



K

エアコンプレッサー
関連機器

AIR COMPRESSOR AND
ACCESSORY

APCシリーズ パッケージエアコンプレッサー



APC5GF-HD

APC10GF-HD

騒音の発生源である動力部分を覆い
静音性に優れたANZENオリジナル
パッケージ型エアコンプレッサー

- 省エネ運転による経済的な運用を実現
- 静音性に優れ、騒音対策にも最適
- ドライヤー付きにはオートドレンを標準装備しメンテナンスもラクラクです

型 式	APC3GF-H	APC5GF-H	APC7.5GF-H	APC10GF-H	APC3GF-HD	APC5GF-HD	APC7.5GF-HD	APC10GF-HD
原動機定格出力 (kW)	2.2	3.7	5.5	7.5	2.2	3.7	5.5	7.5
制 御 圧 力 (MPa)	1.2~1.4							
吐 出 量 (L/min)	235	390	570	740	235	390	570	740
エアタンク容量 (L)	39		70		39		70	
騒 音 値 (dB)	51	54	56		51	53	56	
電 源 (V)	3相200							
本 体 寸 法 (mm)	W890×D655×H985		W1,170× D745×H1,100	W1,230× D870×H1,100	W890×D655×H1,200		W1,170× D745×H1,530	W1,230× D870×H1,480
本 体 重 量 (kg)	156	175	278	333	186	200	348	408
仕 様	—				ドライヤー付き			

ATCシリーズ エアコンプレッサー

ANZENオリジナルの
タンクマウント型コンプレッサー

- 高圧力を必要とする作業をサポート
- 全覆いベルトガードを危険な回転部分に装備しているので安心・安全
- 圧力開閉器による自動発停方式を採用。省エネ運転を実現します



ATC-5HG

ATC-10HG

ATC-E-3HC

型 式	ATC-3HG	ATC-5HG	ATC-7.5HG	ATC-10HG	ATC-15HG	ATC-E-3HC	ATC-E-5HC
原動機定格出力 (kW)	2.2	3.7	5.5	7.5	11	2.2	3.7
制 御 圧 力 (MPa)	1.2~1.4						
吐 出 量 (L/min)	235	390	590	755	1,125	235	390
エアタンク容量 (L)	155	220	250		165		
騒 音 値 (dB)	67	71	72	74	77	81	82
電 源 (V)	3相200					ガソリンエンジン式	
本 体 寸 法 (mm)	W1,335× D505×H930	W1,500× D500×H950	W1,700× D580×H1,050	W1,700× D600×H1,150	W1,700× D640×H1,150	W1,430×D480×H1,020	
本 体 重 量 (kg)	153	192	256	299	343	145	165

NLPシリーズ パッケージエアコンプレッサー

富士コンプレッサー製作所



NLP-W-37P

NLP-W-75PRD

静音と低振動を実現。
エアタンク内蔵の省スペース設計

- 騒音を吸収するラバー（吸音材）と防振用の振動吸収ベースの採用で、静音と低振動を実現
- 4箇所のアジャスターボルトを追加し水平出しを容易にしました
- 冷却専用のファンを採用し、強制吸排気方式のため圧縮機や原動機の加熱を防ぎ、安全です

型 式	NLP-W-33P	NLP-W-37P	NLP-W-35P	NLP-W-55P	NLP-W-75P	NLP-W-37PRD	NLP-W-35PRD	NLP-W-55PRD	NLP-W-75PRD
原動機定格出力 (kW)	2.2	3.7		5.5	7.5	3.7		5.5	7.5
制 御 圧 力 (MPa)	1.4								
吐 出 量 (L/min)	210	390	360	565	730	390	360	565	730
エアタンク容量 (L)	13.8	38	30		38	30		38	30
騒 音 値 (dB)	51	57	54	57	58	57	54	57	58
電 源 (V)	3相200								
本 体 寸 法 (mm)	W825× D710× H1,090	W1,030× D650× H995	W985×D930×H1,315			W1,085× D650× H1,190	W1,005× D930× H1,510	W1,005×D930×H1,645	
本 体 重 量 (kg)	188	224	331	358	374	254	364	409	429
仕 様	—				ドライヤー付き				

