

DAISHIN

Company Guide



企業理念

社員一人一人がやる気・やりがいを持ち、
お客様に選んでいただけるオンリーワン企業を目指して、
日々の研鑽に励みます。



DAISHIN

会社沿革

- 1961年 1月 ● 東京都に中川工業を創業
- 1961年 1月 ● いすゞ自動車株式会社と取引開始
- 1964年 5月 ● 三菱自動車工業株式会社と取引開始
- 1968年 8月 ● 大伸工業株式会社へ社名変更
- 1968年10月 ● 日産自動車株式会社と取引開始
- 1978年 8月 ● 山形県に株式会社大伸を設立
- 1989年 5月 ● 株式会社ホンダアクセスを通じて本田技研工業株式会社へのOEM供給を開始
- 1990年 9月 ● マレーシアにNakagawa Rubber Industries Sdn. Bhd.(マレーシア工場)を設立
- 1997年 3月 ● 蘇州東伸汽車地毯有限公司(中国工場)を設立
- 2001年 6月 ● マレーシアにNakagawa Automotive Carpets Sdn. Bhd.を設立
- 2001年 6月 ● 豊田通商株式会社を通じてトヨタ自動車株式会社へのOEM供給を開始
- 2006年 2月 ● 埼玉県に日高事業所を新設
- 2008年 2月 ● 中国工場を拡張
- 2011年 2月 ● マレーシア工場を拡張
- 2012年 4月 ● 足立区鹿浜へ本社移転
- 2013年 7月 ● Daishin Asia Pacific Co., Ltd.(タイ工場)を設立
- 2013年12月 ● 株式会社大伸を大伸工業株式会社へ吸収合併
- 2024年 2月 ● 蘇州大伸汽車脚垫有限公司(中国工場)を設立

会社名 大伸工業株式会社
所在地 〒123-0864 東京都足立区鹿浜3丁目27番18号
TEL: 03-3853-6521 FAX: 03-3853-6546

設立 1968年8月

資本金 10,000,000円

事業内容 純正カーマットの製造・販売

取締役 取締役会長 中川 恒靖
代表取締役社長 中川 利一
取締役 早川 結花

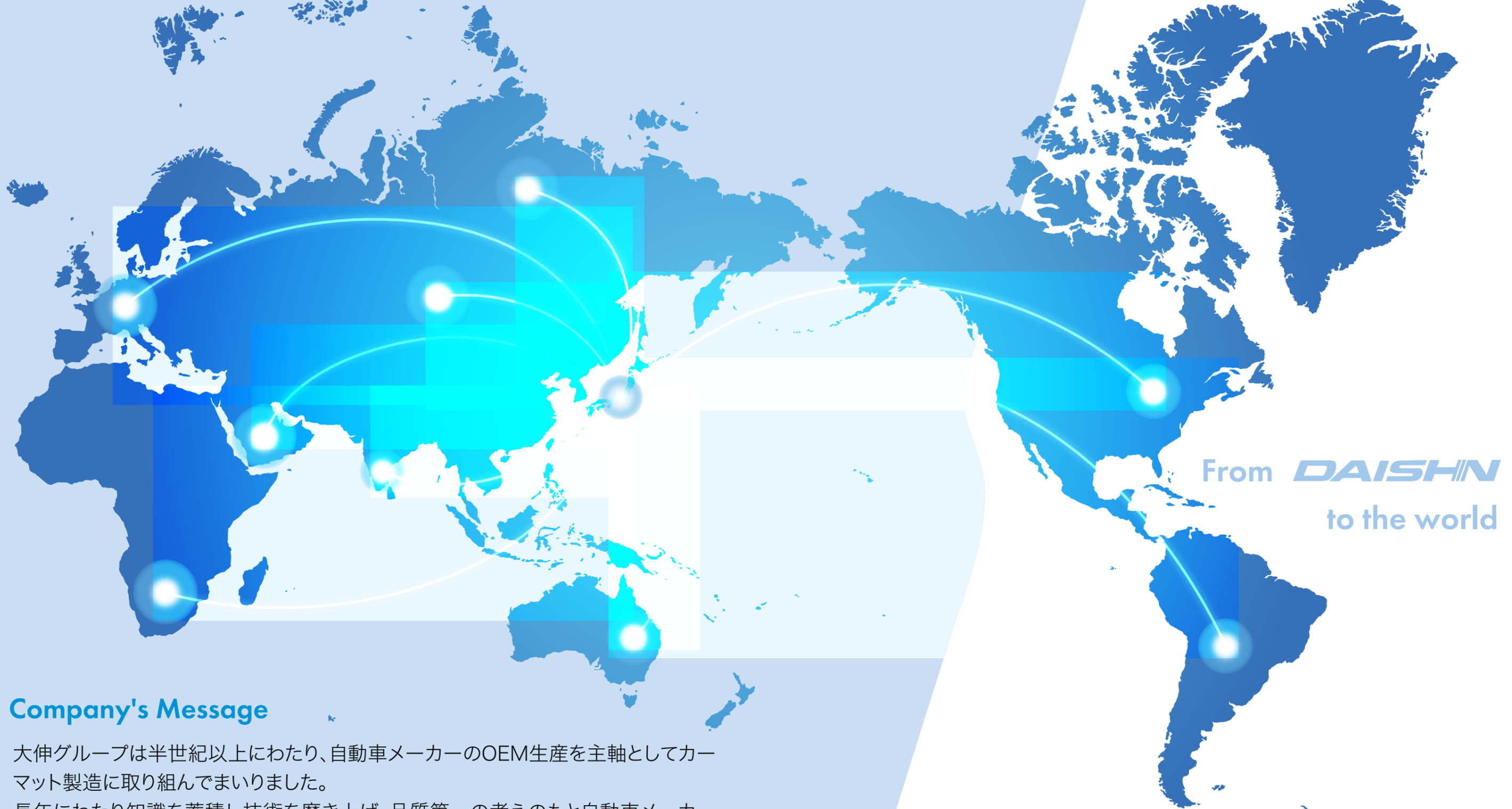
従業員数 47名(本社15名・日高事業所8名・山形工場24名)

