

## アクロンノズル

### アクロンターボジェット

火勢や火災現場の状況に応じて棒状放水から広角噴霧放水と様々な放水パターンの設定が可能で、水を止めずに容易に4段階の流量切替ができます。



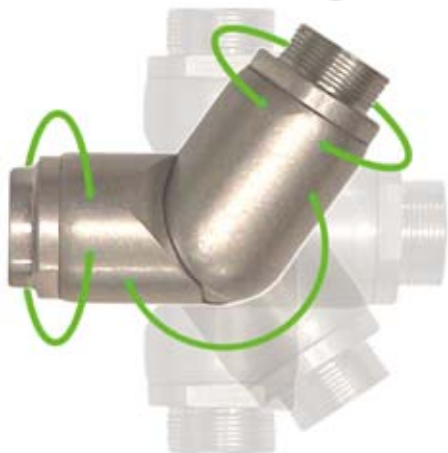
### アクロン セイバージェットノズル

棒状放水と広角噴霧放水のほかに、棒状と広角噴霧を同時に行うことができる世界初の消防用放水機器で、あらゆる火災現場の状況に応じて対応が可能な画期的なノズルです。



### ゼロトルクターボ

従来のガンタイプノズルと比べ、放水時の反動力と支持点が直線になることで、ノズル先端の跳ね上がりを防ぎ、長時間放水のストレスを軽減します。



### バリアコアエクステンション

バリアコアエクステンションは3つのスイベル機構を持った媒介で、ターボジェットノズルやセイバージェットノズルでの放水中に、ホースとノズルの角度を様々に変えることができます。隊員が動かずに、ホースも動かすことなく、さらにホースが折れ曲がることなく、放水中最早く他方向への放水が可能であり、狭隘なスペースでの活動がより安全で確実となります。また、隊員の移動が減るためホースのキックが生じにくく、放水始め及び止めの時の反動力を軽減します。



## ホース保護具



### サクラエッジガード

ベランダ等から、ホースを手繰り寄せて引き込む際に、エッジからホースを保護します。また、3.4kgと軽量です。

## 消防ホース用バンド



### SAKURA

#### ロケットホースバンド

ホース端部がワンタッチで固定・開放出来るので、煩わしさがありません。一部反射材を使用していますので、夜間での確認に効果があります。

## テンペストブローアー



煙、熱気、有毒ガスで危険な環境を新鮮な空気にすばやく効果的に置き換える換気テクニックの陽圧換気方式PPV(Positive Pressure Ventilation)に使用される、強力で搬送しやすい送風機です。放水により発生する蒸気から解放されます。有毒ガス(特に一酸化炭素)を、効果的に減少します。フラッシュオーバー現象を抑制します。要救助者、救助者双方の安全性を向上させます。