

グラファイトフェルト NF-300

特徴

グラファイトフェルト NF-300は、ピッチ系炭素繊維をニードルプレスで高密度なフェルトに加工し、超高温で焼成した高温炉用断熱材です。

特に2,400°Cを超える高温領域での断熱性および耐酸化性に優れており、エネルギー原単位の削減や炉寿命の延長に効果を発揮します。



仕様

| 品番 | サイズ (mm) | | | 目付 (kg/m ²) | 高密度 (kg/m ³) | 繊維径 (μm) | 備考 |
|-------------------|----------|------|-----|-------------------------|--------------------------|----------|-------|
| | 幅 | 長さ | 厚み | | | | |
| グラファイトフェルト NF-300 | 505 | 1405 | 9.6 | 1.05 | 109 | 9 | サイズ無し |

注：(1) 上記数値は室温での代表値であり、保証値ではありません。
(2) 上記数値は変更することがあります。



日本グラファイトファイバー株式会社

〒671-1123 兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 TEL.079-256-7010 FAX.079-237-8427

www.ngfworld.com

