

飲料水送水ホース

食品衛生法適合品



消火/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・グラウ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ため、消火栓・飲料水用タンク・給水車からの送水に即対応可能。



加熱乾燥殺菌
フィルム包装
脱酸素梱包

絆

密封式
フィルム包装

互換性重視の
町野式結合金具

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。

アクアホース 絆 - 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 AQUAHOSE 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。

ゴルフ・アルファ

綾織



使用圧 1.3MPa
サイズ 25A~100A
内面樹脂引き

使用圧 1.3MPa で内面樹脂引き
仕様を実現。人気の「ゴルフ」の
しなやかさを維持しながら軽量化
されたホースです。

*サイズ 65A につきましては、最長 40m まで在庫しております。

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・可撓性を
極限まで追求した高性能ホースです。

カラーアルバトロス

綾織



使用圧 1.6MPa サイズ 25A~75A 内面樹脂引き
高品質・高性能のアルバトロスの外面に「特殊合成
樹脂コーティング」を施した事により、耐摩耗性
・耐候性が大幅に向上しました。

Gライン-アルバ

使用圧 1.6MPa
サイズ 40A~65A
両面樹脂製
両面樹脂引き



ジャケットの内・外面に合成樹脂を
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ので汚れを
簡単に洗い流す事が出来、手入れが
簡単です。

実質の使用圧
1.7MPa
ストロングライン
アルファ



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。



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



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。

町野式金具は優れた利便性と操作性を有しており、
多くの消火設備には町野式金具が使用されております。
しかし、着脱が容易であるがゆえ、ホースの移動時に
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。

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
アクセスできます
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。

株式会社 岩崎製作所

〒544-0015 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

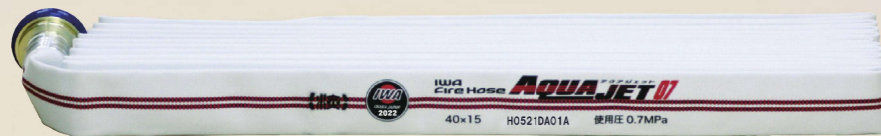
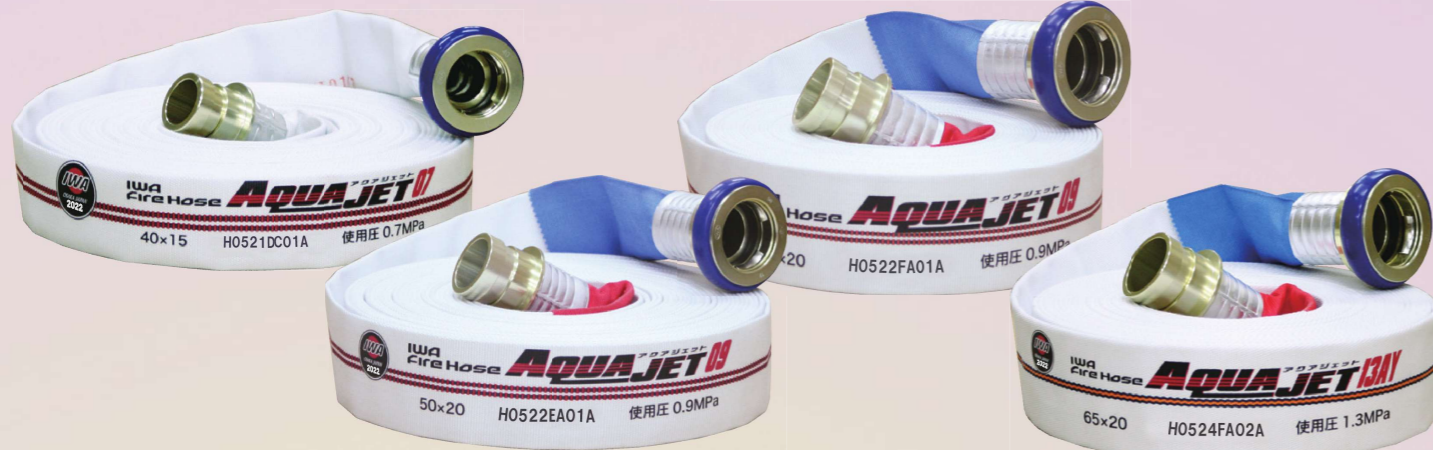


SINCE 1972
IWASAKI MFG.CO.,LTD



消防用ホース

IWA Fire Hose **AQUAJET** アクアジェット



※ビルホース(40×15m 0.7MPa)のつづら折りのみ1本ずつポリ袋に梱包しておりますので、交換時に非常に助かると大好評です。

型式	AJ07				AJ09			
使用圧	0.7MPa				0.9MPa			
呼称	40				50			
サイズ	40A×15m	40A×15m	40A×20m	50A×20m	50A×20m	65A×20m	65A×20m	
取付金具	イワマチ 差込	差込	差込	差込	ネジ	差込	ネジ	
取付方法	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	
品番	01AJA407IMC□-A	01AJA407MC□-A	01AJA40720MC□-A	01AJA509MC□-A	01AJA509SHO□-A	01AJA609MC□-A	01AJA609SHO□-A	
質量	133g/m±10	133g/m±10	133g/m±10	206g/m±10	206g/m±10	255g/m±10	255g/m±10	

