

2026年4月1日

各位

ホームページの資料(SDS)を更新しました

この度ホームページの弊社製品資料を以下の通り更新いたしました

SDS : 2026年4月1日改訂版

ダウンロードの具体的な手順は以下の通りです

①製品紹介ページの「資料ダウンロード(PDF)→」ボタンをクリックしてください

電力絶縁用コンパウンド



超高圧・高圧電力ケーブルにおいて、導体の周囲をしっかりと絶縁するのが電力絶縁用コンパウンドの役割です。樹脂設計はもとより、異物レベルが低いことが、その役割を十分に発揮するための最も重要な条件です。当社はクリーンな環境のもと、極めて異物レベルが低く、加工性の高いコンパウンドを製造し、提供しています。

また、このような製品をタイムリーに開発できるのも、当社が長年培った技術力の裏付けでもあります。

[物性一覧表](#) [ダウンロード](#) 

[資料ダウンロード\(PDF\)](#) 

②下図のような資料選択ページに移動しますので必要な製品の該当する資料のセルの「ダウンロード」をクリックしてください

電力絶縁用コンパウンド

製品名	SDS	PL証明書	ChemSHERPA	紛争鉱物
HFDA-9253NT SC	ダウンロード 	--	ダウンロード 	ダウンロード 
HFDA-4201 NT SC	ダウンロード 	--	ダウンロード 	ダウンロード 
HFDJ-4201S SR	ダウンロード 	--	ダウンロード 	ダウンロード 

以下次ページ

③お客様のお名前・メールアドレス等を入力する画面が現れますので必要事項を入力してください

必須 請求資料	<input type="text" value="HFDJ-4201S SDS"/>
必須 お名前	<input type="text" value="例) 山田 太郎"/>

④必要事項を入力したら一番下の「確認画面へ」ボタンをクリックしてください

必須 電話番号	<input type="text" value="044-299-5711"/> <small>例) 0332651211ハイフン無しで入力してください</small>
fax番号	<input type="text"/> <small>例) 0332651211ハイフン無しで入力してください</small>

[確認画面へ](#) 

⑤入力内容に間違いがなければ「送信」ボタンをクリックしてください

電話番号	044-299-5711
fax番号	

[戻る](#) [送信](#)

⑥自動的に資料がダウンロードされます

ありがとうございました。

自動的にダウンロードが始まります。

しばらく待ってもダウンロードが開始されない場合は下記のリンクをクリックしてください。

[資料ダウンロード](#) 

しばらく待ってもダウンロードが開始されない場合は「資料ダウンロード」をクリックしてください

※ご希望の製品・資料がない場合は弊社営業担当者にお問い合わせください

以上