

WE GOT YOUR BACK

絶対に必要になる時がくる。

船の救急箱
シップエイド



SHiP+AiD®
シン・シップエイド(スタンダードモデル)

船の救急箱セット商品詳細



●ラピッドフィックス 液10ml・粉10ml

あらゆる素材を秒速補修

液体と粉末のW使用で、穴や亀裂、欠け、破損まで修復できる新感覚の補修剤。

飲料水
配管修復
OK



瞬間接着補修剤 使い方はアイデア次第で無限大！

穴

亀裂

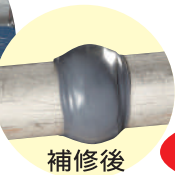
カケ

破損

接着補修



硬化後はサンダ仕上げ、穴・ネジ加工、塗装も可能です。



飲料水
配管修復
OK
耐熱
-50~200°C



強く引っ張りながら
巻きつけるだけ！
自己融着テープ



●アーロンテープ・グレー S R G38(巾38mm×6m)

漏れている状態でも補修できます！

水・エアー

蒸気配管OK



強力固着

あらゆる箇所に使用しやすいパテタイプ。
穴やひび割れの補修

飲料水
配管修復
OK

強力固着

切って練り合わせるだけの
使いやすい粘土状補修パテ。

接着後15~20分で金属のように硬化。



耐熱
-40~200°C



●レクターシールEP400(112g)

パイプの漏れや破損に…濡らして巻くだけ簡単補修

飲料水
配管修復
OK

乾けば金属のように固まり
半永久補修できます。



耐熱
-15~210°C



新商品



●リークエイド(20g)

油圧配管やエア配管、冷媒配管の
漏れ止め材として最適です。

オイル漏れ



エアー漏れ



耐熱
-40~150°C



①少しき混ぜる



②漏油箇所に塗布



③強力UVランプを
照射で即硬化

数秒で硬化！

④補修完了



高温ガス配管の補修に

●レスボンド907GF(112g)

セラミック系パテ<水溶性>

連続使用1,287°Cの耐熱性



フランジのシール材として

高温部の接着や穴埋めシール、接続部分の保護
と補強に。あらゆる金属やセラミックへの強い
接着力と、ほとんどの溶剤や化学薬品に対する
耐蝕性を持つ高機能補修剤です。

※硬化時間 2~4時間

※水漏れ部及び、水の掛かる場所での
使用には適しません

船の救急箱「シップエイド」のお問合せは

船を元気にする会社

N.Y.CO.,LTD. 株式会社エヌワイ

<http://www.ny-tokyo.com>