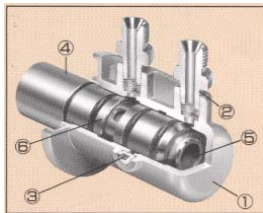


EA300 - 11 逆火防止器付ガスリール

本体入出部接続金具 右・左ねじニップル M16×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) オススメ一式

**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。

**安全設計をさらに強化高
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
絞り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
プレート付**
 脚プレートの孔にボルトまたはアンカーボルト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。

**使いやすさ歴然、
高品質スリーブベアリング**
 ハンドルの軸受部に耐摩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 (kg)
長さ (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	形状	常用圧力 (kg/cm ²)	破壊圧力 (kg/cm ²)	酸素	アセチレン	逆火防止器	酸素	アセチレン	
30	7.3	14.3	スライラル 編糸補強 特殊合成 ゴム製 平滑 ツインホース	10以下	50以上	逆火防止器(ミタクル) クイックジョイント(アポロコック) 雌雄一式		逆止弁作動圧力 0.015kg/cm ²	右ネジ ニップル M16×P1.5	左ネジ ニップル M16×P1.5	20.0