

継手

機種名／製品外観	特長	適用 チューブ径	接続口径						記 載 ページ
			M3	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	
● 超小形ジョイント Fシリーズ 	超小形タイプ バーブ、クランプ継手	φ3.2	●	●	●				816
		φ4	●	●	●				
		φ6		●	●				
● ニュージョイント GWシリーズ 	ワンタッチ継手 Rねじはシーラ剤塗布が標準 標準で難燃性樹脂を採用	φ3.2	●	●					824
		φ4	●	●	●	●			
		φ6		●	●	●	●		
		φ8			●	●	●		
		φ10			●	●	●	●	
		φ12				●	●	●	
● ニュージョイント ミニタイプ GWJシリーズ 	ワンタッチ継手 小形タイプ Rねじはシーラ剤塗布が標準	φ3.2	●	●	●				838
		φ4		●	●				
		φ6		●	●				
● ニュージョイントステンレスタイプ ZWシリーズ 	ワンタッチ継手 標準で難燃性樹脂を採用 本体金属はSUS304を採用 Rねじはシーラ剤塗布が標準	φ4		●	●	●			844
		φ6		●	●	●	●		
		φ8			●	●	●		
		φ10				●	●	●	
		φ12					●	●	
● ニュージョイントステンレスタイプ ZSPシリーズ 	ワンタッチ継手 本体金属はSUS303相当品を採用 Rねじはシーラ剤塗布が標準	φ4		●	●	●			848
		φ6		●	●	●	●		
		φ8			●	●	●		
		φ10			●	●	●	●	
		φ12				●	●	●	
● 締付ジョイントステンレスタイプ ZJシリーズ 	Easy Fit機構、締付け継手 本体金属はSUS316を採用	φ4			●	●			857
		φ6			●	●	●		
		φ8			●	●	●		
		φ10				●	●	●	
		φ12				●	●	●	
● 締付ジョイント MJ・JLシリーズ 	締め付け継手 銅管にも使用できます	φ4			●	●	●		863
		φ6			●	●	●		
		φ8			●	●	●		
		φ10				●	●	●	
		φ12				●	●	●	
		φ15					●	●	
● ロータリジョイント RJFシリーズ 	ベアリング内蔵により、 高剛性・低摺動抵抗 回路数4・6・8・12・16の 豊富なラインナップ	—		●	●				870

機種名／製品外観	特長	適用 チューブ径	接続口径						記 載 ページ
			M3	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	
● エアファイバ用ワンタッチ継手 標準タイプ PGシリーズ 	ワンタッチ継手 PP樹脂を標準採用し 耐食性を上げました Rねじはシール剤塗布が標準	φ 1.8	●	●	●				883
● エアファイバ用ワンタッチ継手 クリーンタイプ CGシリーズ 	ワンタッチ継手 PP樹脂を標準採用し 耐食性を上げました 本体金属はSUS304を採用	φ 1.8	●	●	●				883
● エアファイバ用ワンタッチ継手 難燃性タイプ RGシリーズ 	ワンタッチ継手 難燃性樹脂を採用 Rねじはシール剤塗布が標準	φ 1.8		●	●				897
● エアファイバ用専用継手 PTN※シリーズ 	抜け止めカラー付 Rねじはシール剤塗布が標準	φ 1.8	●	●	●				877

チューブ

機種名	特長	チューブ外径									記 載 ページ
		φ1.8	φ3.2	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12	φ15	φ16	
エアファイバ帯電防止タイプ (ワンタッチ継手用)	リード線並みの細さと柔軟性を備えた超極細エアチューブです。チューブ内径の拡大とワンタッチ継手の採用により流量と使い易さが大幅アップ	●									883
エアファイバクリーンタイプ (ワンタッチ継手用)	クリーンルーム内での使用に應えるため耐食性の高い材質（特殊ポリオレフィン）を採用。半導体製造、医療、食品等のクリーン環境を求める分野に最適。	●									883
エアファイバ難燃タイプ (ワンタッチ継手用)	難燃性材料を使用したワンタッチ継手用チューブです。柔軟性はそのまま、狭小スペースでの配管に最適。	●									897
エアファイバ帯電防止タイプ	リード線並みの細さと柔軟性を備えた超極細エアチューブです。狭小スペース等の難配管や短距離配管に最適。	●									877
帯電防止チューブ	静電気やホコリの付着を防止できるチューブです。柔軟性も備えており狭小スペース等の難配管に最適。		●	●	●	●	●	●			903
ソフトナイロンチューブ	従来のナイロンチューブに比べ、数段柔軟性に富み、限られたスペース内の配管、複雑な配管にも最適。		●	●	●	●	●	●	●	●	906
ニューウレタンチューブ	新製法により、外径そのままに内径拡大と強度アップを同時に実現。より大流量に應える空気圧配管チューブです。			●	●	●	●	●			907
ウレタンチューブ	機械的強度が高いため、外力に強く、しかも柔軟性も兼ねそなえたタイプです。		●	●	●	●	●	●			908
コイリングチューブ	コイル状に加工された伸縮自在に使えるチューブです。				●	●	●	●			908
難燃チューブ	難燃性材料を使用した画期的チューブ。溶接火花等が付着した場合でも燃え続けることはありません。			●	●	●	●	●			909

F.R.L
F.R
F
R
L
ドレンセパレータ
機械式圧力SW
残圧排出弁
スロースタートバルブ
抗菌除菌F
難燃FR
禁油R
中圧FR
ノンバブルFRL
屋外FRL
アダプタジョイナー
圧力計
小形FRL
大形FRL
精密R
真空F・R
クリーンFR
電空R
エアースタ
スピードコントローラ
サイレンサ
逆止弁・チェック弁他
継手・チューブ
ノズル
エアユニット
精密機器
電子式圧力SW
流量・密度確認SW
エアセンサ
クーラント用圧力SW
気体流量センサ
空気流量センサ
水用流量センサ
全圧システム（トータルエア）
全圧システム（ガンマ）
気体発生装置
冷凍式ドライヤ
乾燥剤式ドライヤ
高分子膜式ドライヤ
メインラインフィルタ
ドレン排出器他
巻末