主な取引先(順不同) いすゞA&S株式会社、株式会社岡田製作所、豊田通商株式会社、
日産自動車株式会社、株式会社ホンダアクセス、株式会社すぎはら、
三菱自動車工業株式会社、三菱ふそうトラック・バス株式会社

DAISHIN

HEADQUARTER





From **DAISHIN**
to the world

Company's Message

大伸グループは半世紀以上にわたり、自動車メーカーのOEM生産を主軸としてカーマット製造に取り組んでまいりました。

長年にわたり知識を蓄積し技術を磨き上げ、品質第一の考えのもと自動車メーカーからの厳しい要求水準をクリアした製品を世界中の自動車ユーザーの足元へお届けし続けています。

カーマット生産のための素材を知り尽くし、それを熟練した技術で加工する一貫通貫の生産を、マレーシア・中国・タイに位置する大伸グループ工場において採用することで、高品質・低コストの両立を実現しています。

また、日本のみならず世界のお客様の生の声を聞き回り、高い発想力とデザイン力でその要望に応える商品、期待を上回る商品の開発に努めております。

世界中の車の足元へ。

DAISHIN
GREETING



日本

- ① 東京本社
- ② 日高事業所
- ③ 山形工場

主なカーペット原反サプライヤー：
トーア紡マテリアル株式会社、長谷虎紡績株式会社



日高事業所



山形工場

中国

- ④ 蘇州大伸汽車脚墊有限公司



所在地 中国 江蘇省太倉市
設立 2024年2月
資本金 10,000,000中国元
取締役 董事長：中川 利一
 總經理：中川 繁
従業員数 58名
生産能力 90,000㎡/月(縫製能力)
QMS IATF16949 (2025年取得予定)

カーペット原反サプライヤー：
Suzhou Tuntex Fiber & Carpet Co., Ltd.

中国工場

マレーシア

- ⑤ Nakagawa Rubber Industries Sdn.Bhd.



所在地 マレーシア セランゴール州
設立 1990年9月
資本金 2,600,000リンギット
取締役 Chairman：中川恒靖
 Managing Director：中川利一
 Deputy Managing Director：大藤誠
従業員数 260名
生産能力 120,000セット/月
QMS ISO9001 (認証2003), ISO/TS16949 (2006)
 ISO14001 (2008), IATF16949:2016 (2017)
 OHSAS18001 (2008), ISO45001 (2019)
主要取引先 UMW Toyota Motor Sdn. Bhd
 トヨタ自動車株式会社

カーペット原反サプライヤー：Nakagawa Automotive Carpets Sdn. Bhd.

