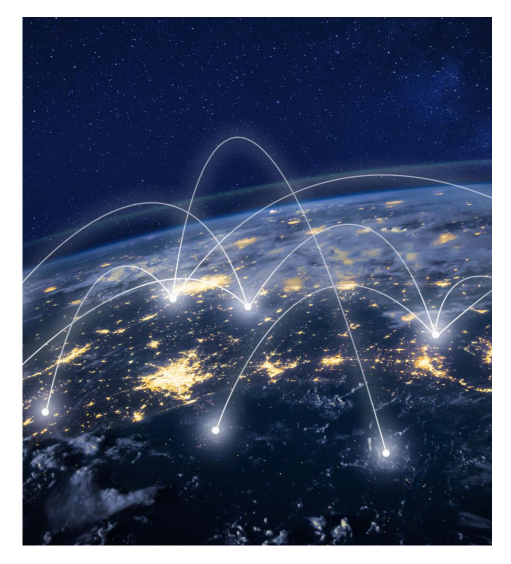
DuPont Now Innovations to thrive

OUPOND

デュポンジャパングループ 会社案内

Welcome to the new DuPont



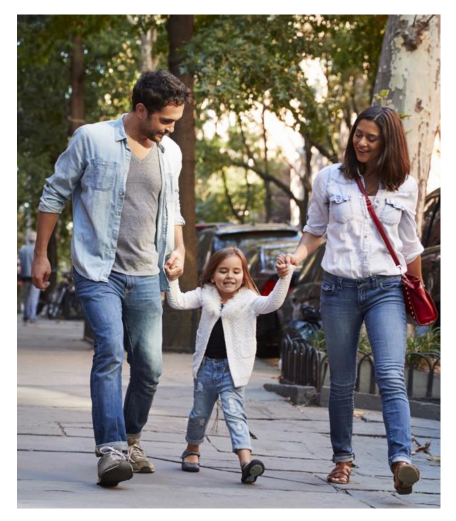
私たちは、卓越したテクノロジーや知見を駆使してイノベーションを創出し、産業の繁栄と 人びとの生活をより良くする技術・製品・サービスを提供してまいりました。 2017年の米国デュポン社とザ・ダウ・ケミカル・カンパニー(ダウ)の対等経営統合を経て、 2019年に3分社化を完了。2022年のポートフォリオ変革を経て新生デュポンとしてスタートを 切りました。

