

耐食性強化型消火器  
ステンレス製粉末(ABC)消火器  
**PAN-20SW**

- POINT **1** 腐食を防ぐ様々な工夫
- POINT **2** 高品質な溶接構造
- POINT **3** 耐食性の高いステンレス鋼

ステンレス製粉末(ABC)消火器・国家検定合格品  
NDC Stainless, ABC Dry Chemical Fire Extinguisher

業務用/蓄圧式

標準価格 **¥31,000** (別途消費税)

※別途リサイクル料金が必要です。



再生消火器を40%以上使用  
回収およびリサイクルシステムを持つ

エコマーク認定番号  
第 18127001 号



# PAN-20SW

業務用/蓄圧式

ステンレス製粉末(ABC)消火器・国家検定合格品  
NDC Stainless, ABC Dry Chemical Fire Extinguisher



NDCのステンレス製消火器は、酸性の排気ガス濃度や湿度が高い環境への設置を想定し、各部の耐食性を強化した消火器です。

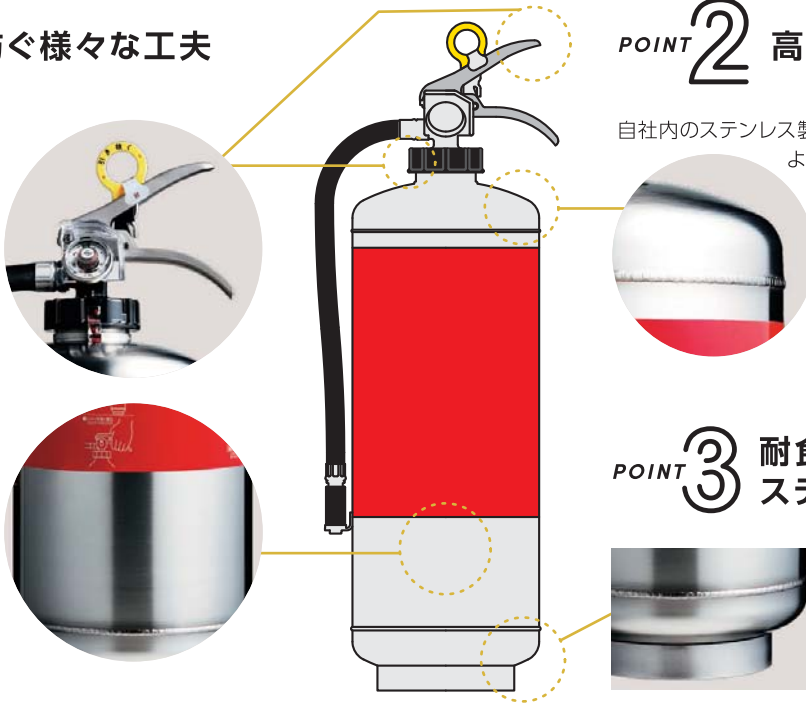
## POINT 1 腐食を防ぐ様々な工夫

### ▶レバー・キャップ部分

レバー部分は容器と同様にステンレス鋼製、腐食生成物や付着物による固着・操作不良を防止します。キャップ部分は、通常製品の表面処理に重ねてカチオン電着塗装を施しました。均一で硬度のある被覆で、腐食の進行を防ぎます。

### ▶容器部分

鉄、アルミニウムに比べて総合的な耐食性に優れる、オーステナイト系ステンレス鋼を容器素材に採用しました。



## POINT 2 高品質な溶接構造

自社内のステンレス製容器専用の製造ラインで、TIG溶接による高品質な溶接加工を行います。美観重視の表面研削や鏡面仕上げはあえて行わず、接合部の肉厚を維持したまま表面にサテン仕上げを施しました。

※TIG溶接は、タングステン・イナート・ガスの略称です。電極にタングステン、シールドガスに不活性ガスを使用し、溶接します。

## POINT 3 耐食性の高いステンレス鋼

地面に接触しやすい部分についても、溶接一体構造のステンレスを採用しました。割れや塗装剥離による腐食の進行がありません。

耐食性の向上で、  
様々な厳しい環境に対応が  
可能になりました。

### ■設置例



トンネル



海岸  
施設



海上



融雪剤  
散布地域

消火器はその設置や点検が  
法令によって定められています。

### 設置場所

建物や法令に沿った消火器を設置してください。いつでも使用できる、判りやすい場所に設置しましょう。

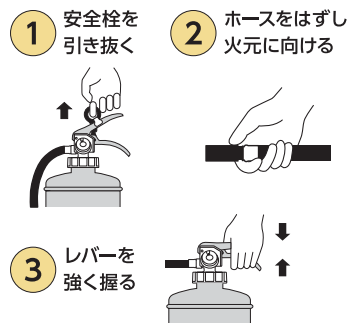
### 保守点検

半年毎に法令で定められた点検を行ってください。ご家庭に設置した場合も、半年に1回は点検することをおすすめします。

消火器の設計標準使用期限は10年です。10年を過ぎて使用されますと事故等を引き起こす危険性があります。早めに交換等をご検討ください。

### ■使用方法

操作はかんたん、  
3ステップでOK!



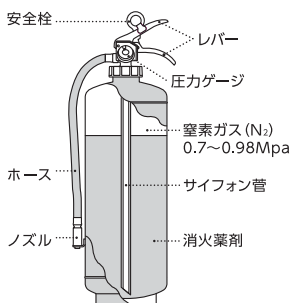
### ■仕様

器種	PAN-20SW
薬剤質量	6.0kg
総質量	約8.7kg
圧力ガス	N <sub>2</sub>
高さ	約558mm
外径	φ156mm
ホース	長さ350mm
放射距離	3~6m(20℃)
放射時間	約24秒(20℃)
使用温度範囲	-30~+40℃
能力単位	A-5、B-12、C
型式番号	消第30~25~1号
商品コード	150900
標準価格	¥31,000(別途消費税)

※別途リサイクル料金が必要です。  
※価格は2020年3月現在の価格です。※仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

### 蓄圧式消火器

圧力ゲージの  
指示針が緑ゾーンに  
入っていればOK。



**NDC 日本ドライケミカル株式会社**  
営業本部

TEL 0120-606-178

電話受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00(土、日、祝日を除く)

<https://www.ndc-group.co.jp>

消火器・消火設備のご用命は信頼のある当店へ