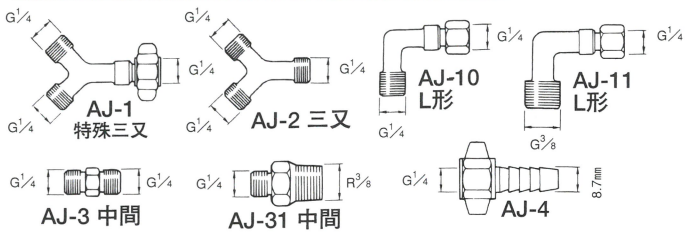
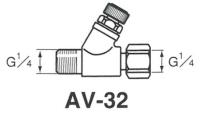


ジョイント／ホース

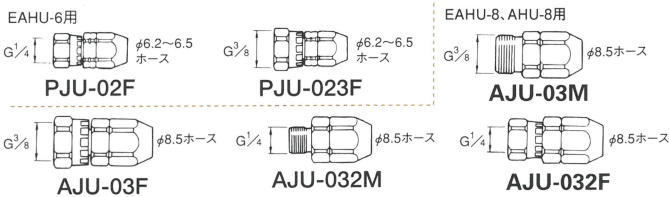
エア用ジョイント



エアバルブ

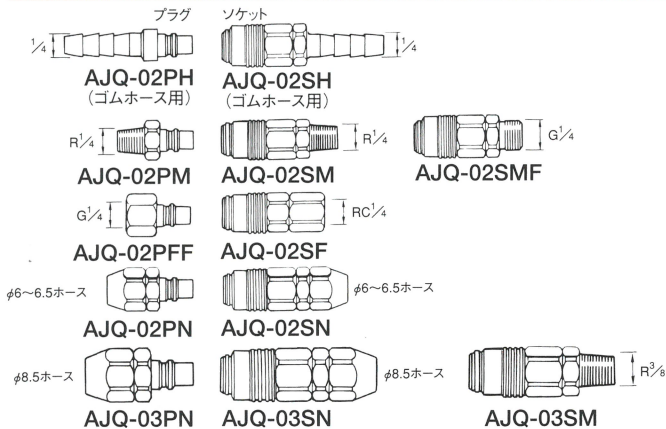


ウレタンエアホース用ジョイント



※従来のウレタンエアホース(AHU-6)用ジョイントはAJU-02F, AJU-02Mです。

エア用クイックジョイント (※1)



(※1) ●エアホース専用です。塗料ホースには絶対使わないでください。
●アース線を活用しない場合には、アース線を出さないでジョイントを差し込む従来方式でかまいません。ただし、アース線を活用しないホースとアース線を活用するホースを間違えて使用しないために必ず識別できるようにしてください。

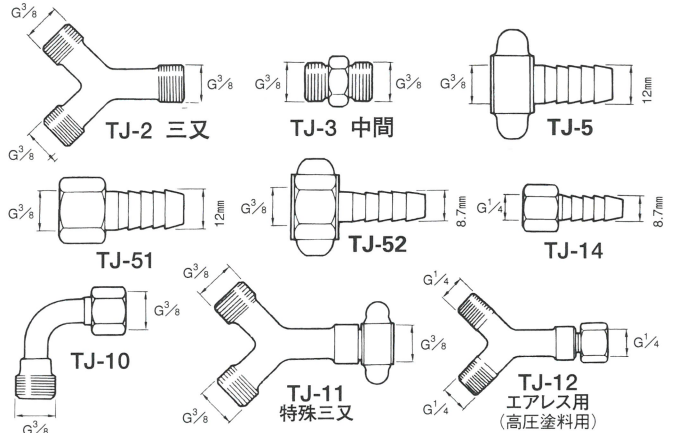
エアホース (※2)

形式	材質	内径×外径×長さ	最高使用圧力
EAHU-620	アース線入り ウレタン	φ6.2×φ9.3×20m	1.47MPa
EAHU-630		φ6.2×φ9.3×30m	
EAHU-650		φ6.2×φ9.3×50m	
EAHU-6100		φ6.2×φ9.3×100m	
EAHU-820	ウレタン	φ8.5×φ12×20m	
EAHU-8100		φ8.5×φ12×100m	
AHU-820B		φ8.5×φ12×20m	
AHU-830B		φ8.5×φ12×30m	
AHU-850B		φ8.5×φ12×50m	
AHU-8100B		φ8.5×φ12×100m	