今後もステークホルダーの皆様との連携を通して、絶え間なく変化する世界に役立つ ソリューションを提案し、持続可能な社会の発展に貢献してまいります。





To empower the world with the essential innovations to thrive



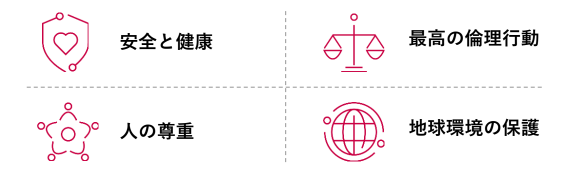


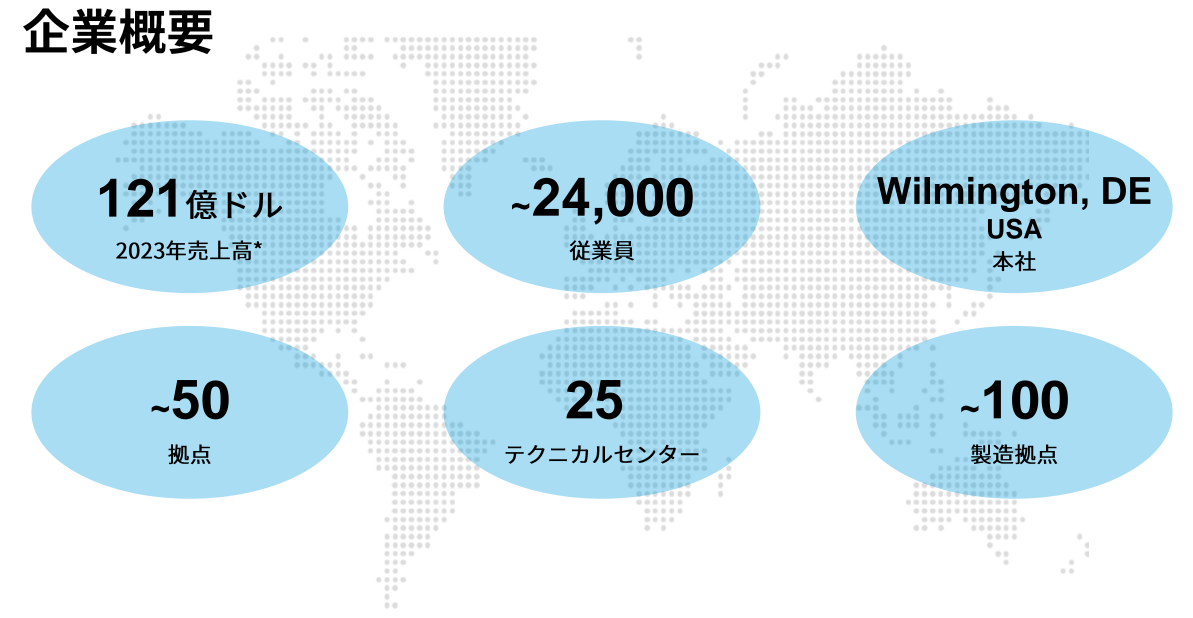
デュポンの経営方針

私たちは、豊かな社会と繁栄に必要不可欠なイノベーションで 世界を活性化していきます。 それらの目的を達成するために、価値ある結果を提供してまいります。

デュポンのコアバリュー

デュポンは創立以来200年以上にわたり企業理念である4つの コアバリューを経営の根幹に位置づけ、事業を展開しています。 企業としての目標や戦略が変わってもこのコアバリューへの 取り組みが変わることはありません。

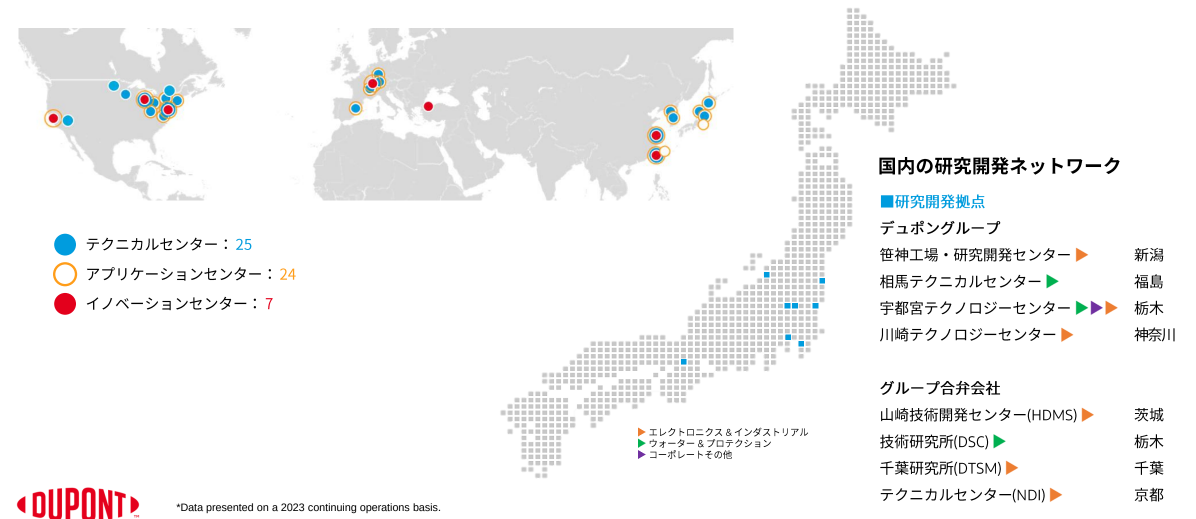






Global innovation with local solutions

世の中を取り巻く環境は目まぐるしく変化しており、それに伴い、多岐にわたる課題が生まれています。 デュポンジャパンはお客様との対話を通して、さまざまなニーズを的確に理解することで、お客様の製品開発に貢献します。 国内のみならず、世界に広がるデュポンの研究拠点や技術者・研究者とのネットワークを活用して、長年にわたる経験と知見を基盤とするソリューションと 革新的なテクノロジーを提供し、さまざまな分野の用途開発を実現してまいります。



Innovating side by side

グローバル スペシャルティ カンパニーのデュポンは、世界中のお客様に 付加価値の高いソリューションを提供すべく研究開発に注力しています。

研究開発ネットワーク

さまざまな開発テーマやオープンイノベーションなどを通じてお客様の 課題を解決へ導きます。

研究開発投資

デュポンは「共創によるイノベーションの創出」をテーマに掲げ、研究開発に 投資し、お客様のビジネスインパクトを高めるために、サービスおよび 製品の市場への投入を加速させています。