エアパックス パッケージコンプレッサー

明治機械製作所

APK-D44A
5/6P

圧縮機を上下に2台セットした
パッケージコンプレッサー

- 圧縮機を2台搭載し、使用エア量に応じて1台または2台運転することでムダな動力を節約
- 1台の圧縮機が故障しても応急的に残りの1台で運転できます
- 全機種全閉外扇モーター標準装備

型 式	APK-D44A 5/6P	APK-D74A 5/6P	APKH-D44A 5/6P	APKH-D74A 5/6P
原動機定格出力 (kW)	4.4(2.2×2台)	7.4(3.7×2台)	4.4(2.2×2台)	7.4(3.7×2台)
制 御 圧 力 (MPa)	0.78~0.98		1.2~1.4	
吐 出 量 (L/min)	465	830	450	755
エアタンク容量 (L)	9			
電 源 (V)	3相200			
騒 音 値 (dB)	58			59
本 体 寸 法 (mm)	W1,101×D742×H1,391			
本 体 重 量 (kg)	331	386	350	379

※実機は透けておらず
外部からは見えません

Wシリーズ エアコンプレッサー

富士コンプレッサー製作所

タンクマウント型コンプレッサー

- 高圧のエア源は減圧弁の使用により、色々な圧力設定ができ、応用範囲が広い設計です
- 一段圧縮機と比較して、動力にムダがなく圧縮エア温度も低く、体積効率もよく豊富なエア量が得られます



W-35P

型 式	W-33P	W-35P	W-B-35P	W-37P	W-55P	W-B-55P	W-75P	W-B-75P	W-110P
原動機定格出力 (kW)	2.2	3.7			5.5		7.5		11
制 御 圧 力 (MPa)	1.4								
吐 出 量 (L/min)	210	360		390	565		730		1,050
エアタンク容量 (L)	155	260	317	220	260	317	260	317	
電 源 (V)	3相200								
本 体 寸 法 (mm)	W1,440× D560× H1,010	W1,685× D620× H1,155	W2,030× D620× H1,155	W1,445× D595× H1,050	W1,685× D605× H1,110	W2,030× D605× H1,110	W1,685× D605× H1,135	W2,030× D605× H1,135	W2,030× D625× H1,180
本 体 重 量 (kg)	215	288	347	235	330	370	345	384	435

FSシリーズ エアコンプレッサー

富士コンプレッサー製作所

断続的に使用する一般産業機械に 広く採用される汎用タイプ

- エアを使用しない場合は自動的に停止し、一定の圧力に下降すれば自動運転を行う省エネタイプ
- 運転音がソフトで体積効率が高い特殊リード弁を使用



FS-07A



FS-22P

型 式	FS-07A	FS-07AP	FS-15P	FS-22P	FS-37P	FS-55P	FS-75P
原動機定格出力 (kW)	0.75		1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
制 御 圧 力 (MPa)	1.0						
吐 出 量 (L/min)	82		154	250	385	600	850
エアタンク容量 (L)	38		83	99	130	185	260
電 源 (V)	単相100		3相200				
本 体 寸 法 (mm)	W850×D360×H655		W1,035× D485×H835	W1,200× D485×H855	W1,240× D530×H960	W1,385× D610×H1,085	W1,685× D605×H1,170
本 体 重 量 (kg)	80	69	122	155	188	265	345

WAIシリーズ インバーター搭載エアコンプレッサー

富士コンプレッサー製作所

省エネ効果の高いインバーター採用コンプレッサー

- インバーターによる圧力制御運転により、最大12%の省エネ効果
※稼働率42%、圧力1.1MPa、圧力一定運転時(自社同機種)での比較
- 通常運転と圧力一定運転の切り替えがスイッチひとつで簡単にできます



NLP-WAI-75PRD

型 式	NLP-WAI-75PRD (本体)	NLP-WAI-75PRD (制御盤)	WAI-33P	WAI-37P
原動機定格出力 (kW)	7.5	—	2.2	3.7
制 御 圧 力 (MPa)	1.4	—	1.4	
吐 出 量 (L/min)	730	—	210	390
エアタンク容量 (L)	30	—	155	220
本 体 寸 法 (mm)	W1,000× D930× H1,645	W400× D350× H1,500	W1,440× D620× H1,010	W1,445× D620× H1,050
本 体 重 量 (kg)	475	39	215	235

