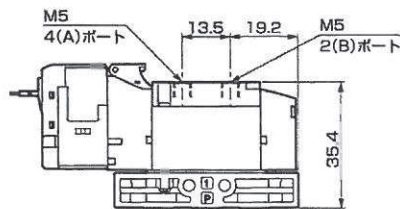
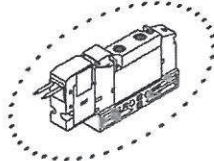
● 2位置シングルグロメットリード線(無記号)

● 取付板付タイプ(P)

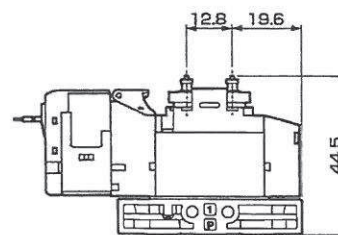


電線接続	A	B
グロメットリード線	2.2	73.8
E、EJ形コネクタ (上方向)、DC電圧	2.2	82
E、EJ形コネクタ (上方向)、AC電圧	2.2	85.5

● M5めねじタイプ(M5)



● φ1.8バブ継手タイプ(CF)

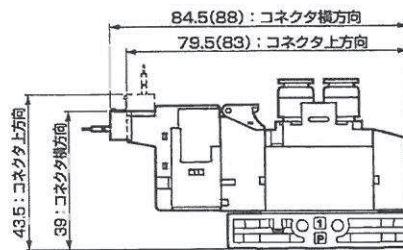
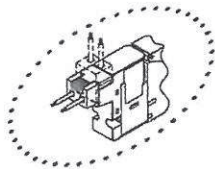


4GA1 Series

単体バルブ；ダイレクト配管

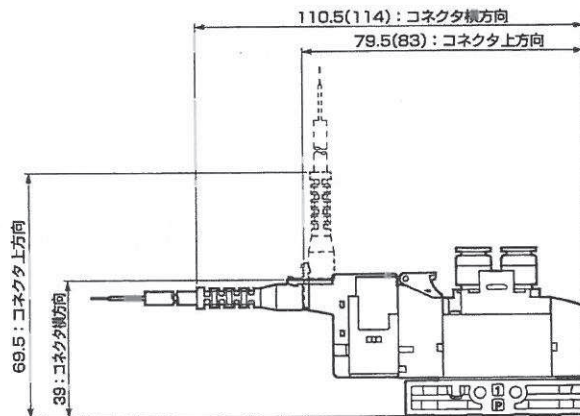
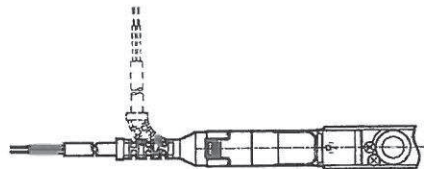
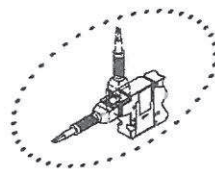
外形寸法図

● E形コネクタタイプ(E)



注：()内はAC電圧時

● EJ形コネクタタイプ(E* *J)



注：()内はAC電圧時

4GA1 Series

単体バルブ；ダイレクト配管

外形寸法図 

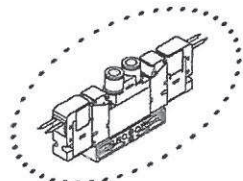
4GA120R ※NPTねじ、Gねじ仕様はP46~54をご覧ください。

● 2位置ダブル グロメットリード線(無記号)

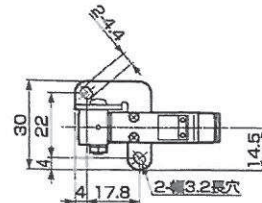
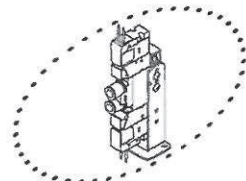
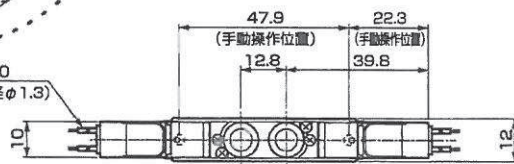
3GA1660R、3GA1670R、3GA1760R、3GA1770R

● 3ポート弁2個内蔵形 グロメットリード線(無記号)

● 取付板付タイプ(P)