研究開発費 年間投資目標

純売上高の ~4%

最近の受賞歴、表彰歴







Sustainability is integral to our business



科学とイノベーションは、デュポンの基盤であり事業の中核です。パーパスを駆動力として、不可欠なイノベーションによって世界の発展に貢献します。 これが、国際連合(UN)の持続可能な開発目標(SDGs)に従って、9つの2030年サステナビリティ目標に取り組む理由です。



Innovate for good

社会の繁栄や、最も差し迫った 課題に対処するのに役立つ、 持続可能なイノベーションを 生み出します。

OUPONT



Protect people and the planet

人びとと地球を保護するために、安全、 資源効率、そして、環境保護における 世界クラスのエンド・ツー・エンド 性能を提供して、持続可能な事業運営を 目指しています。



Empower people to thrive

人びとの健康と地域社会の発展、 ダイバーシティ、エクイティ、 インクルージョンを促進します。

サステナビリティ戦略



Innovate for good

 ・グローバルな課題に
 ・イノベーションを提供
 ・

デュポンの全てのイノベーション ポートフォリオを、国連の掲げる SDGsの促進およびお客様への価値 創出に合致させます。

> 循環経済の実現

市場でのライフサイクルの影響を 考慮しながら、循環型経済の原理を デュポンのビジネスモデルに統合 します。

→ より安全な選択

グリーンケミストリーの原理などの サステナビリティ基準をもとに、 全製品や工程を設計します。

→ コミュニティの繁栄を支援

社会を良くすることを目的とした

プログラムを通じて、1億人以上の

生活向上を目指します。

Protect people and the planet

> 気候変動への取り組み	→ 水問題対策をリード	→ 世界クラスの環境・健康・安全 (EHS) パフォーマンス
電力供給源の60%を再生可能エネ	リスクの高い流域を優先的に、	(ERS) ハノオーマンス
ルギーにするなど、温室効果ガスの	デュポン全拠点で水処理戦略を	けが、職業病、事故、廃棄物および
排出量を30%削減し、2050年までに	実施します。また、水処理技術の	排出量aゼロ達成を目指すコミット
カーボン ニュートラルな製造活動を	発展・パートナーシップにおいて	メントにさらに取り組んでまいり
実現します。	リーダーシップを発揮します。	ます。

