

チタンで錆びない！ 接点良好・メンテフリー。 液中浸漬で常時接点良好！ 省電力ブスバー。

Excellent!!

PF SPF の

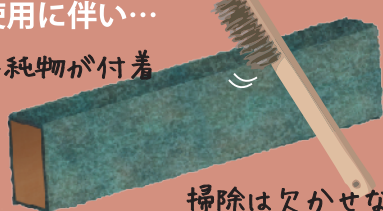
サンゼットバー

水中ブスバー

一般的な
銅ブスバー

最初はピカピカ

使用に伴い…
不純物が付着



掃除は欠かせないけど
手間だよなあ、

緑錆やミスト結晶物が付着。
→ 接点状態は悪化。

電力ロスや、めっき品質低下を
避けるためにはブスバーの清掃
が不可欠ですが、ブラシなどで
汚れを取るという作業は、結構
骨が折れます。

また、ブスバーはある程度で消
耗品として交換が必要です。

Cu 芯+Ti 被覆

芯と被覆は完全密着で
通電ストレスは皆無です

ずっと錆びない！

不純物の付着を
防ぐには…



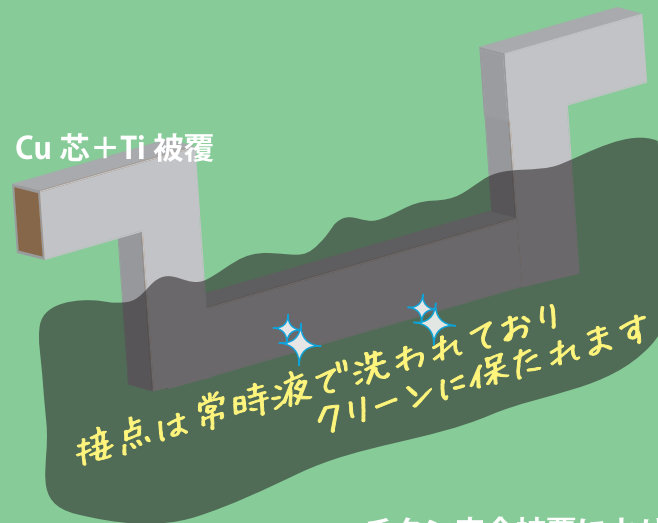
槽の液をすくってかけるだけ！
すっごく楽チン♪

チタン完全被覆ならではの
優れた耐食性・メンテナンス性。

ひしゃくで液を掛けるだけとい
う極めて簡単なメンテナンスで、
結晶物の生成を防げます。
接点状態は良好に保たれ、安定
した通電を実現します。

また長寿命で、ブスバー交換の
煩わしさから解放されます。

Cu 芯+Ti 被覆



接点は常時液で洗われており
クリーンに保たれます！

チタン完全被覆により
槽液中に浸漬することを可能に。



メンテナンス・フリー！

接点状態は常時良好に保たれ、
接触抵抗による発熱 = エネルギーロスが激減。
低電圧操業により、大幅な節電を可能にします。

また槽上にバーが無いことで、アノード投入効率や
排気効率もアップします。

そして長寿命。ブスバー交換の煩わしさから解放されます。

ランニングコスト
削減!

作業性アップ!