

# アキレスファイヤーハンター

林野火災用背負い式消火水のう



操作性に優れる軽量ハンドポンプ  
給排水が簡単な大きな開口部  
密着性・クッション性に優れる背負いバンド

## FIRE HUNTER

アキレス消火機材「ファイヤーハンター」は、素材の開発から製品設計、製造まで自社で一貫して行っています。林野火災での残火等の処理をサポートする製品として1995年の発売開始以来のロングセラー商品となりました。耐久性と操作性に優れ、ユーザー目線で開発されたファイヤーハンターには数々の特長があります。

### POINT.01

#### 軽量ハンドポンプ



ポンプ単体の重量 0.55kg  
軽量設計で操作性に優れる  
直射・噴霧の簡単切り替え

### POINT.02

#### 水のう



3区画構造で横揺れを軽減  
自社生産特殊ゴム引布を使用  
耐熱・耐寒・耐久性に優れる

### POINT.03

#### 背負いバンド



重さの負担を軽減するパッド付き  
密着を高める調整ストッパー  
ハンドポンプ固定ホルダー付き

### POINT.04

#### 給水口



大口径 127mm  
消防車の放口にも対応可能  
脱着式過布がゴミ混入を防止

# ファイヤーハンターの特長



## 給水口

- ・独自設計による大きな開口部で給排水作業が手軽
- ・給水口が広く、水道・ホース・清水などから取り入れ出来、消防車の放口からも直接給水可能
- ・ゴム磁石を使用した水漏れを抑える折り込み方式
- ・給水時にゴミなどの混入を防ぐ脱着式ストレイナー（ろ過布）を採用
- ・使用後の排水と乾燥も大きな開口部により素早く行えます

## 水のう

- ・水のう内部を3区画に仕切ることによって水の動きを抑え、横揺れを軽減
- ・満水時以外でも空気抜き調整することで安定性を確保
- ・940dtex ナイロン基布を採用し、自社工場にて特殊合成ゴムをトッピング加工
- ・耐熱性、耐寒性、耐久性に優れ、林野火災用背負い式消火水のうとして高性能を実現
- 引張強度（たて・よこ）：40kN以上（JIS-K6404 A法）
- 引裂強度（たて・よこ）：145N以上（JIS-K6404 B法）
- 耐水圧：0.30MPa×1分間異常なし（JIS-K6404 A法）

## 軽量ハンドポンプ

- ・ポンプ単体0.55kgの軽量設計
- ・持ち運びが容易で操作性に優れる
- ・ストローク抵抗を最小限に抑え負担を軽減
- ・直射（S）と噴霧（F）の機能を簡単に切り替え可能

## ホース接続部位置

- ・ホース接続口を水のう斜め下に設置することで使いやすさを向上
- ・効率的な水抜き、重ね保管時のスペース効率も考慮
- ・山林歩行時の枝への引っかかりを最小限に抑えます



## 背負いバンド

- ・重さの負担を軽減するためクッションパッドを採用し、肩への食い込みを防ぎます
- ・上部の縫製位置を調整することで、重心が高くなり装着時に軽く感じる設計
- ・長さ調節可能なストッパーにより、放水途中でも体にフィット
- ・移動時はバンド付属のホルダーにハンドポンプを固定することで両手が使えます

詳しくはHPへ



## 仕様

水のう		ポンプ		ホース	
寸法	タテ ヨコ 605mm×470mm	全伸長	918mm	材質	ゴム
重量	1.3kg	全縮長	542mm	寸法	1m
容量	18ℓ	重量	0.55kg	重量	0.25kg
給水口	口径φ127mm	放水距離	10m以上	外径	φ16mm
耐衝撃性 (落下試験)	満水(18ℓ)バッグを2mの高さから落下 異常なし	(直射)	(ノズル角度32°)	内径	φ8mm
		放水量	90cc		
		(1ストローク)			

★ファイヤーハンターの総重量 2.1kg 価格 36,300円(税込)

## アキレス株式会社

<https://www.achilles-f.com/tent> <https://www.achilles.jp>

### 防災事業部 防災販売部

本社：〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー  
TEL 03-5338-9360 FAX 03-5338-9369  
関西支社：〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7中之島セントラルタワー  
TEL 06-4707-2315 FAX 06-4707-2305  
北海道営業所：〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西1-2-6 NCO札幌  
TEL 011-806-2011 FAX 011-806-2015  
九州営業所：〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-12-6花村ビル  
TEL 092-477-8377 FAX 092-477-8477