



強力・簡単・スピード補修



溶接部、ジョイント部分、折板屋根の継目など!

明り取りの端部、腰壁の処理など!

雨漏り・防水補修

端部の処理











樋やパイプのひび割れ、熱割れ箇所にも!

クラック・ひび割れ







8

使用方法

- 1 素地調整
- 貼り付ける面にゴミ・汚れ・水・油・サビ・粉塵等が付着していると 剥がれの原因となりますのでよく拭き取って下さい。
- 2 圧
- 着

専用のヘラ又はコシの強いゴムヘラで擦り付けてしっかりと圧着 して下さい。圧着するまではハサミやカッターで加工や貼り直し が可能です。

塗装上の注意点:テープの上に塗装される場合、プライマーの選定にご注意下さい。(密着テスト必須)

* テープに密着しない下地材もある為、事前に密着確認をお願いします。

速手のご使用に関する情報は、通常の条件下で適切に保管、処理および適用されることを前提としております。尚、実際の環境下では天候・地域性・温度・材質並びに劣化状態において諸条件が異なるため、 ここに記載されている情報は、商品性や対象物となる素材の適合性について保証及び法的責任をもたらすものでありません。ご使用者は予め使用目的および施工方法に適しているかを確認してお取扱い下さい。 尚、製品は予告なく特性の変更や勧告をする場合がありますのでご了承下さい。

