

新・小型容器

「フッ素樹脂ライニングキャニスター」のご紹介

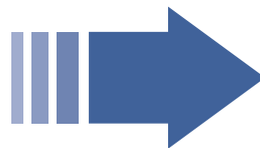
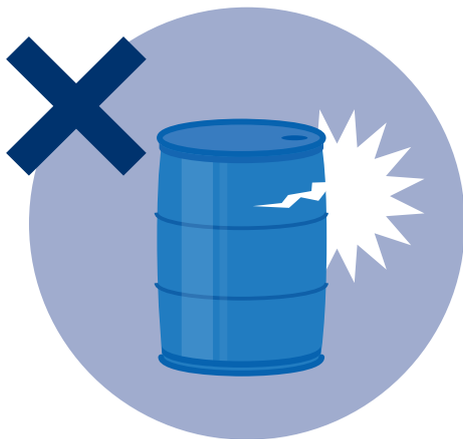
こんな **お悩み** ありませんか？

- ✓ フッ素樹脂ライニングされた小型容器がない
- ✓ PE製容器はカプラ部や底部などが破損しやすく、薬液漏れが心配
- ✓ PE製容器の管理に手間がかかる(破損→洗浄→補修など)
- ✓ 環境配慮として容器に使われる樹脂の量を減らしたい
- ✓ 国際輸送できる小型容器がない

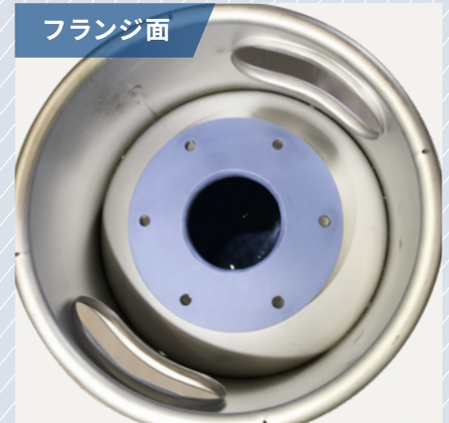


そのお悩み、日陸が新開発した

「フッ素樹脂ライニングキャニスター」が解決します！



フッ素樹脂ライニングキャニスター



ステンレス製の丈夫な小型容器でありながら、内面には積載物の純度を守るフッ素樹脂ライニングが施されています。破損の心配が少なく、国際輸送できるUN容器として認定を受けており、管理もラク。さらには樹脂使用量がPE缶に比べて少ないため環境負荷も下げられます。

この他にも、フッ素樹脂ライニングを施工した容器として、タンクコンテナやIBCも取り揃えております。



▶ タンクコンテナ



▶ IBC

今後も皆さまのご要望に合わせ、最適な輸送容器を開発いたします。
物流容器に関するご要望やご質問は、ぜひ日陸にお問い合わせください。

NRS

株式会社日陸 営業統括部

TEL : 03-5281-8179

<https://www.nrsgroup.co.jp/>