マレーシア工場

関連会社

インドネシア工場

- ⑦ PT Classic Automotive Manufacturing

所在地 インドネシア スラバヤ
設立 2004年2月
資本金 2,400,000USドル
従業員 55名

取締役
 President Director：Sanjeev Bhalla
 Director：Partab Rai
 President Commissioner：Dilip Rupo Chugani
 Commissioner：Kunel S Vasandani
QMS ISO9001:2008 (認証2014)
主要取引先 Toyota Auto Body Indonesia

台湾工場

- ⑧ Singform Enterprise Co., Ltd.

所在地 台湾 嘉義県
設立 1987年
資本金 8,000,000USドル

従業員 85名
QMS ISO14001
 TS16949

タイ

- ⑥ Daishin Asia Pacific Co., Ltd.

所在地 タイ サムットプラカーン県
設立 2013年7月
資本金 100,000,000/バーツ
取締役 President：中川利一
 Director：中川恒靖
 Director：大藤誠
 General Manager：鳥川学

従業員数 40名
QMS ISO9001: 2015 (認証2016),
 ISO14001: 2015 (2016)

主要取引先 トヨタ自動車株式会社、泰国いすゞ自動車

タイ工場

ラバーマットサプライヤー：Thaiyont Rubber 1998 Co., Ltd.



PRODUCT introduction

Rubber Mat

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

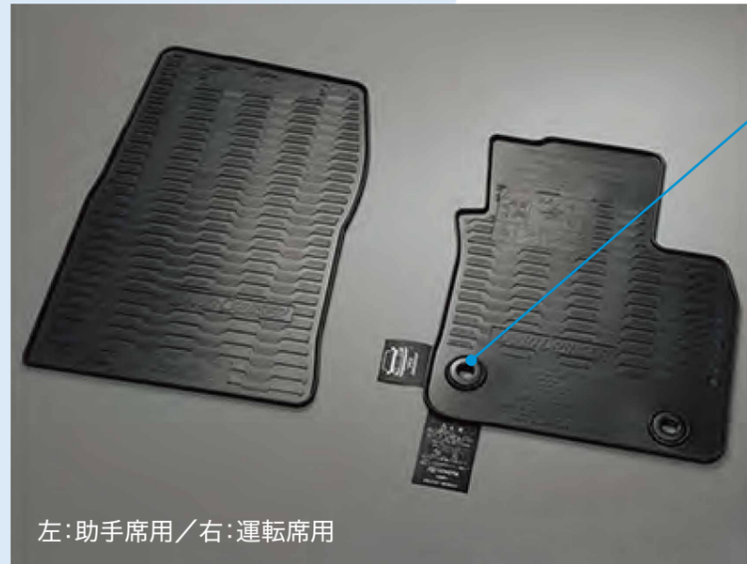
3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

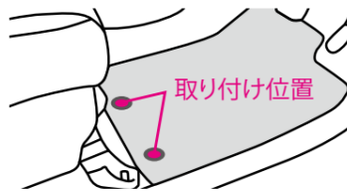
For Various Needs

悪路走行に適したタフなマット Rubber Mat



左:助手席用/右:運転席用

車種に適合した
固定具を装着可能



材質: 合成ラバー(SBR)

雪・雨・泥といった悪条件において欠かせない、防水性・防汚性・耐久性に優れたラバーマット。

素材の知識と加工技術を兼ね備えた大伸グループならではの、ゴム素材の調達から加工までの一気通貫生産により、高品質・低コストを実現。

また、臭気対策にも特化することで他社との差別化を図っています。

Technical Point

カットラインを入れ形状を共用することにより型費を抑えることができます。



Product Features

マット表面の凹面で靴裏の砂・ほこりなどをマット外へ逃しません。

水洗いでサッと落とせるので、お手入れも簡単です。

降雪地帯の走行や海辺でのアクティビティに 3D Rubber Mat



助手席側

運転席側



2列目



Product Features

縁高&車両専用形状で車体フロアへの水や汚れの侵入を防ぎ、車内を清潔に保ちます。

Technical Point

ラバーを立体的に成型するには高度な技術が必要となります。

フロアトレイマット

濡れた小物などを置くのに適した助手席フロアに設置する立体構造マットです。汚れに強く、防水性にも優れています。



濡れた靴などを収納できるので、車内の汚れを防止できます

使用状況に適した素材・製法を展開
Luggage Mat

Rubber Type

製造が困難とされる大きな1枚物のラバーマットを高い技術力で実現しました。過酷なオフロードの多いオーストラリアにおいて、現地ユーザーの要望に応じて追求したその頑強さで人気を博しています。

