EA300 - 11 逆火防止器付ガスリール

本体入出部接続金具 右 左ね じニップル M16 x P1.5 吹管取付金具 逆火防止器 :クイックジョイント(アポロコック)オスメスー式

パワーと使いやすさの 内径7.3mmツインホース

内径を従来の4.8mmから7.3mmにアップ。ゆとりの作業を実現させて、しかも扱いやすさは従来のままの軽量ツインホースを採用。ホース先端はジョイント金具を保護するゴムストッパー付です。また一次ホース 2m)を標準装備。すぐにお使いいただけます。

安全設計をらに強化高精度インレットと中心軸

ガスリールの心臓部イン レット(分配器) は高精度 アルミダイキャスト製。ニッ プル は肉厚を太くすると ともに取付部の特殊設計で 破損を解消。またフィル ター付安全ガス抜孔 を設 け、万一のガス漏れによる 事故防止に万全を期しまし た。一方、中心軸 は鋼鉄 製二重パイプで従来の構 造を改良し分配機能の精 度・安全性を一段とアップ。 内側のパイプ にアセチレ ンガス、外側のパイプ に 酸素が流れます。



万一の事故をストップ 逆火防止器付

万一の爆発事故を防ぐ逆 火防止器をホース先に装 着。さらに脱着に便利な酸 素・アアセチレン用クイック ジョイント(アポロコック) 付。

頑強さを徹底追求、総絞 リスチール製フレーム

フレームには厚板鋼板を総 絞りにしたプレス製を使 用。耐久力を格段にアップ しました。しかもコンパクト な巻き取りを可能にし、より 使いやすくなりました。



据え置きガッチリ脚 プレー l付

脚プレー hの孔にボル hまたはアンカーボル hで所定の位置にしっかり固定できます。

安定設置にネジアジャスター

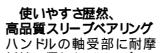
設置時のガタツキをネジア ジャスターで調節。場所を 選ばず安心、安定して作業 が行えます。

移動もラクラク! キャス ター付

取手を持ち上げ一輪車の 要領で運べるキャスター 付。移動がラクにできま す。

ホースのたるみを完全 解消 ドラムストッパー

ドラムストッパーが、引き出し時や収納時のホースの逆出を防ぎ、気になるホースのたるみ、ゆるみを解消。キチンと巻き付けることができ、そのまま押さえてドラムをストップ。移動時もスッキリと運べます。



耗性に優れたスリーブベア リングを採用。重いホース の巻き取りもラクに行え、 使うほどに良さを実感いた だけます。



ホース仕様									本体入出部接続金具		重量
長さ (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	形状	常用圧力 (kg/cm ²)	破壊圧力 (kg/cm²)	酸素	アセチレン	逆火防止器	酸素	アセチレン	全里 (kg)
30	7.3	14.3	スパイラル 編糸補強 特殊合成 ゴム製 平滑 ックンホース		50以上	逆火防止器 クイックジョインl 雌雄	롬 ╒ニタックル) ゝ (アポロコック) 一式	逆止弁作動圧力 0.015kg/cm ²	右ネジ ニップル M16 x P1. 5	左ネジ ニップル M16×P1. 5	20.0