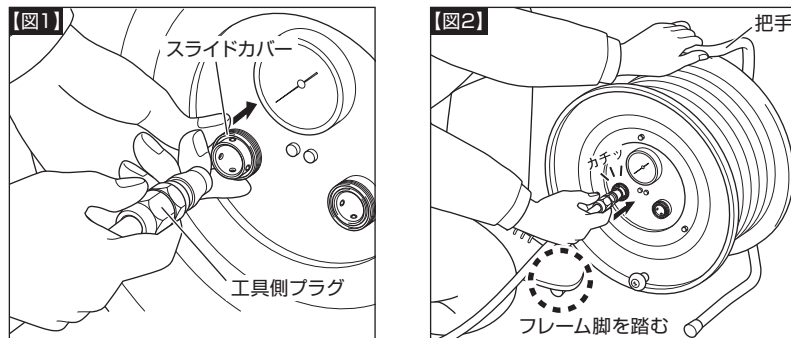


【ご使用方法】



1 一次側ホースをエア源に接続してください。
(本体前面パネルに付いている圧力メーターで圧力が確認できます。)

2 本体ソケットにエア工具を接続してください。

取付方法

本体ソケットのスライドカバーを押し込み、工具側プラグを差し込んでください。【図1参照】
この時、本体が転倒しないように把手を押さえ、本体フレーム脚を踏みながら作業を行うと安定します。【図2参照】

接続が困難な場合は、平らな場所で本体を横に倒して接続を行ってください。

❗ カブラの接続はカチッと音がするまで確実にすること。不確実な場合、エア圧力により抜け・反動を生じる場合があります。

3 工具の取り外しは、2の取付方法を参考に本体ソケットのスライドカバーを押し込み、工具側プラグを取り外してください。

❗ 取り外しの時、圧力反動でプラグが勢いよく飛び出す場合がありますので必ず器具ホースに手を添えて操作してください。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社 畑屋製作所**

顧客サービスデスク フリーダイヤル ☎ 0120-686-888 (ホームページ) <http://www.hataya.jp>

HATAYA

保管用

C027①

エアーハイリール

AH-20型・AH-30型

取扱説明書

この度は、ハタヤエアーハイリールをお買い上げいただき誠にありがとうございました。
本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



【安全上のご注意】

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。











この記号は、禁止行為であることを示しています。













この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

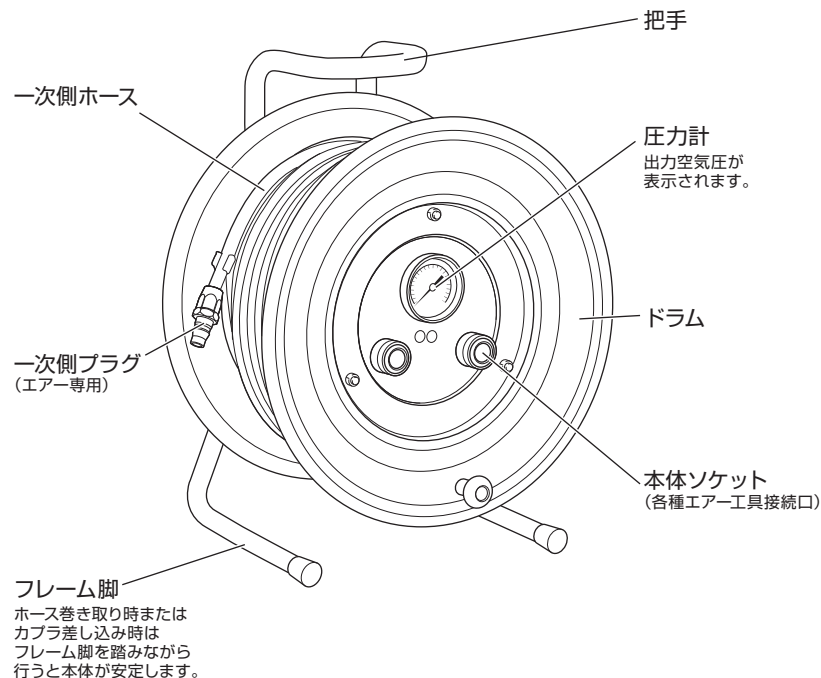
警告

- 
食品用途やエア以外の流体用には使用しない。
 けが・事故の原因になります。
- 
火気・熱源・可燃物の近くで使用しない。
 けが・事故の原因になります。
- 
圧送専用です。負圧用途には使用しない。
 故障の原因になります。
- 
常用圧力を超えて使用しない。1.5MPa (15kgf/cm²)以下
 故障の原因になります。
- 
継手金具の分解・改造・修理を絶対にしない。
 けが・事故の原因になります。
- 
流体温度・周囲温度は-10℃～50℃の範囲で使用すること。
 エアー漏れの原因になります。
- 
ホースの切断・加工・修理を絶対にしない。
 けが・事故の原因になります。
- 
カブラ接続部・ホースの状態を定期的に点検し、異常があれば交換・修理すること。
 けが・エア漏れの原因になります。

注意

- 
ホースの破れ・膨れ・キズがついたまま使用しない。
 エアー漏れの原因になります。
- 
粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等がかかる所の近くで使用しない。
 故障の原因になります。
- 
ホースの最小曲げ半径はホース内径の6倍以上で使用し、ねじれ・折れた状態で使用しない。
 エアー漏れの原因になります。
- 
落としたり、強い衝撃を与えない。
 故障の原因になります。
- 
カブラに接続する時は確実に差し込むこと。
 エアー漏れ・けがの原因になります。
- 
作業時以外は元栓を閉じて保管すること。
 エアー漏れの原因になります。
- 
ホースを無理に引っ張らない！踏まない！重量物をのせない！
 エアー漏れの原因になります。
- 
継手金具はリール・ホースの寸法に合ったものを選択すること。
 エアー漏れ・ホース抜けの原因になります。
- 
圧縮空气中に油分や水分が混入している場合があるので、使用用途には注意すること。
- 
分解・改造しない。
 けが・故障の原因になります。

【各部名称】



【仕様】

型式	ホース仕様				材質	取付金具		摘要	質量 (kg)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 (MPa (kgf/cm ²))		一次側	二次側		
AH-20	20	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1B ブレード入 ポリウレタン	1/4 プラグカブラ <HC-2P>	ソケットカブラ ×2個	1.5MPa (15kgf/cm ²) 圧力計	4.9
AH-30	30								5.4

●< >内は部品型式です。

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。