

IWA Fire Hose **AQUAJET** アクアジェット

平成25年度
消防庁長官賞受賞

NEW 新商品



詳細は
P11

消防ホースの「よじれ」「キंक」の発生。これらの解消は大きな課題でした。「よじれ」や「キंक」が発生すると、一刻を争う消火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」「キंक」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。

先端部メッキ仕様もございます。これにより、金具接続時に滑りが良くなりスムーズに接続ができます。



回転するので、「よじれ」と「キंक」を解消します。



『よじれ解消』の動画は左記QRコードからご覧頂けます。また、チャンネルご登録もお待ちしております。

NEW 新商品



イワマチ接手
(回転金具)付

総重量
約8.3kg
(重め設計)

第3用ホース **HAYABUSA** 快

アクアジェット「はやぶさKAI」
第3用専用ホース こだわりの逸品です。

勝つための「機能」を、これ程にも併せ持つ操法ホースは他にありません。

ホースの機能

- ① 第3用は「投網」の様にホースを投げないといけません。そこで、総重量を8.3kg(金具付き)と重めに設定しました。
- ② ホース内面を滑らか仕上げとし、通水性を良くしました。
- ③ 【2P加工】を採用。2P加工とは、ホースの内面の凹凸を無くして通水速度を高める加工です。

【マジック加工】を施しているののでしなやかになり巻き径を小さく、そしてきつく固く巻ける！

総重量
約7.0kg
耳部補強付

だから、① 投げやすく、真っ直ぐ走る！ ② 巻き崩れが少なく、運びやすい！

第1用・第2用ホース

HAYABUSA

アクアジェット「はやぶさ」

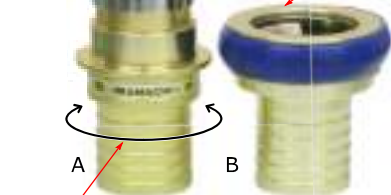
品番	サイズ
01HYBS40SIM	40
01HYBS65SIM	65



65A×20m
1.3MPa

【はやぶさ】には、イワマチクイック接手を標準装備

先端部はメッキを施した砲金材を採用しているの滑りが良い。爪座部にも滑りが良いメッキを施した砲金材を採用。



- 回転するのでよじれを解消します。
- ① A(オス金具)先端部はイワマチクイック付。
 - ② B(メス金具)部分はクイック爪座採用。だから滑りが良くスムーズ。A+Bの組み合わせにより、一発で瞬間接続され、これまではない感触を味わえます。
 - ③ ホースのよじれ・キंकを瞬時に解消し、「ふられ放水」を解消します。
- 詳細はP.17をご参照下さい。

NEW 新商品



ストロングラインアルファ STRONG LINE α

詳細は
P13

合成ゴムをジャケットの内・外面に形成したホース。耐摩耗性・耐候性・耐油性・耐薬品性に優れ、過酷な条件下でも問題なくご使用頂けます。使用圧：1.7MPa

両面ゴム製 耐圧も耐久性もIWA最高峰のハイグレードホース 強度を求めるなら迷わず【ストロングラインアルファ】

ホースのみ	品番 アルミ金具付	品番 黄銅金具付	呼称 (mm)
01STRAP040X	01STRAP040A	01STRAP040B	40
01STRAP050X	01STRAP050A	01STRAP050B	50
01STRAP065X	01STRAP065A	01STRAP065B	65

X エックスノズル NOZZLE

不意離脱防止型のガンタイプノズル誕生
ストッパー付ハンドル搭載！

国内最軽量 MADE IN JAPAN

NEW 新商品



ストッパー機能付ハンドルなので、止水時に誤ってハンドルが動いてノズルが暴れ出すことはありません。

ボールベアリング方式で接続部分が滑らかに回転します。小径ホースで起きやすいキंकやよじれを防ぎます！

直射・噴霧の切り替えはもちろん、流量調整もできますので、現場の状況に応じて放水できます。

グリップは日本人の手に馴染む形状にしております。

Xノズル PAT.

品番	サイズ	重量	専用ストラップ付 流量(l/min)
04XN40A	40A	約1.9kg	130 230 340 410 460 (0.7MPa)
04XN50A	50A	約2.0kg	130 230 340 410 460 (0.7MPa)
04XN65A	65A	約2.3kg	120 215 400 540 630 (0.7MPa)

Xノズル 無反動型 PAT.

品番	サイズ	重量	専用ストラップ付 流量(l/min)
04XNM40A	40A	約2.1kg	130 230 340 410 460 (0.7MPa)
04XNM50A	50A	約2.2kg	130 230 340 410 460 (0.7MPa)
04XNM65A	65A	約2.5kg	120 215 400 540 630 (0.7MPa)

IWAの『不意離脱防止タイプ』を標準装備致しました！これにより放水時の反動力によるホースとノズルの不意離脱を防ぎます。



こちらのQRコードからアクセスされますと動画をご覧頂けます。