>従業員の健康と満足度

得られる職場を作ります。

従業員が健康、かつ高い充足感を

Empower people to thrive

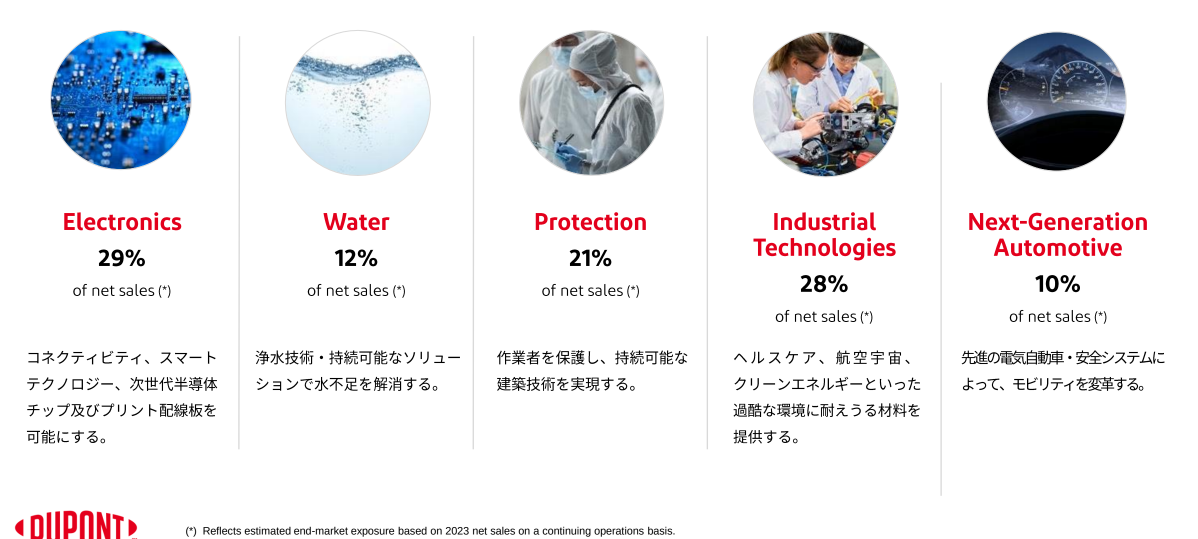
ダイバーシティ、エクイティ、
 インクルージョンの促進

業界のベンチマークを超えて世界 最高レベルの多様性を受け入れる 企業となることを目指します。

OUPONT

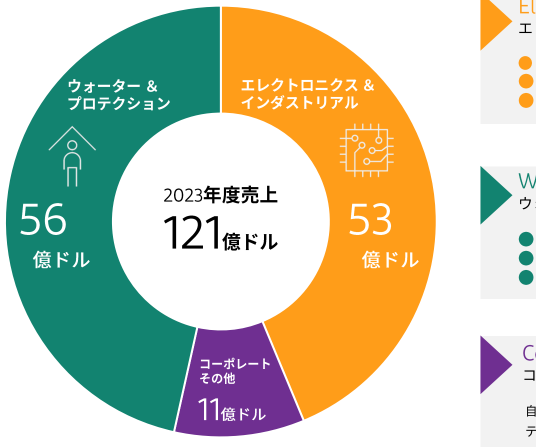
Focused on five pillars with strong growth drivers

最先端のテクノロジーでイノベーションを促進



デュポンの事業

デュポンは顧客志向のアプローチとイノベーション主導型のビジネスモデルにより、 世界で選ばれるスペシャルティ素材のリーディングカンパニーとして、市場に貢献しています。





Water & Protection ウォーター & プロテクション

セーフティ ソリューションズ
 シェルター ソリューションズ
 ウォーター ソリューションズ

Corporate & Other コーポレートその他

自動車用接着剤、マルチベース™ テドラー®







Electronics & Industrial (エレクトロニクス&インダストリアル)

デュポン エレクトロニクス&インダストリアル事業は、広く深い独自の知見・アプリケーション・技術的専門知識 及び 製品ポート フォリオを有するグローバルテクノロジーリーダーとして、お客様の複雑な課題を解決します。

セミコンダクター テクノロジーズ

半導体チップ製造 及び 電子ディスプレイ製造で 使用される先端材料を提供し、パワー、機能性、 コネクティビティ、パフォーマンスを向上します。

● 半導体向け研磨パッド

- リソグラフィー材料
- EKC剥離液、洗浄液、及びスラリー
- アドバンスドディスプレイ材料

Al/HPC ・次世代自動車・民生用電子機器及び 特殊産業で必要とされる、より優れたシグナル・ パワー・熱・EMIノイズマネージメント向けに、 回路・パッケージング・組立実装に関わる先端 ソリューションを提供します。

- アドバンスドサーキット アンド パッケージング メタライゼーション薬品 アドバンスドチップパッケージ材料 デュポン™リストン[®]ドライフィルムフォトレジスト
- レアード
 EMIノイズ対策製品/熱対策製品/多機能複合製品
 LEDパッケージングシリコーンなど
- フィルムズ アンド ラミネーツ デュポン™カプトン[®]ポリイミドフィルム デュポン™パイララックス[®] ラミネート材料



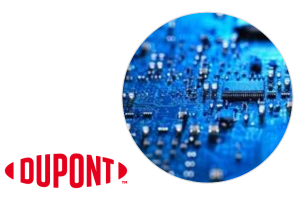
ヘルスケア・半導体・自動車・印刷 及び その他 産業等、様々な重要用途向けに特殊材料と先端 ソリューションを提供します。

ヘルスケア
 Liveo™ & Spectrum

- インダストリアルポリマーズ
 デュポン™カルレッツ[®]
 デュポンエレクトロニックポリマーズ
- デュポン[™]ベスペル^{® /} モリコート[®]
- プリンティング アンド パッケージング
 デュポン™サイレル[®]
 デュポン™アーティストリ[®]













デュポン ウォーター & プロテクション事業は、より持続可能な世界を実現する為に、水や建物、安全のためのソリューションを 提供するグローバルリーダーです。ユニークな機能、世界的な活動、さらには象徴的ブランドである、ケブラー®、ノーメックス®、 タイベック®、コーリアン®、Great Stuff™、スタイロフォーム™、フィルムテック™などを通じてお客様の成功を支えています。

ウォーター ソリューションズ

業界をリードするブランドと共に、水処理の最先端 技術を提供し、課題に対応します。住宅および 自治体、発電、ヘルスケア、食品・飲料など、 さまざまな分野で世界中の市場に貢献しています。

