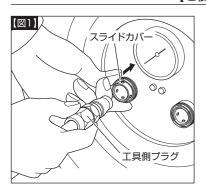
【ご使用方法】





- 一次側ホースをエアー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。)
- 本体ソケットにエア一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行うこと。不確実な場合、 エアー圧力により抜け・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。

発売元株式会社人タヤリミテッド製造元株式會社畑屋製作所

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 エヤーハイリール

保管用

C027(1)

AH-20型·AH-30型

取 扱 説明書

扱 この度は、ハタヤエヤ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。 書 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

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。 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。

つこの記号は、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

食品用途やエアー以外の流体用には 使用しない。

けが・事故の原因になります。

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。

 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。

けが・事故の原因になります。

常用圧力を超えて使用しない。 1.5MPa(15kgf/cmi)以下 故障の原因になります。

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。

プラ接続部・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・エアー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。

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。

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。

 ホースは油脂・アルコール・溶剤・ 薬品等に触れさせない。

エアー漏れの原因になります。

● 圧縮空気中に油分や水分が 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。 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。

落としたり、強い衝撃を与えない。 故障の原因になります。

カプラに接続する時は 確実に差し込むこと。 エアー漏れ・けがの原因になります。

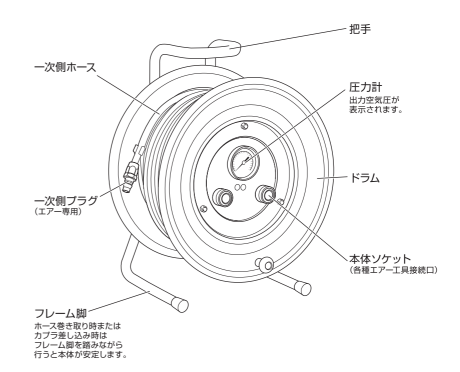
作業時以外は元栓を閉じて 保管すること。 エアー漏れの原因になります。

継手金具はリール・ホースの寸法に合ったものを選定すること。

エアー漏れ・ホース抜けの原因になります。

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					取付金具		lets - 777	哲品
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm)	材質	一次側	二次側	摘要	質量 (kg)
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 プラグカプラ 〈HC-2P〉	ソケットカプラ ×2個	1.5MPa (15kgf/c㎡) 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。