# 製品・サービス紹介

当社グループは、「人々の豊かな暮らしに役立つ新たな価値の提供」をマテリアリティの一つに設定しています。 日々刻刻と変わる社会のニーズに応え、今後も社会課題解決に貢献する製品・サービスの研究開発を進めてい きます。

各製品名・サービス名の色分けは管轄事業を表しています

●=化学品事業 ●=機能性材料事業 ●=農業化学品事業 ●=ヘルスケア事業 ●=企画本部

## 環境配慮型製品・サービスの提供

#### ● アドブルー®\*1

ディーゼル車の排ガス規制に対応 する浄化システムに使用される高 品位尿素水。



## ● ビーナス® オイルクリーン ● ハイライト®

排水油脂類の分解処理剤。新規微 プール・浄化槽用の殺菌、消毒な 生物により油脂類を強力に分解し て廃棄物を減らします。

どに用いられ社会の環境衛牛に広 く貢献して



## ● 無機コロイド (CCS/CCUS用途)

カーボンニュートラルに向けた用 ノズルの活用 途開発として、CCS (CO2回収・貯 によって、散布 留)や、CCUS (CO2回収・利用・ 作業時間短縮 貯留)用途への取り組みを行って とCO2の削減 います。

## ● ラウンドノズル® ULV5 ラウンドアップ®マックスロード専用

に貢献してい ます。



## ● 二次電池用材料

電池特性や生産性の向上に貢献す るスラリー添加剤LIBSOLVER™ などリチウムイオン電池用材料の 開発を行っています。

## 食料問題への貢献

#### ● グレーシア®

自社開発の殺虫剤であり、幅広い作物害虫に速効的 に作用し、有用昆虫であるミツバチへの影響が少な いなどの特長を有します。



## ● フルララネル (家畜用)

当社が発明したフルララネルは、鶏、牛、羊を対象とし た、家畜用動物薬エグゾルト®\*2の有効成分として使用 されており、家畜の健康維持に貢献しています。



- \*1 アドブルー®は、ドイツ自動車工業会(VDA)の登録商標です。
- \*2 エグゾルト®およびブラベクト®は、Merck & Co., Inc.の子会社である Intervet International B.V. の登録商標です。

## 生活の質の向上への貢献

#### ● ハイライト®

一部グレードが、発展途上国など飲料水の衛生管理 が不十分な地域で、飲料水用殺菌消毒剤の原料とし て規格認証を取得しています。



## ● フルララネル (ペット用)

当社が発明したフルララネルは、イヌ、ネコを対象とし たペット用動物薬、ブラベクト®\*2の有効成分として使用 されています。これらの製品は安全性が高く、ノミ、マ ダニの主要種に対し即効性に優れ、非常に低濃度になっ ても効果を発揮するため、既存製品よりも長く有効性

が持続すると いう優れた特 長を有してい



## スマート社会への貢献

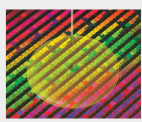
## ● サンエバー®、レイアライン®

ポリイミド樹脂を原料とする液晶配向材で、液晶分 子を一定方向に配列させるために、液晶を挟むガラ スの表面上にコーティングされます。



#### **● ARC**® \*3

半導体リソグラフィー用に開発された反射防止コーティ ング材。フォトレジストの下にコーティングすることに より、基板段差による反射など、露光時に発生するさま ざまなトラブルを解決し、デバイスの不良率を大幅に削 減できます。



## 健康問題への貢献

## ● 医薬品原薬

当社で創製した原薬、ジェネリック原薬および受託 品目 (ファインテック®)を製造し、各製薬メーカー に提供しています。cGMP対応はもとより、その品 質のレベルは高く評価されており、人々の健康維持 に貢献しています。



#### ● 核酸創薬プラットフォーム

当社の核酸創薬プラットフォームは、①修飾核酸MCE、 ②一本鎖へテロ核酸、③独自の配列設計アルゴリズムに より構成され、高い有効性・安全性を有するアンチセン スオリゴ核酸を提供します。

#### ● 細胞培養材料

細胞培養材料「FCeM®シリーズ」は接着細胞の浮遊・ 分散培養を実現し、培養時 の細胞へのストレス・ダメー ジを軽減した培養環境を提 供します。



\*3 ARC®は、Brewer Science, Inc.の登録商標です。

Nissan Chemical Corporation | 45 | Integrated Report 2024 Nissan Chemical Corporation 46 Integrated Report 2024