型式	AJ13AY					
使用圧	1.3MPa					
呼称	40		50		65	
サイズ	40A×20m	50A×20m	50A×20m	65A×20m	65A×20m	65A×20m
取付金具	差込		差込		ネジ	
取付方法	アルミリング 締め		アルミリング 締め		アルミリング 締め	
品番	01AJA413MC□-A	01AJA513MC□-A	01AJA513SHO□-A	01AJA613MC□-A	01AJA613SHO□-A	01AJA613SHO□-A
質量	149g/m±10	210g/m±10	210g/m±10	263g/m±10	263g/m±10	263g/m±10

※2022年製の場合、品番の□内には『22』をご記入下さい。

消防用PROホース



IWA Fire Hose **AQUAJET IV** 耳部 補強付

IWA Fire Hose **AQUAJET HR** 耳部 補強付

型式	PRO AY13 綾織 補強付				PRO AY16 綾織 補強付			PRO HR13 平織 補強付		
使用圧	1.3MPa				1.6MPa			1.3MPa		
呼称	40	50	65		40	50	65	50	65	
サイズ	40A×20m	50A×20m	65A×20m	65A×20m	40A×20m	50A×20m	65A×20m	50A×20m	65A×20m	65A×20m
取付金具	差込	差込	差込	差込	差込	差込	差込	差込	差込	差込
取付方法	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	銅線巻き	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	アルミリング 締め	銅線巻き
品番	01AJPA413MC□-A	01AJPA513MC□-A	01AJPA613MC□-A	01AJPA613MC□-B	01AJPA416MC□-A	01AJPA516MC□-A	01AJPA616MC□-A	01AJPH513MC□-A	01AJPH613MC□-A	01AJPH613MC□-B
質量	150g/m±10	220g/m±10	266g/m±10	266g/m±10	175g/m±10	245g/m±10	339g/m±10	212g/m±10	277g/m±10	277g/m±10

※ホース・ハカマのカラー変更、保護リング、質量等の別注品制作も可能です。 ※2022年製の場合、品番の□内には『22』をご記入下さい。

HAYABUSA アクアジェット「はやぶさ」

ハヤブサ カイ **HAYABUSA** アクアジェット「はやぶさKAI」

第1用・第2用ホース 耳部補強付

使用圧：1.3MPa

総重量 約7.0kg



品番	サイズ
01HS413IC□-A	40
01HS613IC□-A	65

【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！

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3用ホース

イワマチ接手 (回転金具)付

耳部補強付

使用圧：1.3MPa

総重量 約8.3kg (重め設計)



使用圧：1.3MPa

品番	サイズ
01HSK613IC□-A	65

【2P加工】を採用

※「2P加工」とはホース内面の凹凸を無くして通水速度を高める加工です。

【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ので滑りが良い。

爪座部にも滑りが良いメッキを施した砲金材を採用。

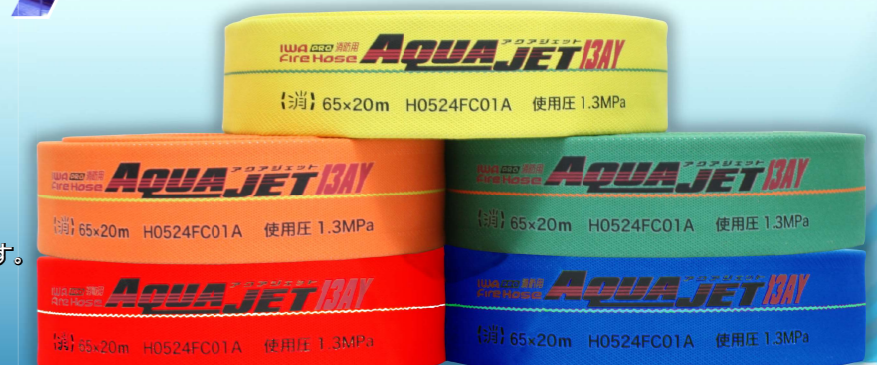


- A(オス金具)先端部はイワクイック付。
- B(メス金具)部分はクイック爪座採用。だから滑りが良くスムーズ。A+Bの組み合わせにより、一発で瞬間接続され、これまでにはない感触を味わえます。
- ホースのよじれ・キックを瞬時に解消し、「ふられ放水」を解消します。

※2022年製の場合、品番の□内には『22』をご記入下さい。

IWA Fire Hose **AQUAJET** Color Series

ご要望を多数賜りまして遂にラインナップ致しました。カラーによる識別で、所属別や購入年度・使用用途の管理ができます。もちろん「イワマチ金具付」「不意離脱防止タイヤ」等、ご希望のホースにも対応可能です。掲載写真以外のカラーもございますので、詳細は弊社営業担当者までお問い合わせ下さい。



船舶用ホース HK(日本船用品検定協会)受検品 CAPTAIN HIRO HOSE - キャプテンヒロ -



CAPTAIN HIRO HOSE



使用圧	1.3MPa		
呼称	40	50	65
質量	123g/m±10	187g/m±10	243g/m±10
耐圧試験圧	2.5MPa		

金具は中島式・町野式・ANSI等ご指定頂けます。価格に関しましては担当者までお問い合わせ下さい。