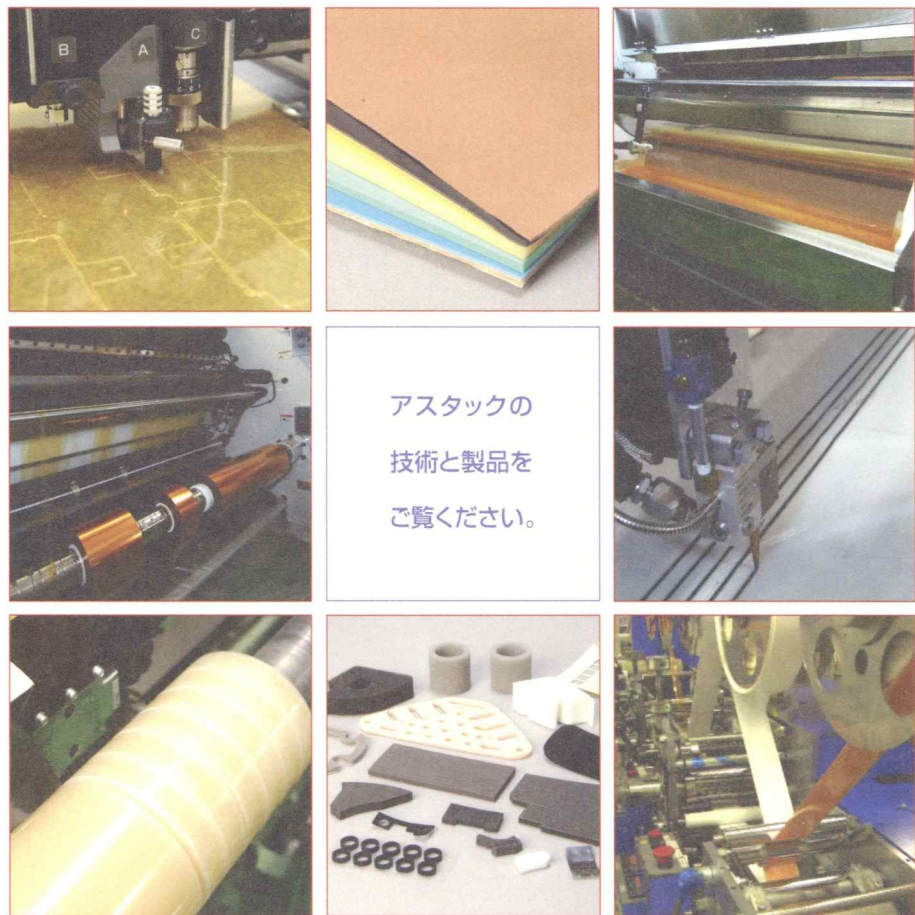
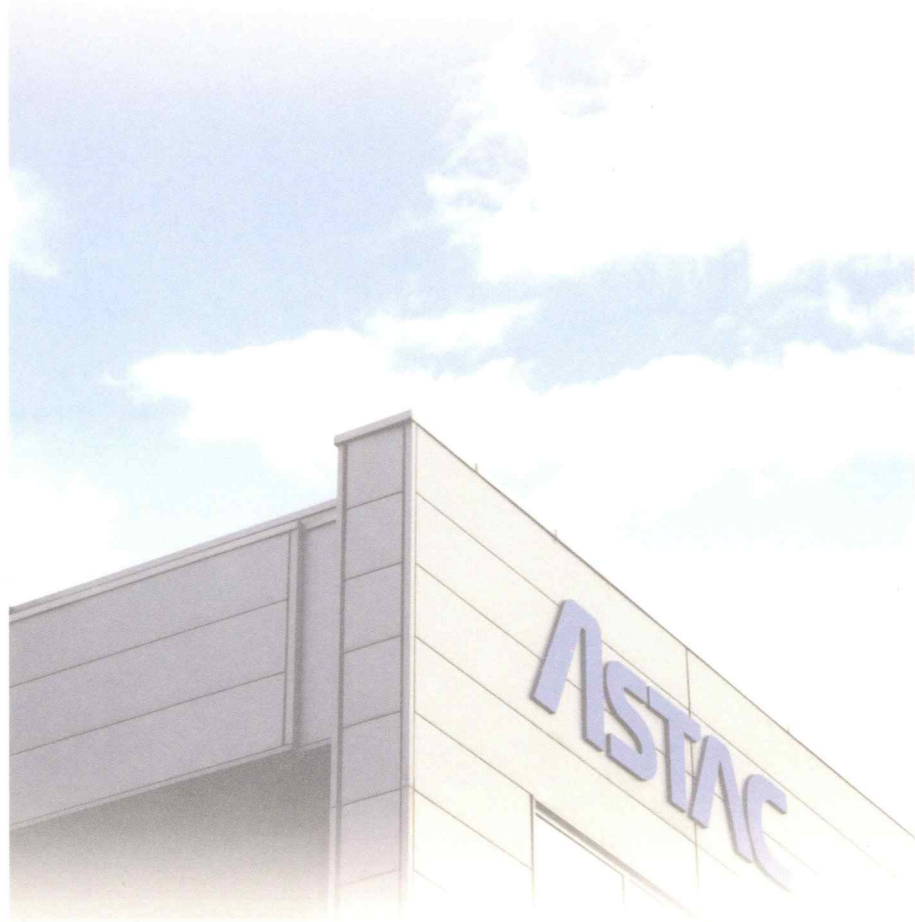


