

飲料水送水ホース

食品衛生法適合品



消防/散水活動と飲料水送水を兼ね備えた万能ホース。災害時など緊急時の給水確保や水道管が設備されていない屋外会場施設・グランドなどへの仮設給水場を設置するのに最適です。

コンパクトに収納できる丈夫な消防ホースなので、保管場所・使用エリアを選ばずご利用できます。町野式結合金具を採用しているので、消火栓・飲料水用タンク・給水車からの送水に即対応可能。



野外施設やイベント
広場の設備用資機材自治体/自治会の備蓄倉庫・
避難所・消防関連施設への常備におすすめです。

加熱乾燥殺菌
フィルム包装
脱酸素梱包

アクアホース 糸 - きずな -

《規格ラインナップ》
口径寸法: 40A/50A/65A
ホース長さ: 5m/10m/15m/20m
耐圧: 1.3MPa

◆商品説明◆
飲料水を送水できるホースです。
このホースは食品衛生法に適合した材質となって
おります。ホース内張り・結合金具およびパッキン
には食品衛生法に適合した材質を使用しております。

土木・散水ホース AQUA HOSE シリーズ

ゴルフ



綾織

使用圧 1.3MPa
サイズ 25A~65A
内面ゴム引き
その価格と品質が認められ、
No.1の出荷本数を誇ります。
25mmから100mmまで
サイズは、豊富に揃っています。

エンペラー



平織

使用圧 1.6MPa サイズ 25A~65A 内面ゴム引き
使用圧 1.6MPaのゴム引き高圧用ホースです。

アルバトロス



綾織

使用圧 1.6MPa サイズ 25A~65A 内面樹脂引き
ホースに求められる操作性・耐久性・可搬性を
極限まで追求した高性能ホースです。

Gライン-アルバ



両面樹脂製

使用圧 1.6MPa サイズ 40A~65A 両面樹脂製
ジャケットの内・外間に合成樹脂を
形成する事により、軽量化を図り更
に抜群の耐薬品性・耐摩耗性・耐候性
を得る事ができました。また、表面の
合成樹脂は水を吸わないで汚れを
簡単に洗い流す事が出来、手入れが
簡単です。

ストロングライン アルファ



両面ゴム製

使用圧 1.7MPa サイズ 40A~65A 両面ゴム製
ストロングラインアルファ
STRONG LINE α
合成ゴムをジャケットの内外両面に形成し
耐摩耗性・耐油性・耐候性・耐薬品性に
優れた消防・散水ホース。過酷な条件下
でも問題なくご使用頂けます。



OSAKA JAPAN

そこにある希望を救え

AQUA JET PRO シリーズ

不意離脱防止タイヤ・イワマチ搭載モデル



使用圧 1.6MPa

消防ホースの「よじれ」「キンク」の発生。

これらの解消は大きな課題でした。

「よじれ」や「キンク」が発生すると、一刻を争う活動の
障害となり生命・財産を失う事にもなり兼ねません。

更に「よじれ」「キンク」は現場で活動される方の大きな負担となっていました。

この問題を全て解消するのが、
イワマチ付 AQUAJET 消防ホースです。
イワマチ金具は『究極』の金具です。

町野式金具は優れた利便性と操作性を有しており、
多くの消防設備には町野式金具が使用されています。
しかし、着脱が容易であるがゆえ、ホースの移動時に一
障害物や装備器具に押輪が接触し、不意の離脱事故が
発生しているのも事実です。ひとたび消防ホースが
離脱し、暴れ出すと非常に危険です。
不意離脱防止タイヤがそれらの危険から身を守ります。

スタンダードタイプ



暗闇に光る蓄光式 不意離脱防止タイヤ

消防庁長官賞を受賞した 究極の金具『イワマチ』



イワマチ機能は
このQRコードから
アクセスされます
とご覧頂けます。

※全てのホースに「イワマチ金具」と「不意離脱防止タイヤ」をお取り付けできます。詳細は営業担当者までお問合せ下さい。

IWA Fire Hose

AQUAJET

日本消防検定協会型式適合品

SINCE 1972
IWASAKI MFG,CO.,LTD



株式会社 岩崎製作所

〒554-0015 大阪市生野区巽南 2-3-18

TEL 06-6758-1084 FAX 06-6757-9120

<http://www.i-w-a.co.jp>

特約店