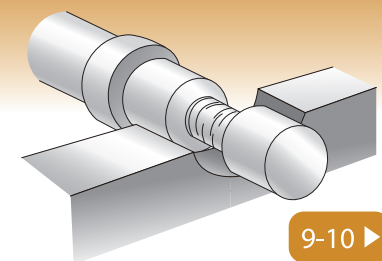


# YES! Anytime, Anywhere, Anyone.

デブコン (DEVCON) は米国ITWデブコンが開発した画期的な工業製品 (複合材料) で、米国の有名な化学辞典にも、固有名詞として掲載されています。いつでも、どこでも、誰でも使えるメンテナンス材料として、世界中で幅広く使用されています。日本国内においても開発、製造を行い、皆様のご要望にお応えしております。

## 耐摩耗金属用補修剤



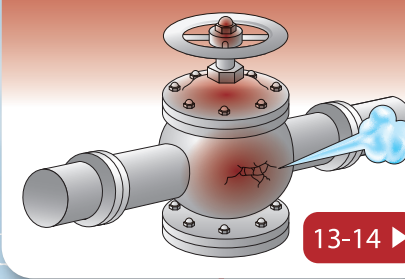
9-10 ▶

## 特殊タイプ補修剤



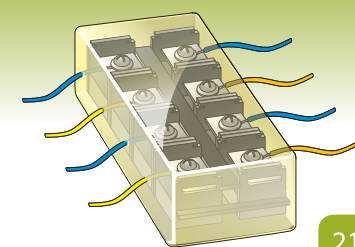
19 ▶

## 耐熱金属用補修剤



13-14 ▶

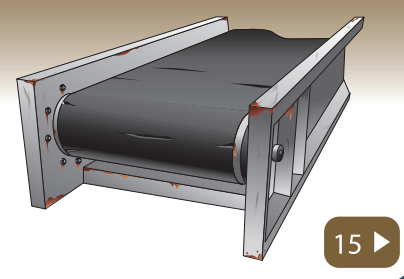
## 電気設備用封止剤



21 ▶

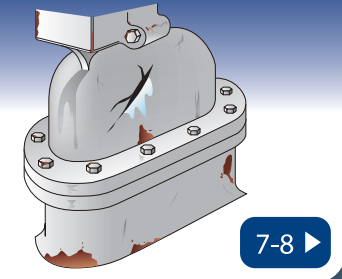
01 - 02

## ゴム用補修剤



15 ▶

## 一般金属用補修剤



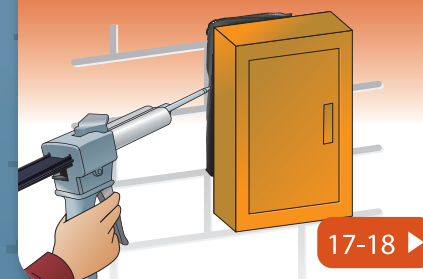
7-8 ▶

## コンクリート用防蝕剤



16 ▶

## 接着剤



17-18 ▶

## INDEX

非劇物タイプ	3-6 ▶
一般金属用補修剤	7-8 ▶
耐摩耗金属用補修剤	9-10 ▶
耐蝕金属用補修剤	11-12 ▶
耐熱金属用補修剤	13-14 ▶
ゴム用補修剤	15 ▶
コンクリート用防蝕剤	16 ▶
接着剤	17-18 ▶
特殊タイプ補修剤	19 ▶
粘土タイプ補修剤	20 ▶
電気設備用封止剤	21 ▶
ハンドクリーナータオル	22 ▶
滑り止めコーティング剤	23-24 ▶
物理的特性一覧	25-26 ▶
耐薬品性一覧	27 ▶
適合規格一覧	28 ▶
製品選定一覧	29 ▶
デブコン補修剤の基礎知識	30-33 ▶
アクセサリー・取り扱い上の注意	34 ▶

色調及び配合物	アルミナ アルミナ粉	アルミナ アルミナ粉	セラミック ビーズ	セラミック ペースト	セラミック ペースト	セラミック ペースト	セラミック ペースト
鉄粉	鉄粉	ステンレス 粉	ステンレス 粉	チタニウム 粉	チタニウム 粉	セラミック ペースト	セラミック ペースト
アルミ 粉	アルミ 粉	ブロンズ 粉	ブロンズ 粉	セラミック ペースト	セラミック ペースト	セラミック ペースト	セラミック ペースト
アルミナ 粉	アルミナ 粉						

※色調は各製品の硬化物に近い色を表示してありますが、実物とは若干異なりますので予めご了承下さい。

性状	摩耗
パテ タイプ	粉体摩耗
パテ タイプ	粉体摩耗
リキッド タイプ	粉体摩耗
ジェル タイプ	粉体摩耗
シート 式	耐振動摩耗
ガン タイプ	耐腐蝕摩耗
チューブ タイプ	耐腐蝕摩耗
チューブ タイプ	耐腐蝕摩耗

硬化速度	耐熱温度
速硬化	230℃ 耐熱
超速硬化	250℃ 耐熱
超々速硬化	300℃ 耐熱

特長
易解体性
耐薬品性良好
高透明性
高粘着性
耐水性良好
高強度
ゴム状
水中硬化可能
計量不要
簡単混合
異素材接着可能

適合規格
JWWA K135 日本水道協会・水道用規格適合品
食衛370号 食品衛生法 (厚生省告示第370号) 規格適合品
MIL SPEC US MILスペック適合品