

ポンプ操法訓練用

実戦用

プロコンペ 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ーできます。



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。

又樹脂一体成型パンパーのフルコーンティース(歯)が、 フルコーン(中実) 喧嚣を創り出します。



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、抜群の耐久性能 …!

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。





本社 〒604-8441 京都市中京区西の京西中合町23 Tel 075-821-1185 Fax 075-801-2263

東京支店 〒130-0024 東京都墨田区菊川1丁目14.7 Tell 03-3634-6611 Fax 03-3623-0246I

1. 本体材質: AC7A 耐食アルミ鋳造

2. バンパー材質:対衝撃, 弾性樹脂

:161mm

3. 定格水量: 21mm 口径相当

5. 重量 : 780g

6. 型式 :NV-65PCX

*) 各什様は、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。

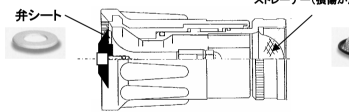
4. 全長

- 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、日頃の充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。

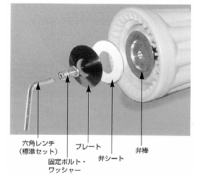
ストレーナー(損傷が激しいときに交換)



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、固定ポ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。