縦形エアコンプレッサー

富士コンプレッサー製作所

エアタンクを縦形に配置したコンプレッサー

- 多量のエアを保存でき、設置スペースの狭い工場にも最適



TW-37P

型 式	TW-33P	TW-37P	TW-55P	TW-75P
原動機定格出力 (kW)	2.2	3.7	5.5	7.5
制 御 圧 力 (MPa)	1.4			
吐 出 量 (L/min)	210	390	565	730
エアタンク容量 (L)	150	250	300	
本 体 寸 法 (mm)	W970× D560× H1,555	W1,030× D630× H1,570	W1,180× D655× H1,850	W1,205× D715× H1,880
本 体 重 量 (kg)	203	324	413	424

エンジン駆動コンプレッサー

明治機械製作所

屋外作業に適した コンパクトなコンプレッサー

- 住宅地域の使用に適した防音・防振構造を採用
- スローダウン装置搭載。コンプレッサーがアンロード状態になるとエンジンの回転数を下げ燃料消費低減やエンジンの耐久性とともに騒音値も大幅低下



APE-25B ST



APET-37DY ST



GE-22DS

型 式	APE-25B ST	APET-37DY ST	APET37DY-140	GE-15ES	GE-22DS	GE-33CS
原動機定格出力 (PS)	3.3	5		2	3	4.5
制 御 圧 力 (MPa)	0.59~0.69	0.78~0.98	1.18~1.37	0.59~0.69		
吐 出 量 (L/min)	290	440	360	200	305	450
エアタンク容量 (L)	5.5+32(サブタンク)	8+32(サブタンク)	8	10		19
騒 音 値 (dB)	65	67		—		
本 体 寸 法 (mm)	W777×D600×H625	W1,005×D730×H835		W965×D444×H596	W965×D444×H535	W1,180×D478×H642
本 体 重 量 (kg)	94+20(サブタンク)	162+20(サブタンク)	162	71	77	109

防振ゴム/ジョイントホース

- 横型コンプレッサの車輪の下に敷き、移動および振動を防止します



型式	AC
本体寸法 (mm)	W175×D110×H30

- エアコンプレッサーと工場配管を接続する時に使用する振動吸収用の中間ジョイントホース



H-50B

型式	H-32B	H-50B
内径	φ6	φ19
接続口径	1/4	3/4
ホース長さ (m)	1.2	

エアコンプレッサー用補助タンク

コンプレッサーから圧送された圧縮エアを貯蔵するための追加タンク

- コンプレッサーの制御方式の特長を活かし、より効率的な節電を行うために、十分な容積のエアタンクを選定



AC-T-120

型式	AC-T-120	AC-T-160	AC-T-220	AC-T-260
エアタンク容量 (L)	120	160	220	260
使用エア圧 (MPa)	1.4	1.5	1.4	1.5
外径 × 高さ (mm)	φ410×1,370	φ412×1,490	φ459×1,800	φ462×1,835

型式	AC-T-400	AC-T-500	AC-T-800	AC-T-1000
エアタンク容量 (L)	400	500	800	1,000
使用エア圧 (MPa)	1.5			
外径 × 高さ (mm)	φ718×1,360	φ718×1,610	φ818×2,000	φ924×1,950

K

エアコンプレッサー関連機器

コンプレッサー台数制御盤

複数台のコンプレッサーの台数制御が可能な補助機器

- 複数台のコンプレッサーをエアの使用量に応じて効率良く運転し、運転時間の平均化と省エネ化を高める補助機器
- 飛び越し制御、バックアップ機能など多彩な機能で安定供給を保ちます



FAC-L3



MUC-2

型式	FAC-L3	FAC-H3	MUC-2
制御台数 (台)	3		4
制御圧力 (MPa)	1.0	1.4	0.3~2.0
電源 (V)	3相200		
本体寸法 (mm)	W300×D300×H200	W300×D400×H200	W350×D183×H230