アンバーライト™(イオン交換樹脂)
デュオライト™(イオン交換樹脂)
TapTec™(イオン交換樹脂、逆浸透膜)
フィルムテック™(逆浸透膜、ナノろ過膜)

シェルター ソリューションズ

住宅、ビル建築、土木用途等において、高い生産性・ 信頼性・デザイン性を大きなソリューションの 柱として、優良なリーディングブランド製品を 長年にわたり提供しています。

・デュポン™タイベック[®](透湿防水シート)
 ・スタイロフォーム™(発泡ポリスチレン断熱材)
 ・ウッドラック™(発泡ポリスチレンパネル、断熱材)
 ●Great Stuff™(発泡ポリウレタン断熱材)
 ●コーリアン[®](人工大理石)

セーフティー ソリューションズ

さまざまな環境に対応する個人用保護具(PPE)を 提供し、安全を守ります。航空宇宙・自動車分野 においても世界に役立つソリューションを創出し、 社会の発展に貢献しています。

- デュポン™ケブラー[®](パラアラミド繊維)
- デュポン™ノーメックス[®](メタアラミド繊維)
- ●デュポン™タイベック[®](高密度ポリエチレン不織布)
- ●デュポン™タイパー®

(ポリプロピレン製スパンボンド不織布)



グループ会社概要

デュポングループ本社: 〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1山王パークタワー TEL(03)5521-8500(デュポングループ代表)

デュポンジャパン株式会社

DuPont Japan Kabushiki Kaisha (DJKK)

- 業務内容:製品の製造・輸出入・販売・研究・開発・技術サービス及び合弁会社に対する業務
- 設 立:2022年11月 (1961年1月 デュポンファーイースト日本支社として発足)
- 代表取締役社長:大羽隆元
- **拠 点**:名古屋営業所/宇都宮事業所・テクノロジーセンター

デュポン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社

DuPont Specialty Products Kabushiki Kaisha (DSPKK)

関連事業:エレクトロニクス&インダストリアル事業/ウォーター&プロテクション事業
 務内容:製品の製造・販売・研究・開発・技術サービス及び合弁会社に対する業務
 立:2016年7月
 代表取締役社長:大羽隆元

拠 点:川崎テクノロジーセンター

DDPスペシャルティ・プロダクツ・ジャパン株式会社

DDP Specialty Products Japan Kabushiki Kaisha (DDPSPJ)

関連事業:エレクトロニクス&インダストリアル事業/ウォーター&プロテクション事業

- 業務内容:製品の製造・輸入・販売・技術サービス及び関連研究開発
- **設立**:1976年1月
- 代表取締役社長 : 大羽 隆元

デュポン・パフォーマンス・プロダクツ・ジャパン株式会社

DuPont Performance Products Japan Kabushiki Kaisha (DPPJ)

- 関連事業:エレクトロニクス&インダストリアル事業
- 業務内容:製品の製造・輸出入・販売・研究・開発・技術サービス
- **設立**:1976年1月
- 代表取締役社長:大羽隆元
- **拠** <u>**点**</u>:笹神工場・研究開発センター/川崎テクノロジーセンター

日本レアードテック株式会社

Laird Technologies Japan Inc. (LTJ)

関連事業:エレクトロニクス&インダストリアル事業
 務内容: EMIノイズ対策・熱対策製品の輸出入・販売
 む:1996年7月

代表取締役社長 :大羽隆元

OUPONT



グループ合弁会社

TDC :東レ・デュポン株式会社 DTSM :デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル株式会社 DSC :デュポン・スタイロ株式会社 NDI :ニッタ・デュポン株式会社 DMC :デュポン・MCC株式会社 DTPJ :デュポン 帝人 アドバンスドペーパー株式会社 DAFS :旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社 HDMS:HDマイクロシステムズ株式会社 DPNP:デュポン日本製紙パピリア合同会社

グループ合弁会社概要

東レ・デュポン株式会社

Du Pont-Toray Co., Ltd. (TDC)

- 親 会 社:デュポン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社、東レ株式会社(出資比率50%/50%)
- **設 立** : 1964 年6 月(東洋プロダクツ株式会社として設立)
- **本** 社:〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-1-1 METLIFE 日本橋本町ビル TEL(03)3245-5081

代表取締役社長:端彰一郎

主要製品:ポリイミドフィルムカプトン®、パラ系アラミド繊維ケブラー®

デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル株式会社

DuPont Toray Specialty Materials Kabushiki Kaisha (DTSM)

