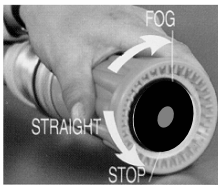


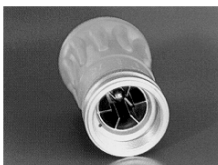
# フロコンペ 21 PAT.P

このノズルはポンプ操法訓練用として激しい取り扱いにも耐え、優れた性能を保つようにデザインされています。勿論実戦放水にも御使用願えます。

1. 操法訓練においては、瞬時に飛び出す強いストレート放水が、いち早く標的を狙います！  
その訳は、シャット(閉)がらフルフォグ(全開)まで、ひとひねりで操作できます。  
従来品(1ストローク/約1回転)に比べ、1/2回転以内で全ストロークをクリアできます。



2. 収束性に優れたストレート放水及びフルコーン性能に優れたフォグ放水！  
ノズル本体に内蔵された独特の整流板が流れを整えて強力放水を可能にします。  
又樹脂一体成型バンパーのフルコーンティース(歯)が、フルコーン(中実)噴霧を創り出します。



3. 弁棒に組込まれた、テフロン製シートが洩れを防ぎます。  
又、シート交換も可能です。



4. 耐衝撃性エンジニアリング樹脂の一体成型バンパーによる、抜群の耐久性。・・・！  
耐衝撃性に優れた弾性樹脂による一体成型バンパーが過酷な訓練や実戦活動においても、本体を守ります。



## 仕様

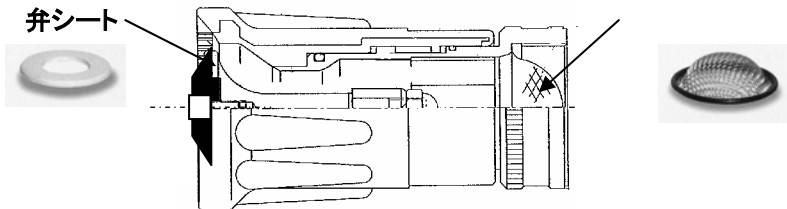
- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1. 本体材質: AC7A 耐食アルミ铸造 | 2. バンパー材質: 対衝撃. 弾性樹脂 |
| 3. 定格水量: 21mm 口径相当    | 4. 全長 : 161mm        |
| 5. 重量 : 780g          | 6. 型式 : NV-65PCX     |
- \* ) 各仕様は、予告無く変更する事があります。

## 取り扱いご注意

1. 各部の緩み、ガタの無いことを常に確認して下さい。ことに弁棒のガタには、これの無いことを充分に確認して下さい。
2. 放水時には、反動力が伴います。これに配慮した放水姿勢を確保して下さい。  
勿論、絶対に人に向けたりその他危険な放水はしないで下さい。  
又、日頃の十分な取り扱い練習等をおすすめします。
3. ストレーナ(網)の損傷が無いことを確認して下さい。
4. 小石などが目詰まりしたときは、放水全開位置(フラッシング)で、放水してください。  
これを、排出できます。

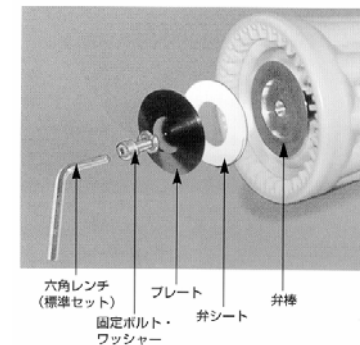
## メンテナンス

ノズル先の弁体から、水が漏れ始めたときは、下記の部品を交換して下さい。  
ストレーナ(損傷が激しいときに交換)



## 新方式 トップマウント方式で、弁シートは楽々交換！

- 弁シートは右の手順で現場で簡単に交換できます。
- 尚、従来のモデルにも適応します。  
専用固定ボルトセットを、ご注文して下さい。(この場合、弁棒をノズル本体にしっかりと固定する必要が有ります。)



注) シートを交換するときは、面取りされた側をノズルの奥向けにセットして下さい。

注) 交換後、固定ボルトはしっかりと固定して下さい。緩みのないことを絶えず点検のこと。