

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



Fax: 03-5786-2113



www.shindo.com/material



Material Data Sheet SHIMTEQ NCF D600G

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。

基本仕様

繊維総目付 [g/m²]	581	材料形態	シートロール
強化繊維目付[g/m²]	576	梱包形態	外箱段ボール
ステッチ材目付[g/m²]	5	材料全幅 [mm]	1270
強化繊維弾性率 [GPa]	70	材料長さ [m]	60
繊維層数 [ply]	2	ロール重量 [kg]	44

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