



# エアパーツ ホース

## ウレタンホースカプラ付

- 特長** ワンタッチカプラソケット・プラグ付。  
軽量でねじれ・折れ曲げに強いエアホースです。
- 仕様** 最高使用圧力：1.0MPa  
ホース材質：ポリウレタン樹脂（網入り）  
使用可能温度：-20～75℃



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
SUHC-5005	40	5.0×8.0	5	255	205	180	50
SUHC-5010	40	5.0×8.0	10	490	205	220	50
SUHC-6510	20	6.5×10	10	730	210	240	65
SUHC-6520	12	6.5×10	20	1300	250	265	90
SUHC-8510	20	8.5×12.5	10	1020	220	255	85
SUHC-8520	12	8.5×12.5	20	1780	270	290	100



## ソフトエアホース **NEW**

### ホースガイド・柔らかホース・滑らか素材3つの特長で作業性UP!!

- 特長** ホースの折れを防ぐホースガイドでエアの流れがスムーズ！  
巻きぐせがつきにくい柔らかホースで取り回しラクラク！  
引っ掛かりを防ぐ滑らか素材で移動もストレスフリー！
- 仕様** 最高使用圧力：1.0MPa  
ホース材質：PVC（ナイロン糸入り）  
使用可能温度：0～40℃



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
SPH-6510	20	6.5×10.7	10	935	210	240	65
SPH-6520	12	6.5×10.7	20	1615	250	265	90
SPH-8510	10	8.5×12.5	10	1150	220	255	85
SPH-8520	5	8.5×12.5	20	2050	270	290	100



## ポリウレタンホース

**特長** 軽量で柔軟性に富み、ねじれ、折れ曲げに強いホースです。

**仕様** 材質：ポリウレタン（網入り）  
最高使用圧力：1.5MPa



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
PUH-650T	5	6.5×10	50	57g/m	392	392	73
PUH-850T	5	8.5×12.5	50	83g/m	395	395	90



## スーパーエアホース

**特長** ゴムホースに比べ、軽量で作業性に優れています。

**仕様** 材質：塩化ビニール  
最高使用圧力：0.98MPa



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
—	5	6.5×13	50	120g/m	410	410	90
—	3	8×15	50	150g/m	440	440	85
—	3	9.5×16.5	50	170g/m	400	400	180



## スーパーソフトポリウレタンエアホース **NEW**

**特長** ウレタンホースの特長に加え柔らかく引っ掛りにくく作業性に優れています。

**仕様** 材質：ポリウレタン  
最高使用圧力：1.5MPa



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
SPUH-650T	1	6.5×10	50	2850	395	395	95
SPUH-850T	1	8.5×12.5	50	4150	395	395	95



カブラ

高圧

ニップル

コック

ホース継手

ジョイント

ダスタ

ノズル

エアチャック

アクセサリ

アルミイングカップリング

ホース

チューブ継手

配管方法



## エアコイルホース

- 特長** 超軽量でねじれ、折れ曲げに強い。
- 仕様** 材質：ポリウレタン  
ワンタッチカプラソケット最高使用圧力：1.0MPa  
使用温度範囲：-20～75℃  
ワンタッチカプラソケット付  
AC-5050B はフック・スプリング付



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
AC-6535	30	6.5×10	3.5	345	400	133	80
AC-6550	30	6.5×10	5	430	400	133	80
AC-5050B	25	5×8	5	650	400	120	55



## カプラプラグ付耐震ホース

- 特長** エアツールからの振動を緩和し、接続用カブラの磨耗を防止します。
- 仕様** 適用流体：空気  
最高使用圧力：1.5MPa



品番	入数	規格			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
VUH-8503	12	8.5×12.5	300	R1/4	158	415	45	18



## コック付ドレンホース

- 特長** コックの開閉でドレン・エアを抜くことができます。
- 用途** 手の届きにくいコンプレッサタンクからのドレン抜きに。
- 仕様** 適用流体：空気  
最高使用圧力：1.0MPa  
全長：約 1m  
ホース材質：塩化ビニール  
使用可能温度：-5～50℃



品番	入数	規格			本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
DH-001	6	8×13	1	R1/4×R1/4	75	300	190	25



## エアホースリール

- 特長** 天井や壁面に取り付けて使用可能。コンプレッサのハンドルに取り付けられるブラケット付。
- 仕様** ワンタッチカプラソケット・プラグ付  
空気取入ホース長：約 0.5m  
空気吐出ホース長：約 9.5m  
ホース最高使用圧力：1.2MPa  
ワンタッチカプラソケット最高使用圧力：1.0MPa  
使用可能温度範囲：-20～60℃  
ホース材質：ポリウレタン（網入り）



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
HR-610L	6	6.5×10	9.5	3100	304	295	145



カブラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイングカップリング



ホース



チューブ継手



配管方法



## エアリール回転台付 20m

- 特長** リールが左右 360 度回転し、ホースを引き出しても転倒しにくいエアホースリールです。
- 用途** エアコンプレッサから離れた場所にエアを供給。
- 仕様**
  - 空気吸入ホース長：1m (カプラプラグ付)
  - 空気吐出ホース長：APR-6530R…30m  
APR-6520R・APR-8520R…20m (ワンタッチカプラソケット付)
  - ホース最高使用圧力：1.5MPa
  - ワンタッチカプラソケット最高使用圧力：1.0MPa
  - 使用可能温度：0～40℃
  - 材質：ポリウレタン樹脂 (網入り)
  - 本体ドラム・回転台材質…スチール
  - 回転台回転範囲：360°
  - ハンドル：折りたたみ式



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	長(m)		全長	全幅	厚さ
APR-6520R	2	6.5×10	20	6070	340	380	275



## 回転台付ホースリール

- 特長** 回転台・回転式ドラム仕様で、作業効率がよく、便利です。持ち運び時のドラムの回転を固定する、ドラムロック機能付リールが左右 360 度回転します。
  - 用途** エアホースの巻き取りに。お手持ちのエアホースを取り付け、離れた場所でもエアツールにエアを供給することができます。
  - 仕様**
    - 最高使用圧力：1.5MPa
    - 常用使用圧力：1.0MPa
    - ホース長：約 1m
    - ドラムロック機能付
    - ハンドル：折りたたみ式
- ホースアタッチメント各 1 個付** 内径 6.5 × 外径 10mm ホース用  
内径 8.5 × 外径 12.5mm ホース用

**取付可能ホース長** 内径 6.5 × 外径 10mm ホース用：最長 30m  
内径 8.5 × 外径 12.5mm ホース用：最長 20m



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
AR-R	2	6740	335	285	375



カプラ

高圧

ニップル

コック

ホース継手

ジョイント

ダスタ

ノズル

エアチャック

アクセサリ

アルミスイングカップリング

ホース

チューブ継手

配管方法

