



鉄鋼コイル



鉄鋼ワイヤ



スリットコイル



自動車部品



銅線・EDMワイヤー



包丁



カッターナイフ替刃

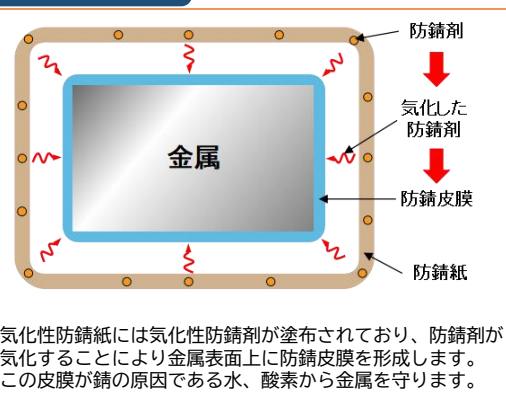


板金部品

防錆の原理

金属対応表

*亜鉛メッキは、表面処理の内容によって効果が異なるので注意が必要です。
選定基準 ◎：非常に効果がある ○：効果がある
-：効果がない ×：悪影響がある（使用不可）



気化性防錆紙には気化性防錆剤が塗布されており、防錆剤が気化することにより金属表面上に防錆皮膜を形成します。この皮膜が錆の原因である水、酸素から金属を守ります。

気化性防錆紙	鉄 鋼 ・ ス テン ・ アル ミ	各種メッキ鋼				銅・銅合金			
		亜 鉛 *	ブ リ キ	ク ロ ム	ニ ッ ケ ル	銅	黄 銅	りん 青 銅	
アドパック-G [鉄鋼用含浸タイプ]	◎	-	○	○	○	○	×	×	×
アドパック-S [鉄・非鉄金属共用含浸タイプ]	○	○	○	○	○	○	◎	○	○
アドパック-C [銅・銅合金用含浸タイプ]	-	-	○	○	○	○	○	○	○

本サンプル以外のサンプルご入用の場合はお問い合わせください。

使用方法

オイルレス

同梱



フタを閉じて密封保管、
フタがなくとも段積みでOKです

包む



必要に応じて、テープ止めします

- 油を使うと
 - ✓ 塗油が大変
 - ✓ 脱脂が大変
 - ✓ 手や工場が汚れる



防錆ガスにより
油がなくても
隅々まで防錆可能
コストダウンも！

納入形態



ロール状



ボビン



シート状

任意のサイズ、形態で
お届けします！
封筒、袋なども可能です

アドコート株式会社

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目2番地20

TEL: 0774-66-1911 FAX: 0774-94-9027

