



ジェットホース®

ドルフィンシリーズ

低圧力損失 + 耐摩耗・高耐炎・高耐熱性



Dアタックエース

※DアタックエースのDはドルフィンの略称です。

Dアタックエースは、
火災最前線の厳しい環境から
消防ホースを守るべく開発された
筒先最適低圧力損失ホースです。



写真はDアタックエース65

耐切創性・耐摩耗性に優れた、高強度アラミド繊維混燃りジャケット



省令規格に定める試験方法による耐摩耗回数500回以上クリア。

耐炎・耐熱性に優れた、特殊表面加工（アタック加工）



放水時の圧力損失を約50% 低減！（内面樹脂平滑化）

※呼称65



荻森工業株式会社

ジェットホース[®] 低圧損ホース **ドルフィンシリーズ**

低圧力損失+耐摩耗・高耐炎・高耐熱性

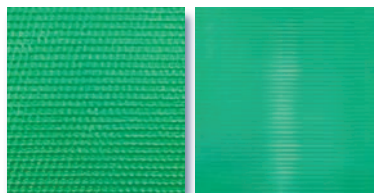
Dアタックエース



※DアタックエースのDはドルフィンの略称です。

●内面樹脂の平滑化

ホース内面樹脂の平滑化に成功し、放水時の圧力損失を最大約50%低減しました。



従来品

ドルフィンシリーズ

●高強度アラミド繊維混撚りジャケット

タテ糸の一部を高強度アラミド繊維を10%以上混撚りしているため、**高い耐切創性**を持ち、**耐摩耗性**に優れたホースです。省令規格に定める試験方法による**耐摩耗回数500回以上クリア**。

●アタック加工

アラミド繊維を使用したジャケットに、更に特殊な表面加工をすることで、**耐炎・耐熱性**に優れます。

●セルフセーブライニング

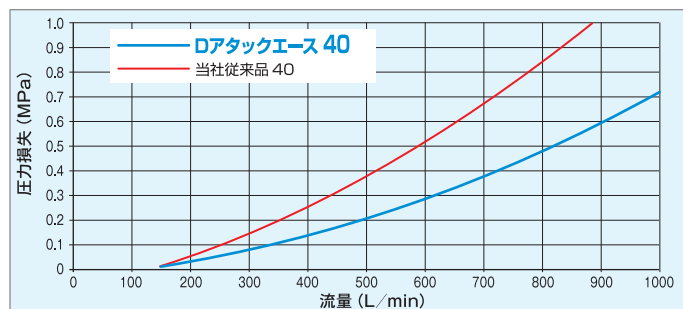
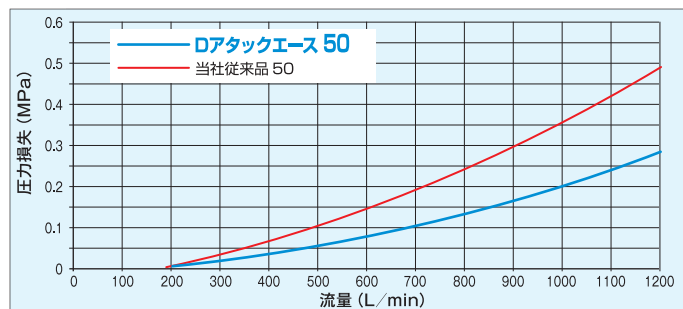
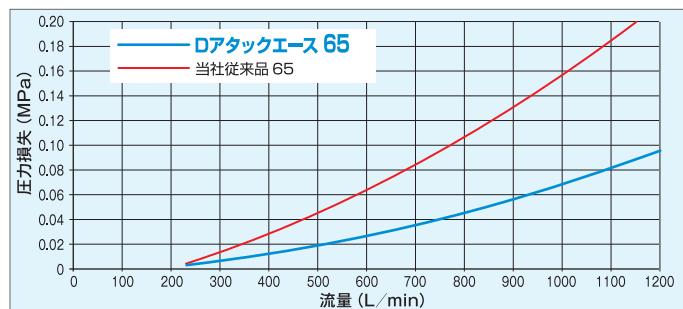
加圧通水時に、ある一定の熱を受けると、その部分が濡れホースに変身。微少な漏水で炎からホースを守ります。

■カラーバリエーション



■圧力損失と流量の比較

※当社測定値であり保証値ではありません。



■仕様

品名	Dアタックエース		
	65	50	40
呼称	65	50	40
使用圧	1.6MPa		
織組織	綾織 (タテ糸: 高強度アラミド繊維10%以上混撚り)		
重量	355±10g/m	280±10g/m	220±10g/m
巻径	37.5cm	37.5cm	36.5cm

※このカタログの内容は2022年4月現在のものです。品質向上のため、予告なしに仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

ISO9001・ISO14001 認証取得

アシモリ 芦森工業株式会社

防災営業部 (西日本営業課)

〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀 1 丁目 4 番 8 号

TEL.06-4967-1094 FAX.06-4967-1093

防災営業部 (東日本営業課)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2 丁目 6 番 9 号 佐藤産業ビル

TEL.03-5823-3043 FAX.03-5823-3046

<https://www.ashimori.co.jp>

取扱店