⊮NCK NCK販売株式会社

http://www.nck-sales.co.jp

3 03-6453-7666

使用例 Youtube 動画はこちら





防水・補修テープ





のご紹介<施工事例など>





【荷姿】

幅:50mm、100mm

長さ:50メートル

厚み :40µ まず免 : 0.6

表面色 :白色





E‰onMobil















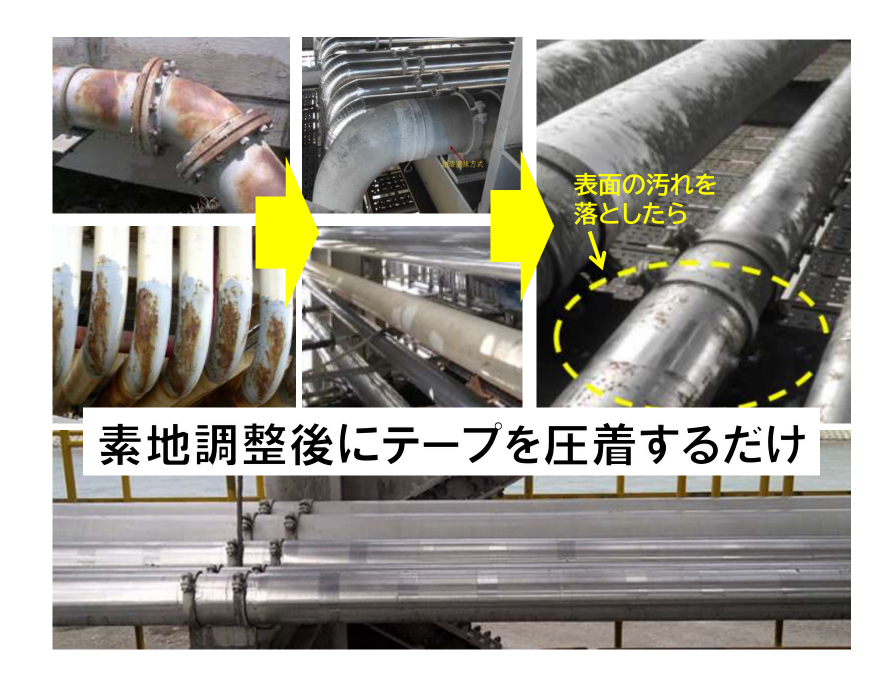










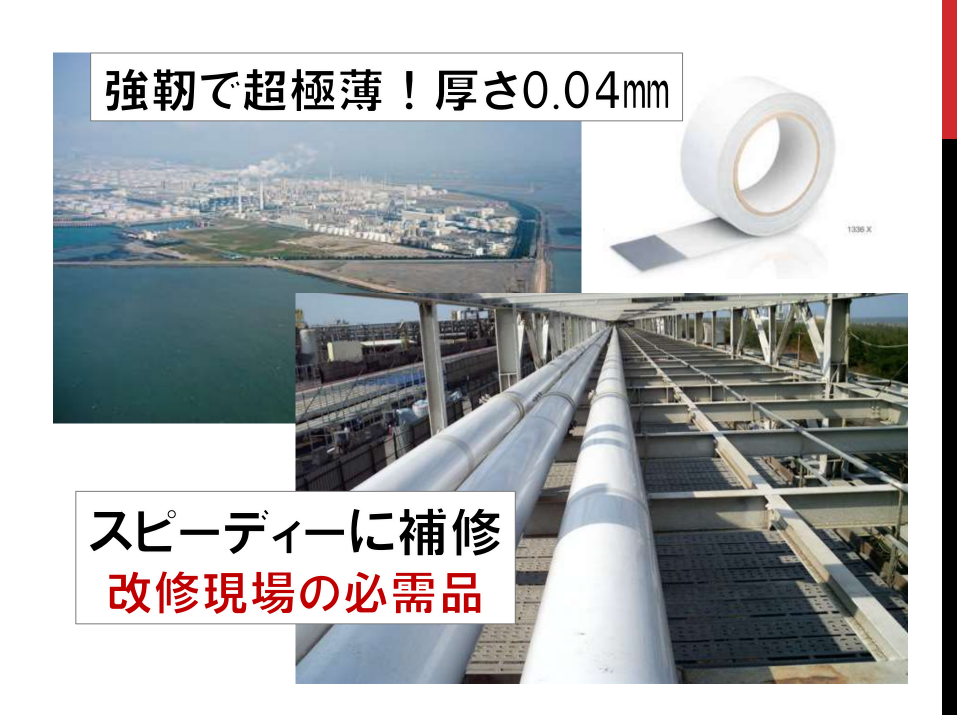


冷却水塔 (台湾)



クーリングタワー







クラック補修も簡単 美観を維持



テープの上から塗装が出来ます



施工方法

テープだけで補修する場合



①素地調整

貼り付ける面にゴミ・汚れ・水・油・サビ・粉塵が付着していると剥がれの原因となりますのでよく拭き取り乾かして下さい。



②圧 着

専用へラ又はコシの強いゴムへラで擦り付けて しっかりと圧着して下さい。圧着されていない面 があると剥がれの原因となります。

※一般的な塗装仕様

テープ後、塗装する場合



1素地調整

貼り付ける面にゴミ・汚れ・水・油・サビ・粉塵が付着していると剥がれの原因となりますのでよく拭き取り乾かして下さい。



2圧 着

専用へラ又はコシの強いゴムへラで擦り付けて しっかりと圧着して下さい。圧着されていない面 があると剥がれの原因となります。



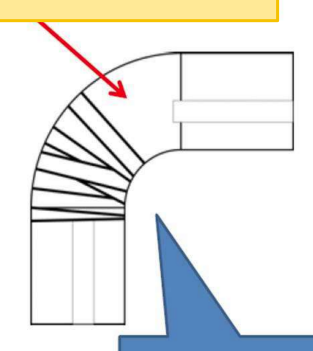
③プライマー(下塗り)

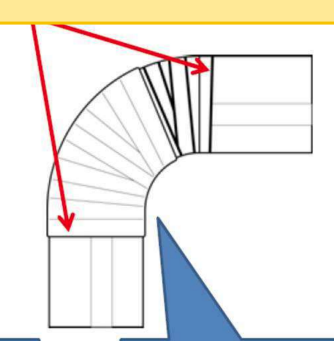


4上塗り(2回)

エルボー部の処理

テープを貼る前にパイプの 表面の汚れ・水分・油分な どを除去する。 溶接部分の上から最低限1層テープを巻く。 端部は正確に水平または垂直になるように 巻く。





50mm幅のテープをエルボー部分に巻く。専用へラを使いテープをパイプに対して全体にわたりまんべんなく擦り付ける。

1層目に巻いたテープの上から更に50mm幅のテープを巻く。再度ヘラを使いテープをパイプに対して全体にわたりまんべんなく擦り付ける。

各種試験データ

切り口も錆びない



優れた耐久性:10年

- ✔ 耐候性
- 15000時間のUV促進テスト
- 【屋外暴露試験15年相当】
- ✔耐塩害対策
- ✓耐薬品性
- ✓耐食性



試験データ

- ✓ 強度:直径1mm/1kg/耐荷重
- ✓ 温度範囲 :-40°C ~ 120°C 試験データ/80°C/湿度95%/1,000時間/剥がれなし
- ✓ ウォータープルーフ:23℃の水中/1,000時間/剥がれなし

Technical Details

Thickness incl. liner: approx. 0,13 mm

Elongation: > 50 % ISO 527-3

Tensile strength: > 65 N/15mm ISO 527-3

Adhesion to steel: > 5 N/10mm DIN EN 1939

issued 11/96

Puncture resistance Ø 0,8mm: > 9 N prEN 14477 Puncture resistance Ø 3,0mm: > 35 N prEN 14477

Working temperature: -40 to +120 °C

Water vapor permability: <0,01 g/m²/24h ISO 15106-2 Emissivity: ~0,65 ASTM C 1371

Weather resistance testing: ASTM G 26A

ISO 4892-2

Fire rating without

adhesive and liner 25/50 ASTM E84-12

Storage: at about 20°C to 30°C and max. 65% humidity

This product is an advanced research product. Technical characteristics are subject to alterations.

Characteristics

- superior cold weather adhesion aggressive tack
- exellent high and low temperature performance water resistant • UV resistant • chemicals resistant • saltwater resistant • very flexible • water vapour barrier • solvent-free





