

# 弱酸性電解液専用の中和処理剤 ステンケヤ中和剤

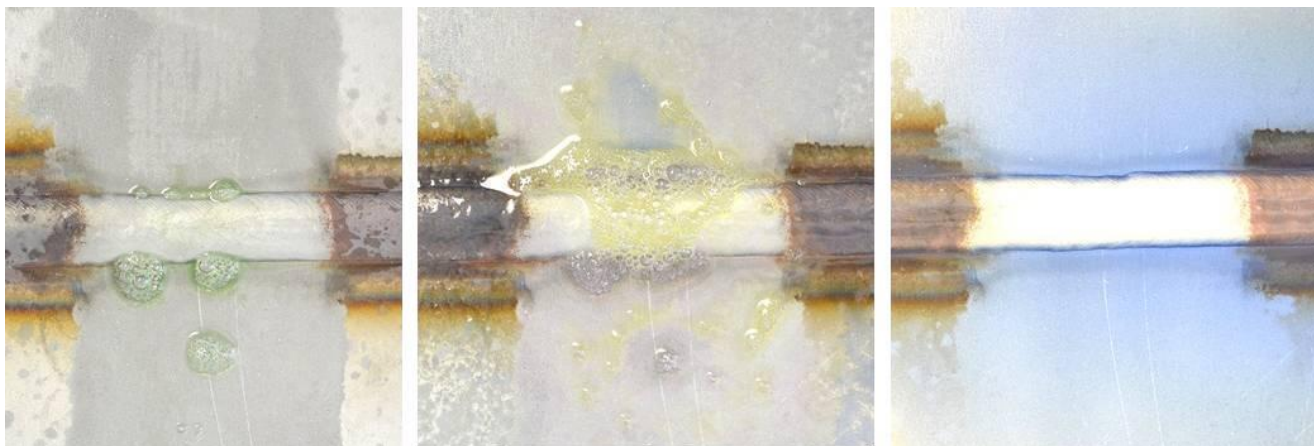
ステンケヤ中和剤は、弱酸性電解液（ステンケヤA-1等）専用の中和処理剤です。本液を適用して、ステンレス鋼表面の弱酸性電解液を中和処理することで、酸性溶液を原因とした金属表面への腐食などの影響（“白ボケ”など）を抑制することが出来ます。

## 特徴

- ・少量で効果的な中和処理が可能です。
- ・中和完了を色の変化（黄色→藍色）で認識でき、必要以上の中和剤の使用を防ぐことが出来ます。

## 使用方法

1. ステンケヤ中和剤をハンドスプレー等に入れて、弱酸性電解液に直接吹き掛けます。
2. ステンケヤ中和剤が弱酸性電解液と接触すると、中和反応により、発泡し、藍色から黄色に変色します。
3. 発泡がおさまり、ステンケヤ中和剤が黄色に変色せず、藍色のままになるまで、吹き付け続けて下さい。  
\* 溶接箇所合わせ目や複雑な構造を有する箇所には、特に十分な吹き付けを行なって下さい。  
不十分ですと、後日、上記したような箇所から酸性液が滲み出して、シミの原因となります。
4. ウエスで拭き取る、水洗するなどして、ステンケヤ中和剤と弱酸性電解液の混合液を除去して下さい。水洗の際には、洗車ブラシやウエス等を使用して、表面を傷付けぬよう、“なで洗い”して下さい。



写真(左) : 弱酸性電解液で電解処理をした様子。(焼け取りをした箇所に弱酸性溶液が残存している)

写真(中央) : ステンケヤ中和剤を適用した直後の様子。

(ステンケヤ中和剤と弱酸性液が接触した箇所が発泡し、黄色に変色している)

写真(右) : 中和作業完了の様子。(発泡がおさまり、一面が藍色となっている)

## 包装単位

500mLトリガーボトル、 4Lポリ容器、 18Lキュービーテナー（コック付き）

## 注意事項

- ・ 上記用途以外には、使用しないでください。
- ・ 本液を他の薬品等と混合しないでください。
- ・ 原液のまま使用してください。小分けした液は戻さないでください。
- ・ 作業中は、水素や酸素ガスが発生しますので、換気の良い所で使用してください。また、弱酸性液と接触している周辺部は、高温になりますので、火傷に御注意ください。
- ・ 作業中は、本液が皮膚などに触れぬよう、ゴム又はビニール製の保護手袋を着用してください。
- ・ 適切な呼吸器保護具、保護眼鏡、保護衣などを着用してください。
- ・ その他詳細は、製品安全データシート（SDS）をご確認ください。

\* 製品の改良のため、予告なしに仕様を変更する場合があります。

# 株式会社 タセト

■本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-4-15  
TEL:045-624-8913 FAX:045-624-8916

■札幌支店 TEL:011-281-0911 FAX:011-281-0912	■名古屋支店 TEL:052-746-3737 FAX:052-746-3738
■東北支店 TEL:022-395-6464 FAX:022-395-8900	■大阪支店 TEL:06-6190-1911 FAX:06-6190-1922
■関東支店 TEL:048-767-8507 FAX:048-767-8527	■岡山支店 TEL:086-455-6161 FAX:086-455-3176
■東京支店 TEL:045-624-8952 FAX:045-624-8953	■広島支店 TEL:082-962-2730 FAX:082-962-2750
	■福岡支店 TEL:092-291-0026 FAX:092-291-4613

取扱店

2023.10