

イオン交換による精製水です。
水溶液中にイオン分子がほとんどない純水です。
溶液として使用しても
溶質成分を損ないません。

段ボールに
ポリエチレン袋が
入っているので、
廃棄が簡単。

蛇口の装着も簡単。
素早く
注入できます。



特長

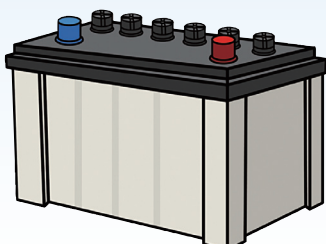
1 イオン交換樹脂とROモジュール(逆浸透膜)で精製した、
水溶液中にイオン分子が非常に少ない高純度精製水です。

2 軟質ポリエチレン袋と段ボール箱を組み合わせた
蛇口※取り付け可能なワンウェイ容器で小さくたたんで廃棄できます。

※専用コックは別売となります。

3 自動車、フォークリフトなどの
バッテリー補充液として使用できます。

蓄電池用精製水規格(電池工業会規格)
SBA S 0404: 1998も適合します。



入れ替えも
廃棄も
簡単!

主な用途

- ガラス器具・ボイラー・電子産業での洗浄
- 自動車・フォークリフト等のバッテリー補充液
- 水系塗料の希釈液

試験成績

項目	試験成績
電気伝導率(mS/m)	0.13
塩化物イオン	7.5
硫酸イオン	1.0未満
鉄	0.05未満
濁度	1.0未満

● 検査機関による分析結果

試験報告書

Y: 898-0112 A:0001

検査項目: 電気伝導率、塩化物イオン、硫酸イオン、鉄、濁度

検査結果:

項目	単位	測定値	検出限界
電気伝導率	mS/m	0.13	0.05
塩化物イオン	mg/L	7.5	0.5
硫酸イオン	mg/L	1.0未満	0.1
鉄	mg/L	0.05未満	0.01
濁度	NTU	1.0未満	0.1

試験報告書

Y: 898-0112 A:0001

検査項目: 電気伝導率、塩化物イオン、硫酸イオン、鉄、濁度

検査結果:

項目	単位	測定値	検出限界
電気伝導率	mS/m	0.13	0.05
塩化物イオン	mg/L	7.5	0.5
硫酸イオン	mg/L	1.0未満	0.1
鉄	mg/L	0.05未満	0.01
濁度	NTU	1.0未満	0.1

取り扱い上の注意事項

..... (よく読んでご使用ください)

- 材料が皮膚に付着し、痛みや外観変化があるときは医師の診察を受けてください。
- 保管は必ずフタをして、直射日光の当たらない冷暗所に保管してください。
- 子供の手が届かないところに保管してください。
- 中身を使いきってから廃棄してください。
- 本製品は、環境に配慮した材料を用いていますが、ご採用いただいたすべての人の健康状態を保証するものではありません。
- 詳細は警告ラベル、または安全データシート(SDS)をご参照ください。
- 飲料水ではありません。
- 医療用ではありませんので医薬品の調整やコンタクトレンズの洗浄などに使用しないでください。
- 開封後は、なるべく早くご使用ください。
- 他の容器への入れ替えや一度取り出した液を元の容器に戻さないでください。開封前の状態と異なってきます。

※製品改良のため、仕様などを予告なしに変更することもあります。ご了承ください。

【その他、ご不明な点がございましたら、最寄りの営業所へお問い合わせください】

日本特殊塗料株式会社

■ お問い合わせ先

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子3-23-2 | ☎(03)3913-6203 FAX(03)3913-6323 |
| 神奈川営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10 | ☎(0463)23-2135 FAX(0463)23-3739 |
| 中部営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木12 | ☎(0566)81-8111 FAX(0566)81-8124 |
| 大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12 | ☎(06)6386-8492 FAX(06)6338-3560 |
| 中四国営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13 | ☎(082)423-8231 FAX(082)423-8256 |
| 九州営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726 | ☎(0942)89-5766 FAX(0942)89-5762 |

● 日本特殊塗料ホームページ <https://www. NTTORYO.CO.JP/>

■ 代理店