

オーロラブライン(EG系)用防錆剤

オーロラ[®] A-1、A-7

・オーロラA-1

オーロラA-1は、エチレングリコール系のブライン用防錆剤で高温から低温までの広い範囲にわたって優れた防錆性を発揮します。
水およびエチレングリコールに簡単に溶解し、長期間安定です。
ご使用中のオーロラブラインの防錆性が低下した場合、オーロラA-1を添加することで、防食性を回復することが出来ます。

【品質規格】

試験項目	製品規格	代表値
外観	黄色透明	黄色透明
密度 20°C (g/cm ³)	1.155~1.175	1.166
pH 値 (1wt%)	7.3~8.9	8.2
予備アルカリ度	18.6~27.3	23.3

・オーロラA-7

オーロラA-7は、オーロラブラインを長期間ご使用頂くため、特に銅系金属の防錆性能を高めることに特化した添加剤です。
水およびグリコールに簡単に溶解します。
使用中のオーロラブラインの銅系防食剤残存量が低下した場合、オーロラA-7を添加することで、防食性を回復することが出来ます。

【品質規格】

試験項目	製品規格	代表値
外観	無色~淡黄色透明	無色透明
密度 20°C (g/cm ³)	1.073~1.080	1.077
pH 値 (1wt%)	7.5~9.0	8.4
予備アルカリ度	40~53	47.5

東京ファインケミカル株式会社



本社 〒105-0003 東京都港区西新橋1-4-14(物産ビル) 電話 03(3506)7666(代) FAX 03(3506)7671
工場 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2873-8 電話 046(865)6144(代) FAX 046(865)4436

オーロラブラインP(PG系)用防錆剤

オーロラ[®] A-3

・オーロラA-3

オーロラA-3は、プロピレングリコール系のブライン用防錆剤で高温から低温までの広い範囲にわたって優れた防錆性を発揮します。
水およびプロピレングリコールに簡単に溶解し、長期間安定です。
ご使用中のオーロラブラインPの防錆性が低下した場合、オーロラA-3を添加することで、防食性を回復することができます。

【品質規格】

試験項目	製品規格	代表値
外観	無色透明	無色透明
密度 20°C (g/cm ³)	1.290~1.310	1.302
pH 値 (1wt%)	8.0~9.5	8.8
予備アルカリ度	14~16	15.0



東京ファインケミカル株式会社

本社 〒105-0003 東京都港区西新橋1-4-14(物産ビル) 電話 03(3506)7666(代) FAX 03(3506)7671
工場 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2873-8 電話 046(865)6144(代) FAX 046(865)4436