- 親 会社:スペシャリティ・プロダクツ・ジャパン合同会社(SPJGK)、東レ株式会社(出資比率65%/35%)設立:1966年12月
- 本 社:〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1山王パークタワー TEL(03)6205-8900
- 代表取締役社長:大羽 隆元
- 主要 製品:モリコート[®]特殊潤滑剤、高機能シリコーン製品(樹脂改質用添加剤、熱可塑性エラストマー、 メディカルグレード、LEDパッケージ)

デュポン・スタイロ株式会社

DuPont Styro Corporation (DSC)

- 親 会 社: DDP Specialty Electronic Materials US, Inc.、住友化学株式会社(出資比率65%/35%)
 設 立: 1982年5月
 本 社: 〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー TEL(03) 5521-0111
 代表取締役社長: 有友 完
 オ 朝 日: コクノロコナー(IM ウェビニックIM年 発泡転効用冷制日
- 主要製品:スタイロフォーム™、ウッドラック™等、発泡断熱用途製品

ニッタ・デュポン株式会社

NITTA DuPont Incorporated (NDI)

- 親会社:デュポン・パフォーマンス・プロダクソ・ホールディングス・ジャパン有限会社、ニッタ株式会社(出資比率50%/50%)
- 設 立 : 1983年11月 本 社 : 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 ニッタビル TEL(06)6563-1291
- **代表取締役社長**:小森谷和雄
- **主要製品**:半導体デバイスのCMP用消耗資材(パッド、スラリー、バッキング材)及びシリコンウェーハ、LCDガラス基板、 サファイア基板、ハードディスク等の超精密平面研磨用消耗資材(パッド、スラリー、バッキング材)

デュポン・**MCC**株式会社

DuPont-MCC Co., Ltd. (DMC)

- 親 会 社:デュポン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社、三菱ケミカル株式会社(出資比率55%/45%)
 立:1986年5月
- 本 社 :〒 100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー TEL(03)6811-2066

代表取締役社長 : 椙田 知宏

主 要 製 品:メタクリル樹脂強化無機材(アクリル系人工大理石)コーリアン®

デュポン 帝人 アドバンスド ペーパー株式会社

DuPont Teijin Advanced Papers (Japan) Ltd. (DTPJ)

- 親 会 社 :デュポン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社、帝人株式会社(出資比率50%/50%)
- **設 立**:1994年8月
- ★ 社:〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1山王パークタワー TEL(03)5521-2800

代表取締役社長:神川徹

主 要 製 品:メタ・アラミド紙 ノーメックス®紙

旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社

DuPont-Asahi Flash Spun Products Co., Ltd. (DAFS)

- 親 会 社:デュポン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社、旭化成株式会社(出資比率50%/50%)
- **設 立:**1995年3月
- **本 社**:〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー TEL(03)5521-2600
- 代表取締役社長:深須憲哉
- **主 要 製 品**:フラッシュ紡糸不織布タイベック[®]及びその他不織布製品

HDマイクロシステムズ株式会社

HD MicroSystems, Ltd. (HDMS)

- **親 会 社:**HD MicroSystems, L.L.C. (出資比率100%)
- **設立**:1997年8月
- **社**:〒160-0022 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー TEL(03)3868-8121
- 主要製品:半導体及び電子部品用高純度液状ポリイミド材料

デュポン日本製紙パピリア合同会社

DuPont Nippon Paper Papylia Godo Kaisha (DPNP)

- 親 会 社:デュポン・スペシャルティ・プロダクツ株式会社、日本製紙パピリア株式会社(出資比率50%/50%)
- **設 立**:2020年1月
- **社**:〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー
- 職務執行者社長:江原一郎

主 要 製 品:メタ・アラミド紙 ノーメックス[®] 紙



© 2024 DuPont. All rights reserved. DuPont[™], the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with [™], SM or [®] are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted. Nothing contained herein shall be construed as a representation that any recommendations, use or resale of the product or process described herein is permitted and complies with the rules or regulations of any countries, regions, localities, etc., or does not infringe upon patents or other intellectual property rights of third parties.

The information provided herein is based on data DuPont believes to be reliable, to the best of its knowledge and is provided at the request of and without charge to our customers. Accordingly, DuPont does not guarantee or warrant such information and assumes no liability for its use. If this product literature is translated, the original English version will control and DuPont hereby disclaims responsibility for any errors caused by translation. This document is subject to change without further notice.