

## ユニセル株式会社

### 会社概要

社名	ユニセル株式会社 (UNISEL CO., LTD.) <a href="https://www.unisel.co.jp">https://www.unisel.co.jp</a>
設立	1985年3月
資本金	1,000万円
社長	馬場 健二
社員数	70名
所在地	〒740-8511 山口県岩国市日の出町2-1 (帝人岩国事業所内) TEL.0827-22-1151
事業内容	長繊維不織布の製造、販売

### アクセスマップ



在来線でお越しの方へ JR岩国駅東口より、徒歩約10分  
JR岩国駅西口より、タクシー約5分

新幹線でお越しの方へ JR新岩国駅より、タクシー約25分

飛行機でお越しの方へ 岩国錦帯橋空港より、タクシー約5分

## unisel Company Profile

ユニセル(株)は、帝人(株)の不織布事業として、1985年に独立。以来、帝人(株)が開発した独自技術により、各種包装材、車輻用資材、機能資材等、多くのユニークな不織布製品を開発・供給してまいりました。そして現在も、その技術の適用可能性の広さから、新しい特性・機能を備えた新製品の開発を継続しております。

## Heat Sealability Strength

ヒートシール性／強度

■乾燥剤…ユニセル®・メルフィット®

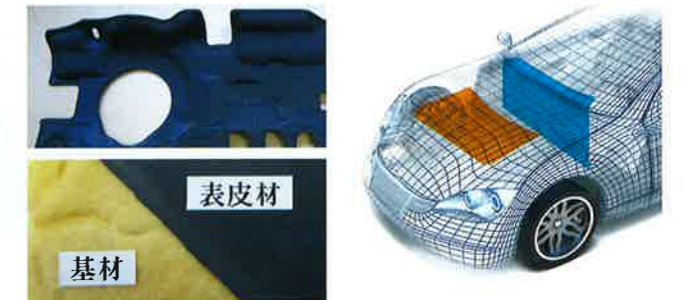


帝人の独自技術から生まれた、  
世界に類を見ない不織布「ユニセル®」。  
多彩なラインナップで  
お客様のニーズに応えます。

## Molded Follow-up Hiding Property Flame Retardant

成型追従性／隠蔽性／難燃性

■車輻・建材…難燃シート

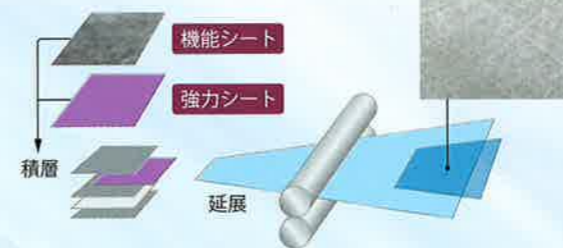


# Only One

### 世界唯一の製法

「ユニセル®」は、テイジンが開発した独自の不織布製造法によって生み出される世界唯一の長繊維不織布です。積層延展法、バーストファイバー法、トウ開繊法という3つの製法を組み合わせることにより、優れたヒートシール性、鮮やかな印刷性、良好な成型追従性、高い吸油性、保温性といった4つの特長を生み出し、多様な用途展開を図っています。

用途に合った不織布をつくる「ユニセル®」の製法



### ユニセル®の特長

#### 優れたヒートシール性

■異なる素材を多層構造で積層

表の印刷面がポリエステル、裏のシール面がポリプロピレンからなる多層構造であるため、片面のみヒートシールが可能な通気性のあるシートが生まれます。

#### 鮮やかな印刷性

■平滑なシート表面の実現

不織布を圧接する時に、凹凸のあるエンボスロールを使用しないため、シート表面が極めて平滑で、細かな文字や柄などをきれいに印刷することが可能です。

#### 優れた成型追従性

■強伸度のタテヨコ比バランスがとれた物性

シート強伸度のタテヨコ比のバランスが取れているため、シート表皮に使用して成型材料と合わせた時の成型追従性に優れ、破れやシワを発生させにくいなど優れた品質を実現します。

#### 高い吸油性・保温性

不織布を構成する繊維が多孔質構造であるため、高い吸油性や保温性を実現します。



## Design Property Printability

意匠性／印刷性

■包材…ユニセル®



## Oil-absorbing

吸油性

■油吸着材…オルソープ®