

熱伝導フィラーの市場展望

■調査のポイント

各フィラー材料の形状／粒径別、アプリケーション別市場動向・分析

アプリケーション: サーマルインターフェース材料、基材、封止材、成形材他

- 市場規模推移予測(2013年~2020年)
- メーカーシェア(2013年)

■調査対象

- アルミナフィラー(形状／粒径別)
 - ・微粒・破碎／~5 μ m、5 μ m~
 - ・丸み状／~10 μ m、10~30 μ m、30~50 μ m、50 μ m~
 - ・球状／~10 μ m、10~30 μ m、30~50 μ m、50 μ m~
- 窒化ホウ素(BN)フィラー(粒径別)
 - ・~10 μ m、10~30 μ m、30 μ m~
- 窒化アルミニウム(AlN)フィラー(粒径別)
 - ・~3 μ m、3~30 μ m、30 μ m~
- その他フィラー(導電性フィラーなど)

■調査対象企業

信濃電気製錬、昭和電工、新日鉄住金マテリアルズ マイクロンカンパニー、電気化学工業、東洋アルミニウム、トクヤマ、日本軽金属、日本グラファイトファイバー、古河電子、三井化学、ESK、Momentive、Saint-Gobain、ThruTek他

- ◆ 発刊日 : 2014年10月31日
- ◆ サイズ／ページ数 : A4判／178ページ
- ◆ 価格(税別) : 150,000円、オプションCD付 : 170,000円

〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-10-14 サンライズ橋2F
株式会社 ジャパンマーケティングサーベイ
TEL: 03-5641-2871 FAX: 0120-052-807
URL) <http://www.jms21.co.jp>

<< 内容 >>

第1章 総論

1. 各種熱伝導フィラーの市場規模推移予測(2013年~2020年)
2. 熱伝導フィラーの材料・形状別シェア(2013年、2020年)
3. 各種熱伝導フィラーの形状・粒径別市場規模推移予測(2013年~2020年)
4. 熱伝導フィラー別メーカーシェア(2013年)
5. 各種熱伝導フィラーの形状別、粒径別、アプリケーション別市場規模(2013年)
6. 熱伝導フィラーの動向
7. 技術動向

第2章 絶縁性フィラーの概要

1. 熱伝導フィラーの比較
物性値の比較、各種フィラーの特徴
2. 参入企業

第3章 市場動向

1. アルミナフィラーの市場動向
2. BNフィラーの市場動向
3. AlNフィラーの市場動向

< 各フィラーの市場動向の内容 >

- ・市場規模(2013年)
- ・メーカーシェア(2013年)
形状・粒径別、アプリケーション別(2013年)
- ・市場規模推移予測(2013年~2020年)
形状・粒径別、アプリケーション別

4. 導電性フィラーの市場動向

種類、主要参入メーカ、市場規模

第4章 応用製品の動向

1. TIM(サーマルインターフェース材料)
2. メタルベース基板
3. 熱伝導封止材
4. グラファイトシート
5. 高熱伝導導電性シート
6. 導電性高熱伝導樹脂

第5章 企業事例

- ・昭和電工(株)
- ・電気化学工業(株)
- ・Momentive Performance Materials Inc.
- ・Saint-Gobain K.K.
- ・ESK Ceramics GmbH & Co. KG
- ・新日鉄住金マテリアルズ(株) マイクロンカンパニー
- ・日本軽金属(株)
- ・(株)トクヤマ
- ・東洋アルミニウム(株)
- ・古河電子(株)
- ・ThruTek Applied Materials Co., LTD.
- ・三井化学(株)
- ・信濃電気製錬(株)
- ・日本グラファイトファイバー(株)

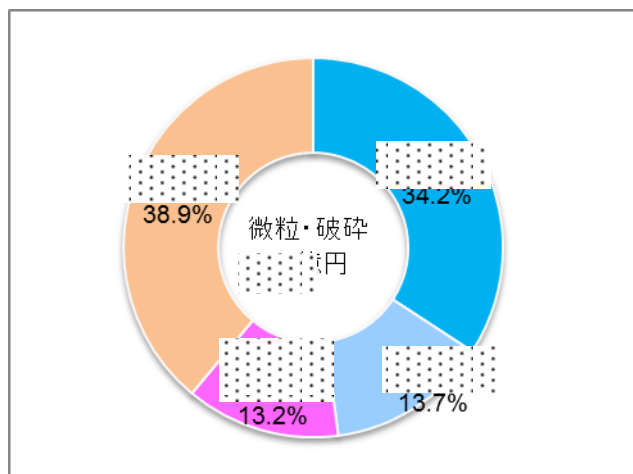
< 企業事例の内容 >

- ・企業概要
- ・参入状況、
- ・製品の特徴・仕様
- ・出荷・販売動向

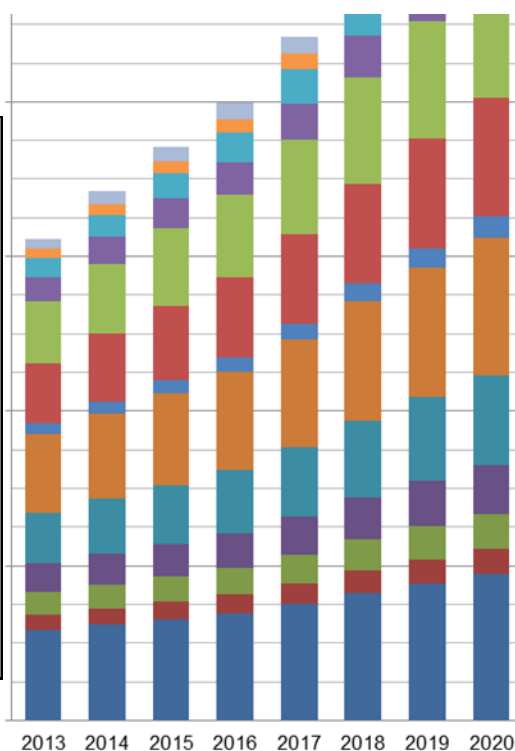
<< 内容見本 >>

以下では、図・表の一部を掲載しています。

	微粒・破碎	丸み状	球状	合
工業	メーカーシェア			
金属材料				
業				



		2013	2014	2015
アルミナ	微粒・破碎	市場規模予測		
	丸み状			
	球状			
	小計			
BN	~10			
	10~30			
	30~			
AIN	~3			
	3~30			
	30~			
小計		33	39	0



申込要項

■ 申込方法

巻末の申込書に所定事項をご記入の上、弊社宛までFAXお願いいたします。

■ 支払方法

請求書をレポートと同封でお送りいたします。

お支払は請求日の翌月末日までに銀行振り込みにてお願いいたします。

申込書

JMS

FAX:0120-052-807

年 月 日

(株)ジャパンマーケティングサーベイ 行
調査レポート: 熱伝導フィラーの市場展望

該当する□に ✓を入れて下さい

□ レポート購入 150,000円+税

□ レポート+オプションCD購入 170,000円+税

レポート+オプションCD購入の場合、本書下段のNDA契約書への署名をお願いします。

企業名: _____

申込希望担当者: _____

所属: _____

役職: _____

E-mail address: _____

申し込み窓口担当者: _____

所属: _____

役職: _____

E-mail address: _____

住所: (〒 _____)

TEL: _____ FAX: _____

NDA契約書

(社名) _____ は、ジャパンマーケティングサーベイ(以下JMSと略)の調査レポート「熱伝導フィラーの市場展望」の電子データを、JMSの許可なく、第三者へ提供または公開しないことをお約束します。

担当者所属: _____

担当者名(サイン): _____

連絡事項