RAXシリーズ エアドライヤー 低圧用

オリオン機械

標準型冷凍式エアドライヤー



RAX3J-A1

RAX6J-A1

- 周囲温度0~45°Cまで対応
- クリーンエアと圧縮エアのオイルフリー時代にマッチしたステンレスシェルの熱交換器を採用

型式	RAX3J-A1	RAX3J-A2	RAX6J-A1	RAX6J-A2
適用コンプレッサー (kW)	2.2		5.5	
使用エア圧 (MPa)	0.2~0.98			
エア処理量 (L/min)	320/370		680/770	
電源 (V/A)	単相100/1.9	単相200/0.8	単相100/3.2	単相200/1.4
本体寸法 (mm)	W180×D450×H480		W180×D540×H510	
本体重量 (kg)	18		21	

型式	RAX8J-A1	RAX8J-A2	RAX11J-A1	RAX11J-A2
適用コンプレッサー (kW)	7.5		11	
使用エア圧 (MPa)	0.2~0.98			
エア処理量 (L/min)	1,000/1,200		1,750/1,930	
電源 (V/A)	単相100/3.9	単相200/1.7	単相100/6.5	単相200/2.6
本体寸法 (mm)	W240×D600×H510		W240×D660×H580	
本体重量 (kg)	26		33	

※使用条件により適用するドライヤー型式が変わる場合があります

RAXシリーズ エアドライヤー 中圧用

オリオン機械



RAX3.7J-H-A1

RAX15J-H-A2

中圧1.57MPa対応の冷凍式エアドライヤー

- クリーンエアと圧縮エアのオイルフリー時代にマッチしたステンレスシェルの熱交換器を採用

型式	RAX3.7J-H-A1	RAX7.5J-H-A1	RAX15J-H-A2
適用コンプレッサー (kW)	3.7	7.5	15
使用エア圧 (MPa)	0.2~1.57		
エア処理量 (L/min)	360/420	820/970	1,300/1,500
電源 (V/A)	単相100/3.2	単相100/4.3	単相200/2.7
本体寸法 (mm)	W180×D540×H510	W240×D660×H600	W240×D780×H600
本体重量 (kg)	22	32	37

※使用条件により適用するドライヤー型式が変わる場合があります

K

エアコンプレッサー関連機器

TPDシリーズ エアドライヤー 低圧用

東プレ



TPD-3N

TPD-10N

3~15馬力対応の冷凍式エアドライヤー

- 周囲温度0~43°Cまで対応
- 高効率プレート熱交換器を採用

型式	TPD-3N	TPD-3Nα	TPD-5N	TPD-10N	TPD-15N
適用コンプレッサー (kW)	2.2 (3HP)		3.7 (5HP)	7.5 (10HP)	11 (15HP)
使用エア圧 (MPa)	1.0				
エア処理量 (L/min)	340		540	1,200	1,700
電源 (V/A)	単相100/3	単相100/2.8	単相100/3	単相100/3.4	単相200/2.6
本体寸法 (mm)	W244×D410×H520	W242×D371×H472	W244×D560×H520	W284×D600×H545	W320×D700×H767
本体重量 (kg)	23	20	27.5	28.5	43

TPDシリーズ エアドライヤー 中圧用



TPD-5HN

中圧(2段圧縮)対応型の冷凍式エアドライヤー

- 周囲温度0～43℃まで対応
- 高効率プレート熱交換器を採用

型 式	TPD-5HN	TPD-10HN	TPD-15HN
適用コンプレッサー (kW)	3.7(5HP)	7.5(10HP)	11(15HP)
使用エア圧 (MPa)	1.5		
エア処理量 (L/min)	540	1,200	1,700
電 源 (V/A)	単相100/3		単相200/2.6
本 体 寸 法 (mm)	W244×D560× H520	W284×D600× H545	W320×D700× H767
本 体 重 量 (kg)	27.5	28.5	43