材質：合成ラバー (SBR)



Product Features

スペアタイヤやスコップなど、重量のあるギアを積載しても車体フロアへダメージや汚れを与えません。



Carpet Type

ラゲッジルームへの傷や汚れを防ぐとともに、車内の静粛性にも貢献します。

材質：ポリプロピレン(表面)、TPS(裏面/ブラック色)

Reversible Type

表はカーペットで高級感を演出、裏はTPS材で高い防水性・防汚性を発揮。状況に応じて1枚のマットで使い分けが可能です。



材質：ナイロン(表面)、TPS(裏面/ブラック色)

Technical Point

カーペット原反から一貫通貫で生産することで、高品質・低コストを実現しています。また、大判マットでは難しい外周オーバーロック縫製の美しい仕上がりには定評があります。



Rubber Mat

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

For Various Needs

Rubber Mat

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

For Various Needs

高品質と低コストの両立を実現 Carpet Mat

Floor Mat Carpet (Front / Rear)

車内に上質感を演出し、静粛性にもつながるカーペットマット。大伸グループが半世紀以上にわたり磨き上げてきたノウハウの結晶とも言えます。加工技術はもちろん、デザイン提案力にも自信があります。



車種に適合した固定具を装着可能



材質: ポリプロピレン(表面)、TPS(裏面/ブラック色)

Product Features

一枚一枚丁寧に作り上げたカーペットマット。複雑な車体の形状にもフィットするように、緻密な開発を経て生産が進められます。

Technical Point 原反から一気通貫で生産することで、品質の担保とコスト低減が可能です。

Floor Mat Carpet (Front / Rear)

耐久性に優れたナイロン素材のマットです。運転席には耐久性に優れたヒールパッドを使用しています。

材質: ナイロン(表面)、PET(裏面/ブラック色)



熟練の技術で足元を演出 Hand Tufted Carpet Mat

熟練したものづくりの技術でカービングを施します。まるで高級絨毯のような華やかさで、車内にラグジュアリー感をもたらします。

材質: ナイロン、PET
目付: 3,000g/m²



ハンドタフト工程

Product Features

- 細い糸・太い糸・箔を巻きつけた金糸などの様々な糸を引き揃えて、大きいサイズで自由に色・柄を表現できます。
- 加工工程においてカービングを施すことで立体的な表現も可能です。



燃費向上に繋がる軽量性 PVC 3D Mat Lightweight

近年、タイをはじめする東南アジアで需要が高まっているPVC製の3Dマット。これまでにない軽量性が特徴で、運転時の燃費向上にもつながる環境にやさしい製品です。

材質：PVC、PET



Product Features

低コストながら凹凸を活かした高級感のあるデザインが可能で、軽量かつ丈夫です。車体からの着脱も容易に行えます。



抜群のメンテナンス性 3D ETC Mat



Product Features

幾何学模様の3D構造で砂や小さなごみをマット内でキャッチし、掃除機を使うことなくマットを外し振り落とすだけで簡単に清掃可能です。



清掃用具を使わず手間なく清掃できるので、世界の掃除の習慣を問わず、誰でも・いつでも車内を清潔にすることができます。

台湾においては高いシェアを占めています。

材質：EVA 発泡体

お手入れ方法



Rubber Mat

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

For Various Needs

Rubber Mat

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

For Various Needs



これまでにないフィット形状と広いカバーエリア
TPE 5D Mat

フットレストからシート下までの広範囲を車体の形状に沿った立体的なカバーリングを実現。車体フロアへの汚れ抑止機能をより向上させた最新型の製品です。



材質：TPE(表面)、XPE(中間層)、PET(裏面)



