



# 遠赤外線暖房機 セラムヒート CER11WS-W ¥24.200(稅抜)

寸法: 縦向き: 652×342×342mm (663×342×342mm突起部含む) 横向き:502×560×342mm(502×577×342mm突起部含む)

電源:単相100V 50/60Hz

商品電力: 0.25~1.1kW※停止時もマイコンを働かせるため、

約0.5Wの電力を消費します。

運転電流: 2.5~11A※通電時間を制御しているため、 パワー調節の数値が小さくても最大11Aの電流が流れます。

ヒーター: セラミックコーティングシーズヒーター 2本(d12×2)

電源コード長さ:2m

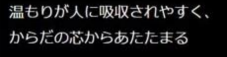
質量:8kg

角度可変:上向き30°、自動首振り70° 能力制御 : 約23~100%/250~1100W(可変)

人感センサーモード/リズムモード・温度モード/速暖モード

ボディカラー:マットホワイト

遠赤外線の中でも特に人に吸収されやすい波長域を使用



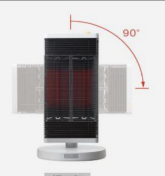




#### 縦向き・横向き、角度も自在に。

たとえば、一人で使うときは縦向きで、家族でソファーに腰掛けたり 和室など床に直接座るときは横向きでと、シーンに合わせて使い分けられます。

#### 運転を停止し、本体が冷めてから調節してください



縦・横どちらでも使えます。 (手動調節)



# 左右方向は、

### 自動で首振り。

ワイドに温もりを届けます。 首振りボタンを押すと左右70°自動首振り。



お誕生日・ご結婚・ご新築のお祝いや、その他記念日などにご利用いただけます プレゼント用のバルーンの販売を致しております。

お子様や、ご友人、ご家族の大切な日にバルーンのプレゼントはいかがでしょうか

メッセージカードも無料で作成させていただきます。 詳しくは弊社バルーン担当者までお問い合わせ下さい。

ご連絡お待ちしております。







# アポロユニバーサルホースセットAHS-55U型

■環境対応から生まれたマルチホース

■対応ガス:水素・アセチレン・プロパン・MPS・天然・メタン・

燃料ガス全般に使用できる溶断用マルチホース、水素ガスと溶断用混合ガス対応の専用ホースです。

標準仕様:Cタイプ(カラーカシメ方式)、U:アポロユニバーサルホース

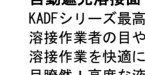
ツインホース: 名称AHS5+5 内径:5.0mm、外径:11.2mm

ホース先端接手

ゲージ側プラグ:酸素用(AP-1)、ガス用(AP-2) 溶断器側ソケット:酸素用(AS-1H)、ガス用(AS-2H) ホース差しサイズ (φ); :酸素用 (6)、ガス用 (6)

ホース規格(2.0MPa)使用:酸素(0.1~0.9MPa)、アセチレン(0.01~0.13MPa)、

水素混合ガス・LPG・MPS・天然ガス (0.01~0.15MPa)



自動遮光溶接面 KADF-888S 青・黒・シルバー・赤 KADFシリーズ最高クラスの真打ち、KADF-888 Sがついにデビュー!

溶接作業者の目や頭部をやさしく保護するとともに、

溶接作業を快適にします!

目瞭然!高度な液晶技術に裏打ちされたクリアなフィルター 視野が広い!超ワイドスクリーン!

進化した液晶: 見映えが良いだけじゃない、

本当に良い遮光面はここが違います!

鮮やかなコントラストでランプの色や数値の識別も可能です! 新しいヘッドギア: 柔軟かつ難燃性素材の4点固定式ヘッドギアと 大型パッドで、様々な形状の頭部にも確実にフィット。



#### アポロミニタックル

アポロ・ミニタックルは、吹管手元用のアポロコックプラグ側に 逆流逆火防止機構を内蔵した小型安全継手で、吹管で起きる逆流 逆火をエネルギーが小さい内に手元で阻止します。 燃料ガス用と酸素用いずれも逆流・逆火を防止できます。 ガスの逆流時は、逆止弁が働きガスの逆流を阻止します。 逆流が止まり、正常流れに戻った時は、逆止弁も復帰します。 吹管内で逆火が発生した場合、火炎は消炎フィルターで消され、 逆火圧力で逆止弁が働きガスの供給を一時的に遮断します。



## アポロガスリール 手巻型 自動型

長尺のホースが収納でき、より小型で軽量の為、 ガス溶断作業での疲労を軽減することができます。 そのうえ、より安全な作業環境の整備ができるよう、 逆火・逆流防止器アポロミニタックル (ZOP-1AE・ZOP-2AE) を標準装備しております。

長尺ホースは、アポロハンディホースの細径5×5のツインホースを 採用し、より柔軟で使いやすく、その上耐久性が増しておりますの で、安心して作業ができます。

一切の無駄を省いたコンパクトな設計により、 軽量でしかも非常に耐久性に優れています。