



# SHIMTEQ™ NCF D800G

## Double Bias Glass Fiber Non Crimp Fabric

### 概要

二方向の斜め 45°にひきそろえられたガラス繊維をポリエステル繊維でステッチした 2 層構造の NCF です。マトリックス樹脂と組み合わせることで高強度、高剛性の複合材料になります。クリンプしていないため物性が高い、成形工程での変形時に繊維の直進性を維持できる、強化繊維間の空間やステッチによる穴の存在のため樹脂の含浸性が良いといった特徴があります。

### 連絡先

SHINDO 産業資材事業

〒150-0001

東京都渋谷区神宮前 1-10-32

原宿デュエットビル



[im-company@shindo.com](mailto:im-company@shindo.com)



Fax: 03-5786-2113



[www.shindo.com/jp/material/](http://www.shindo.com/jp/material/)



### 基本仕様

繊維総目付 [g/m <sup>2</sup> ]	819	材料形態	シートロール
強化繊維目付[g/m <sup>2</sup> ]	814	梱包形態	外箱段ボール
ステッチ材目付[g/m <sup>2</sup> ]	5	材料全幅 [mm]	1270
強化繊維弾性率 [GPa]	70	材料長さ [m]	50
繊維層数 [ply]	2	ロール重量 [kg]	52

### 材料構成

	材料	構成
強化繊維	ガラス繊維	[+45/-45]
ステッチ	ポリエステル繊維	チェーン

### 主な適用可能用途

インフュージョン、RTM、プレス等の工程を経て作製される高強度、軽量化の求められる構造部材またはそれに準ずる製品（例：航空機、自動車等）。

### 主な適用可能マトリックス樹脂

エポキシ樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、ビニルエステル樹脂等

※本データシートで示された値は参照値であり保証値ではありません。本データシートに示されたデータにより利用者に損害が生じたとしても、弊社はその損害について一切の責任を負いません。