FDBシリーズ エアドライヤー 中圧用

富士コンプレッサー製作所



FDB-37

中圧用の冷凍式エアドライヤー

- 周囲温度0～40℃まで対応
- 圧縮エア中の水分を取り、水によるトラブルを解消
- 再起動防止回路の採用で冷凍回路を保持

型 式	FDB-22	FDB-37	FDB-75	FDB-110
適用コンプレッサー (kW)	2.2(3HP)	3.7(5HP)	7.5(10HP)	11(15HP)
使用エア圧 (MPa)	0.14～1.4			
電 源 (V/A)	単相100/3	単相200/1.8	3相200/2.1	
本 体 寸 法 (mm)	W244×D410× H544	W269×D644× H544	W267×D685× H601	W350×D744× H795
本 体 重 量 (kg)	26	32	43	61

オートエアトラップ



高粘度のドレンも確実に排出

- 適用コンプレッサー0.75～11kW
- コンプレッサーの運転中はこまめに、しかも確実にドレンを排出
- ドレン排出時間は可変で、ドレン量に応じて調節できます

型 式	P1-2HE
適用コンプレッサー (kW)	0.75～11
使用エア圧 (MPa)	1.5
電 源 (V)	単相200
本 体 寸 法 (mm)	W100×D141×H182
本 体 重 量 (kg)	1.8

デューパワードライヤー



DP-200N

DP-600ND

配管内の水・ごみ・凝結寸前の湿度を除去

- 本体にはフィルターがないので目詰まりの心配なし
- 電気を使用しないので経済的

型 式	DP-200N	DP-300N	DP-600ND
適用コンプレッサー (kW)	1.5～2.2	3.7～5.5	5.5～7.5
エア処理量 (L/min)	200	300	600
オートドレン	オプション		標準付属品

空気調整器



S-10A

S-29A

使用エア圧を一定に保ち、エアツールの保全に有効

- 正面のノブにより、所要のエア圧が調整でき、圧力計に表示されます

型 式	S-10A	S-29A
圧 力 計 (MPa)	0～1.0	
エア取り出し口 (個)	1	2
吸 入 口 径 (in)	1/4	
吐 出 口 径 (in)	1/4	

CKD エアフィルター



F3000-10-W

- エア配管中のダストを除去

型 式	F1000-6-W	F3000-10-W	F4000-15-W	F8000-20-W
使用エア圧 (MPa)	1.0			
接 続 口 径 (in)	Rc1/8	Rc3/8	Rc1/2	Rc3/4
本 体 重 量 (g)	87	250	450	1,160

エアトランスホーマー



- 減圧弁もコンパクトに一体化した経済的なエア清浄機

型 式	RR-AT
使用エア圧 (MPa)	1.4
吐 出 量 (L/min)	780
調 整 圧 力 (MPa)	0.05～1.13

エアホップ(エア増圧装置)



コンプレッサー圧力より高圧エアが必要な際に最適なエア増圧充填装置

- エアラインからの取り出し口で、コンプレッサー圧力を2倍まで（最大1.6MPa）増圧可能
- コンパクトで持ち運びもラクラク

型 式			AH-2
入	力	圧 (MPa)	1.0
出	力	圧 (MPa)	1.6
吐	出	量 (L/min)	220
本	体	寸 法 (mm)	W295×L120×H200
本	体	重 量 (kg)	4

ドレンデストロイヤー(ドレン処理装置)



自然落下方式によるドレン処理で動力不要

- 他の箇所から発生したドレンを手動投入することも可能

型 式			PSD8
入	力	圧 (MPa)	1.5
本	体	寸 法 (mm)	W376×D310×H438
本	体	重 量 (kg)	6.3

コンプレッサーオイル

- コンプレッサーをより長く、快適にご利用いただくための純正オイル



ACO-1



#68-1L



#100-2L



96995610

型 式	ACO-1	#46-0.5L	#68-1L	#68-2L	#100-2L	#68-20L	#100-20L	96995610	96995615	96995620	
粘 度	ISO VG68	ISO VG46 46 ISO VG cSt(40°C)	ISO VG68 68 ISO VG cSt(40°C)		ISO VG100 100 ISO VG cSt (40°C)	ISO VG68 68 ISO VG cSt(40°C)	ISO VG100 100 ISO VG cSt (40°C)	ISO VG68			
容 量 (L)	1	0.5	1	2	20	20	0.5	1	20		
適 用 コンプレッサー	ANZEN オリジナル	富士コンプレッサー製作所					アネスト岩田コンプレッサー				