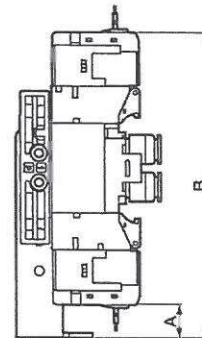
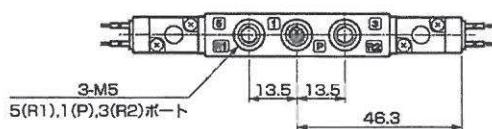
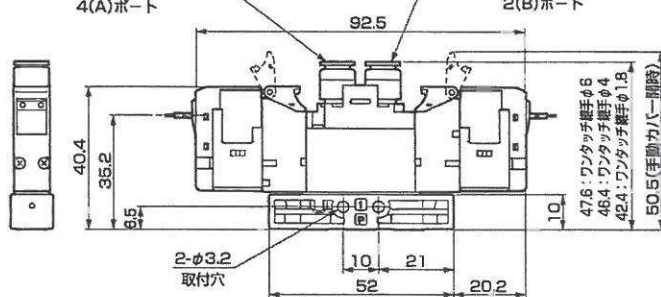


リード線長さ300
(AWG#26, 外径φ1.3)



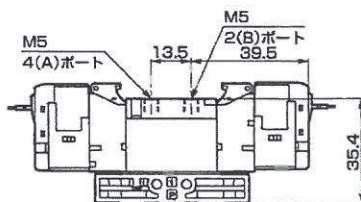
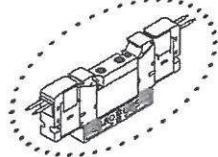
ワンタッチ継手φ1.8, φ4, φ6(選択)
4(A)ポート

ワンタッチ継手φ1.8, φ4, φ6(選択)
2(B)ポート

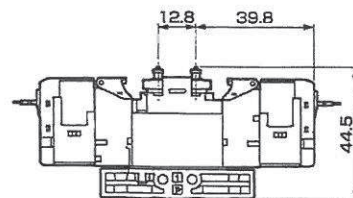


電線接続	A	B
グロメットリード線	11.3	103.8
E、EJ形コネクタ(上方向)、DC電圧	3	112
E、EJ形コネクタ(上方向)、AC電圧	5	124

● M5めねじタイプ(M5)



● φ1.8バンプ継手タイプ(CF)

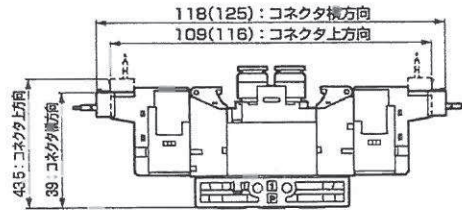
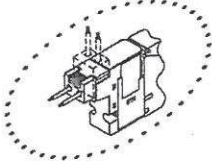


4GA1 Series

単体バルブ；ダイレクト配管

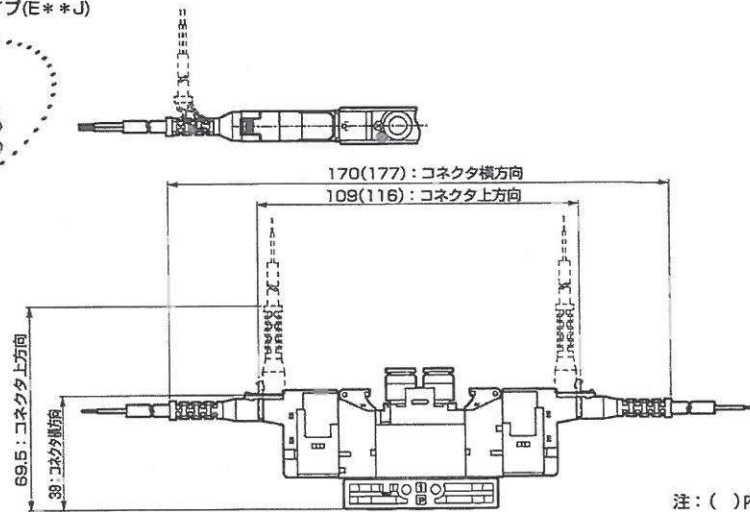
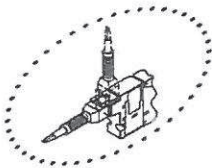
外形寸法図

● E形コネクタタイプ (E)



注：()内はAC電圧時

● EJ形コネクタタイプ (E * * J)



注：()内はAC電圧時

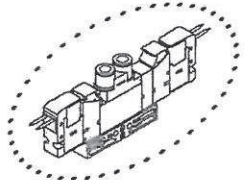
4GA1 Series

単体バルブ：ダイレクト配管

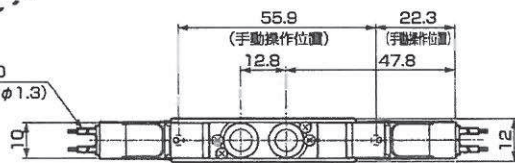
外形寸法図 

4GA1 $\frac{1}{2}$ OR ※NPTねじ、Gねじ仕様はP46~54をご覧ください。

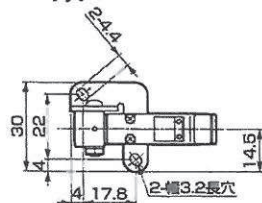
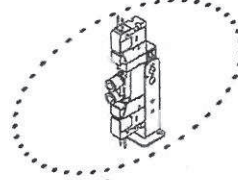
● 3位置 グロメットリード線(無記号)