⚠注意 アース線入りエアホース取り扱い上のお願 (※2)

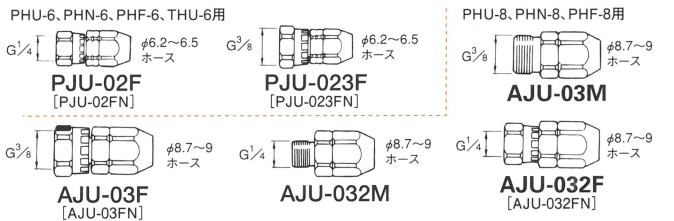
- このホースはアース線入りですが、接続機器が接地(アース)されていることが必要です。
- アース線の活用有無にかかわらず、低抵抗塗料用静電塗装機・絶縁台使用の供給ポンプのエアホースには絶対に使わないでください。この場合には、ウレタンエアホース(AHU-8)、または塗料ホース(PHU, PHN)をエアホース用としてお使いください。
- アース線活用時には、取扱説明書のアース線接続方法に従い、定期的にテスターで導通確認をしてください。ホースの劣化・断線などがある場合は絶対に使わないで、速やかに新しいホースと交換してください。
- エアホース専用です。塗料ホースには絶対使わないでください。
- アース線を活用しない場合には、アース線を出さないでジョイントを差し込む従来方式でかまいません。ただし、アース線を活用しないホースとアース線を活用するホースを間違えて使用しないために必ず識別できるようにしてください。

塗料用ジョイント



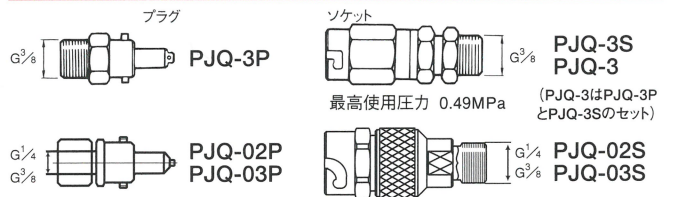
JIS規格(従来規格)
G¹/₄(PF¹/₄)
G³/₈(PF³/₈)
R¹/₄(PT¹/₄オネジ)
RC¹/₄(PT¹/₄メネジ)
R³/₈(PT³/₈オネジ)

塗料ホース用ジョイント



※ []内の形式は、ステンレス仕様です。

塗料用クイックジョイント



最高使用圧力 0.49MPa (PJK-3はPJK-3PとPJK-3Sのセット)

塗料ホース (※3)

形式	材質	内径×外径×長さ	最高使用圧力		
PHU-620	ウレタン	φ6.2×φ9.3×20m	0.69MPa		
PHU-6100		φ6.2×φ9.3×100m			
PHU-820		φ8.7×φ12×20m			
PHU-8100		φ8.7×φ12×100m			
PHN-620	ナイロン	φ6.5×φ9.5×20m		0.69MPa	
PHN-6100		φ6.5×φ9.5×100m			
PHN-820		φ8.9×φ12.1×20m			
PHN-8100		φ8.9×φ12.1×100m			
PHF-620	ウレタン 内面フッ素 ライニング	φ6.5×φ9.5×20m			0.69MPa
PHF-6100		φ6.5×φ9.5×100m			
PHF-820		φ8.9×φ12.1×20m			
PHF-8100		φ8.9×φ12.1×100m			
THU-620	ウレタン (ツイン)	φ6.2×φ9.3×2×20m	0.69MPa		
THU-6100		φ6.2×φ9.3×2×100m			

※THU-6ツインホースのエア用はオレンジ糸入りで、形式が印刷されています。

⚠注意 塗料ホース選定時のお願い (※3)

- ケトン系溶剤・二液反応型塗料・ウレタン塗料等の溶解力が強く、反応しやすい塗料およびンナーは、ホースが破裂し塗料が飛散し危険ですので、ウレタン塗料ホース(PHU, THU)は使えません。この場合には、ナイロン塗料ホース(PHN)をご使用ください。