エアカプラ

日東工器

- エア配管、エアツール作業の効率化に、ワンタッチ継手として広く利用



20SM



20SF



20SH



20PM



20PF



20PH



65SN



65PN

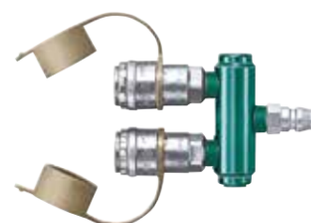
型 式	20SM	30SM	40SM	20SF	30SF	40SF	20SH	30SH	40SH	20PM	30PM
サ イ ズ (in)	1/4	3/8	1/2	1/4	3/8	1/2	1/4	3/8	1/2	1/4	3/8
本 体 寸 法 (mm)	φ26.5×55.5	φ26.5×56.5	φ26.5×59.5	φ26.5×49.5	φ26.5×50.5	φ26.5×52.5	φ26.5×72.5	φ26.5×76.5	φ26.5×78.5	L41	L42
本 体 重 量 (g)	97	104	127	97	98	136	99	102	115	25	40

型 式	40PM	20PF	30PF	40PF	20PH	30PH	40PH	65SN	85SN	65PN	85PN
サ イ ズ (in)	1/2	1/4	3/8	1/2	1/4	3/8	1/2	1/4	3/8	1/4	3/8
本 体 寸 法 (mm)	L46	L36	L37	L38	φ16×57	φ16×61	φ20×63	φ26.5×59.5	φ26.5×61.5	L43	L45
本 体 重 量 (g)	60	28	35	69	28	32	59	115	120	42	52

ラインカプラ

日東工器

- 1本の配管から同時に複数のエアをスピーディーに取り出すことができます



200T



200L



RE



RT

型 式	200T	200L	RE	RT
使 用 エ ア 圧 (MPa)	1.5			
耐 圧 力 (MPa)	2			
本 体 重 量 (g)	272	890	660	490

スイングカプラ

脱着はスイングさせるだけの簡単操作。脱時の鞭打ちがなく安全性抜群

- エア流路にバルブがなく、流量損失・圧力損失が少ない



205-00788

型 式	205-00788	205-00789	205-00790
適 用 ホ ース サ イ ズ (mm)	6.5×10	8×12	11×16
使 用 エ ア 圧 (MPa)	2.4		
全 長 (mm)	73	76	81
本 体 重 量 (g)	120	124	128

エアホースジョイント



型 式	HJ-2B	AJ-2
接 続 口 径 (in)	1/4	

ストレート継手



型 式	SJ-6	SJ-9	SJ-12
ネ ジ 呼 び 径 (in)	1/4	3/8	1/2

Y型ストレート(YJ)/Y型接手(NYJ)



• 1本の配管から2方向にエアをスピーディーに取り出すことができます

型 式	YJ-6	NYJ-6	YJ-9
内 径 (mm)	6		9

型 式	NYJ-9	YJ-12	NYJ-12
内 径 (mm)	9	12	

エアゴムホース



• ゴム製のエアホース

型 式	H30-10	H30-20	H30B-10	H30B-20	H32B-10
内径×長さ (m)	φ6×10	φ6×20	φ6×10	φ6×20	φ8×10
金 具	あり		なし		

型 式	H32B-20	H35B-10	H35B-20	H40B-10	H40B-20
内径×長さ (m)	φ8×20	φ9×10	φ9×20	φ12×10	φ12×20
金 具	なし				

ウレタンホース



• 耐腐食性に優れたウレタン製のエアホース

型 式	UB6.1/4-10	UB6.1/4-20	UB8.3/8-10
内径×長さ (m)	φ6.5×10	φ6.5×20	φ8×10
金 具	あり		

型 式	UB6-10	UB6-20	UB8-10	UB8-20	UB11-10	UB11-20
内径×長さ (m)	φ6.5×10	φ6.5×20	φ8×10	φ8×20	φ11×10	φ11×20
金 具	なし					