Product Features

砂や小さなゴミをマット内に留めておくことができるため、車体に装着したまま掃除するだけで車内をクリーンに維持できます。



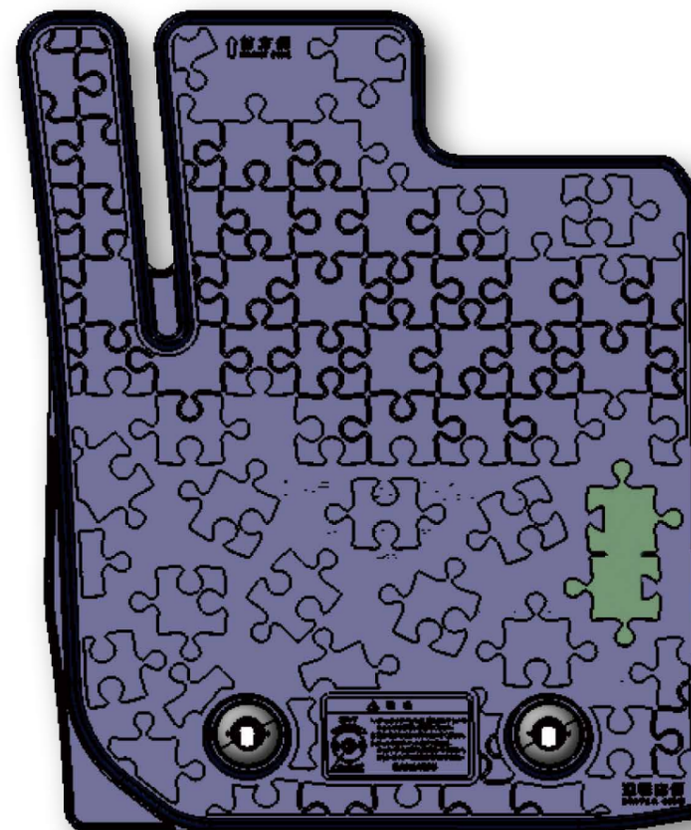
Product Features

3D成型や多様なカラーリングが可能で、お客様のデザイン要望へ柔軟に応じて製品化することができます。

色味やデザインに自由なチョイスを
Injection Mat

インジェクション成型により多様な形やカラーリングへの対応が可能です。クッション性と十分な強度を備えています。

材質：TPS



Rubber Mat

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

For Various Needs

Rubber Mat

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

For Various Needs

Rubber Mat

多様なニーズに対応 For Various Needs

Dog Mat Shaggy Style (Pile length approx. 27mm)

手触りの良い毛足の長いカーペットでワンちゃんが心地よく過ごせるとともに、抜け毛が車内に舞わないようしっかりキャッチすることができます。
ペットと一緒にドライブする飼い主さんには是非おすすめです。また、スタック時の脱出用としてタイヤにかませたり、海遊びの後の靴履き替えに用いたりといった活用方法があります。

材質: PP、TPS



Product Features

愛犬とのドライブ時にシートやフロアに敷いても使用でき、簡単に掃除もできます。

3D Rubber Mat

Luggage Mat

Carpet Mat

Hand Tufted Carpet Mat

PVC 3D Mat Lightweight

3D ETC Mat

TPE 5D Mat

Injection Mat

For Various Needs

Motorcycle Maintenance Mat

マットの上でバイクや自転車のメンテナンスを行うことで、床へのオイル汚れを防ぎ、またパーツや工具を置く際の作業音を抑えることができます。ゴム素材ベースの上に耐久性の高いカーペット生地を採用しています。



材質: ナイロン(表面)、NBR(裏面/耐火性)

Product Features

ベースのゴム素材はオイルなどを通さないため、サーキットやガレージに敷いておくことで床汚れを抑止します。ジェットプリントを採用することで、多様なデザインを反映することができます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

環境と経済にグローバル規模で多大な影響を与える自動車業界の一員として、Environment(環境)・Social(社会)への貢献と、大伸グループとしての成長(Growth)の両立を追求し、SDGsの実現を目指してまいります。

Environment —環境—



- 管理・生産拠点における自然エネルギー電力・LED照明の導入推進
- サステナブル材を用いた製品の開発
- 環境負荷の少ないロジスティクスを選択

Social —社会—



- 多様な視野と素質を持った人材の採用
- 技能や知識を備えた人材の育成
- ワークライフバランスを実現しながら全員が活躍できる職場環境づくりの推進

Growth —成長—



- より安全かつ快適な運転をサポートする製品の開発
- サステナブル材を用いた製品の開発

大伸グループ SDGsに向けた 取り組み

MEMO

Blank lined area for notes.

DAISHIN

To provide Safe and Comfortable
driving to more customers,
we mobilize all available resources to
create High Quality products.