

## 耐食試験データ

- 金属への影響 - (沸点x3日間浸漬後の腐蝕量 [ mg/dm<sup>2</sup>・day ] )

金属の種類	アサヒクリン AK-225	メチレンクロライド スーパーM	アサヒトリクロール AL	アサヒパークロール スーパーM
鉄 (SPCC-SB)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ステンレス (SUS304)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
マグネシウム	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
銀	<0.1	-	-	-
銅	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
洋白	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
りん青銅	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
黄銅	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
錫	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ハンダ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
錫メッキ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
カドミメッキ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ニッケルメッキ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ニッケルクロムメッキ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硫酸アルマイト	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

これらの腐蝕データは参考値であり保証値ではありません。

事前にテストを行い、影響のない事を確認してください。

詳しい耐蝕データは、各洗浄剤の技術資料を参照してください。