スパッターホース



• 耐火花配合の特殊素材を採用。溶接現場などに最適

型 式	STH-6510	STH-8512
内 径 × 外 径	φ6.5×φ10	φ8.5×φ12.5
使用温度範囲 (°C)	-5~60	

ナイロンチューブ



• 耐油性・耐摩耗性に優れたナイロンチューブ

型 式	N2-4 4x2	N2-4 4x2.5	N2-4 4x3	N2-4 6x4	N2-4 6x4.5
使用圧力 (MPa)	5	3.3	2	3	2
外径×内径 (mm)	4×2	4×2.5	4×3	6×4	6×4.5
最小曲げ半径 (mm)	10	15		20	
本体重量 (g/m)	11	8	6	17	13

型 式	N2-4 8x6	N2-4 10x7.5	N2-4 10x8	N2-4 12x9	N2-4 16x13
使用圧力 (MPa)	2		1.6	2	1.6
外径×内径 (mm)	8×6	10×7.5	10×8	12×9	16×13
最小曲げ半径 (mm)	35		45		100
本体重量 (g/m)	23	35	29	51	70

ストップバルブ/ボールバルブ



• ハンドル操作式のストップバルブ

型 式	A-02	A-03	A-04	A-06	A-08
接続口径 (in)	1/4	3/8	1/2	3/4	1

• ボールバルブ

型 式	G06-02	G06-03	G06-04	G06-06	G06-08
接続口径 (in)	1/4	3/8	1/2	3/4	1

ホースバンド



• ホースと継手を接続する際、流体の漏れや金具からの抜け落ちを防止するために使用される金具

型 式	ABA8-14	ABA8-14-SUS	ABA11-17	ABA11-17-SUS	ABA15-24
使用範囲 (mm)	8~14		11~17		15~24
材 質	スチール	ステンレス	スチール	ステンレス	スチール

型 式	ABA15-24-SUS	ABA22-32	ABA22-32-SUS	ABA26-38	ABA26-38-SUS
使用範囲 (mm)	15~24	22~32		26~38	
材 質	ステンレス	スチール	ステンレス	スチール	ステンレス

コイルホース



CHU-6510-5



MAY COIL6x15

柔軟性・伸縮性に優れ、エア工具用として便利

- コイル巻きだから作業範囲が拡大。折れにくく、耐摩耗性に優れています
- 手元部分がストレートで、手元ホースが不要

型 式	CHU-5080-5	CHU-5080-7	CHU-5080-10	CHU-6510-5	CHU-6510-7	CHU-6510-10	CHU-8012-5	CHU-8012-7	CHU-8012-10
使用エア圧 (MPa)	0.7								
内径×長さ (m)	φ5×5	φ5×7	φ5×10	φ6.5×5	φ6.5×7	φ6.5×10	φ8×5	φ8×7	φ8×10
使用範囲長さ (m)	4	6	8	4	6	8	4	6	8

型 式	MAY COIL6x10	MAY COIL6x15	MAY COIL6x20	MAY COIL9x10	MAY COIL9x15	MAY COIL9x20	MAY COIL12x10	MAY COIL12x15	MAY COIL12x20
使用エア圧 (MPa)	1.5								
内径×長さ (m)	φ6×10	φ6×15	φ6×20	φ9×10	φ9×15	φ9×20	φ12×10	φ12×15	φ12×20
使用範囲長さ (m)	8	12	16	7.5	11	15	6	9	12

エアブローガン



BG-50



YKAG-090A

- 手元のレバー操作で簡単流量調節
- 強化プラスチック製で軽量かつ丈夫

型 式	BG-50	YKAG-090A	YKAG-330A	YKAG-490A
使用エア圧 (MPa)	1.6			
本体長さ (mm)	237	254	492	666



YKAG-330A

YKAG-490A

エアライナー

日東工器



アルミパイプと樹脂製継手の組み合わせによって 軽量・簡単施工を実現させた画期的エア配管

- 軽くて取り扱いが容易なアルミ製パイプを採用
- 差し込むだけのワンタッチ式ジョイント

K

エアコンプレッサー関連機器