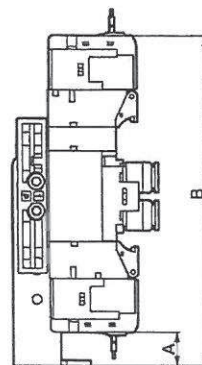
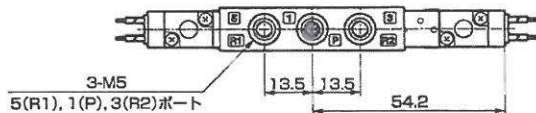
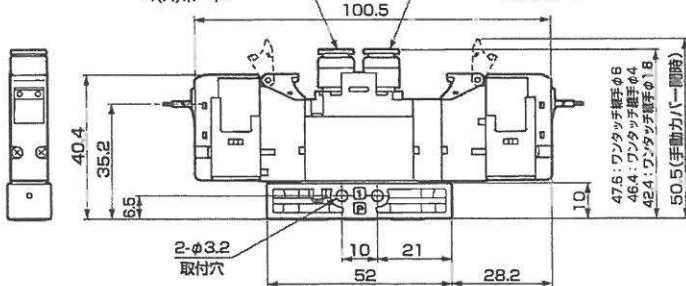
リード線長さ300
(AWG#26, 外径φ1.3)



● 取付板付タイプ(P)

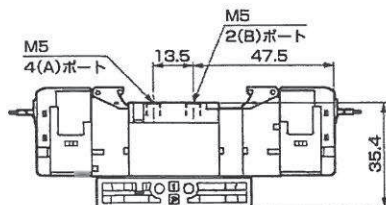
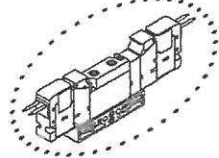


ワンタッチ継手φ1.8, φ4, φ6(選択) 4(A)ポート
ワンタッチ継手φ1.8, φ4, φ6(選択) 2(B)ポート

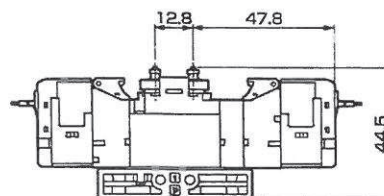


電線接続	A	B
グロメットリード線	11.3	111.8
E、EJ形コネクタ (上方向)、DC電圧	3	120
E、EJ形コネクタ (上方向)、AC電圧	5	132

● M5めねじタイプ(M5)



● φ1.8バンプ継手タイプ(CF)

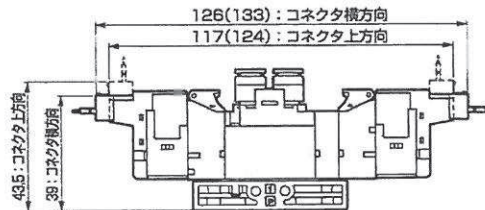
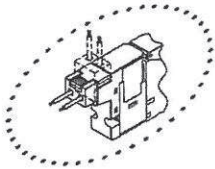


4GA1 Series

単体バルブ：ダイレクト配管

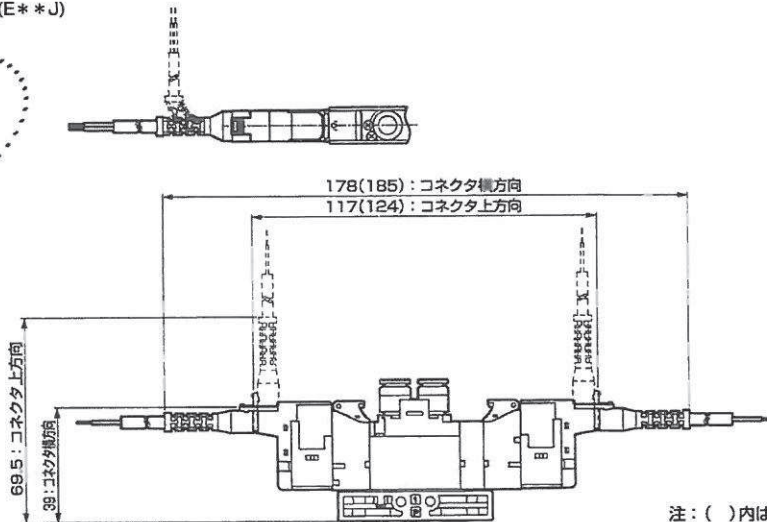
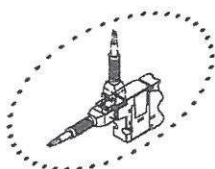
外形寸法図

● E形コネクタタイプ(E)



注：()内はAC電圧時

● EJ形コネクタタイプ(E* * J)



注：()内はAC電圧時