ASTAC





<http://www.astac.co.jp>

Technology of

Coating

Laminating

Cutting

Trimming

Products of

Adhesion parts

Electronics parts

Car parts

Construction parts

I want to be
your best partner

世の中の動き、環境の変化、技術動向をスピーディーに捉え、開発力、提案力を強化しています。お客様の新しいニーズにマッチした製品の提供につとめています。



真空成型機

真空成形、圧空成形、コールドプレス、ヒートプレスにより、様々な材料での成形性を検証し製品開発を行なっています。



吸音率測定装置

素材開発、提案材料の選定に吸音データを測定し評価します。



ヒートプレス機

樹脂中空ボード、フォーム材、樹脂繊維など、熱により形状成形、トリミングを行なっています。

ASTAC

社名	アスタック株式会社
設立	昭和36年5月
代表取締役社長	数田 健
所在地	〒731-3168 広島市安佐南区伴南2丁目5番36号 TEL 082-848-9661 / FAX 082-848-9667
資本金	3千万円
従業員数	70名
事業内容	自動車部品・電子部品の製造、組立、販売
取引銀行	広島銀行、商工中金、広島信用金庫

Asron

社名	アスロン株式会社
設立	昭和59年5月
代表取締役社長	数田 健
所在地	【本社】〒731-3168 広島市安佐南区伴南2丁目5番36号 TEL 082-848-9665 / FAX 082-848-9667
資本金	1千万円
従業員数	20名
事業内容	自動車部品・電子部品の製造、組立、販売 粘着加工品、粘着加工関連材料の仕入販売
取引銀行	広島銀行、広島信用金庫

会社沿革

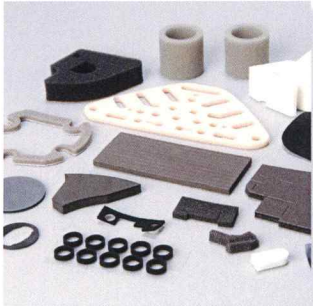
1961. 5	ヒロシ化工有限会社を創業
1984. 5	ヒロシ産業株式会社を設立
1998. 5	ヒロシ化工有限会社をアスタック株式会社に改名
2000. 6	全工場を現在地(広島市安佐南区伴南)に統合移転
2001. 11	ISO9000シリーズ取得
2004. 6	ISO14000シリーズ取得
2005. 6	ヒロシ産業株式会社をアスロン株式会社に改名
2009. 9	粘着ライン溶剤ガス脱臭装置増強
2010. 2	ホットメルト塗工機導入・アッセンブリライン新設
2010. 5	刈谷事務所開設
2010. 7	吸音率測定システム導入
2011. 11	真空圧空成形機導入
2012. 1	名古屋営業所開設(刈谷事務所移転)
2013. 6	ASTAC ASIA (THAILAND) Co.,Ltd 設立

Car Products

自動車用製品

衝撃を吸収する緩衝材や
騒音が外部に漏れるのを防ぐ吸音材、
快適なドライブに欠かせない制振材など、
様々な自動車用パーツで役立っています。

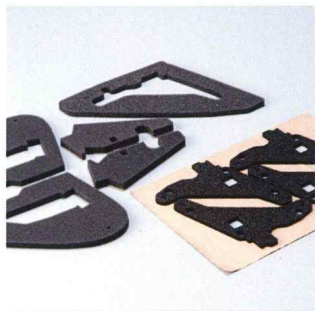
[緩衝材]



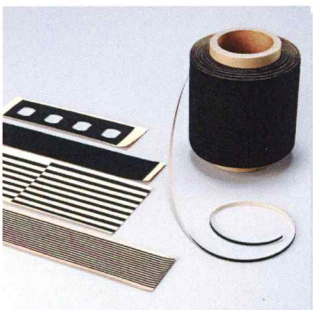
[シール材]



[ドアミラーシール材]



[異音防止テープ]



[ホールカバー]



[成形品]



ユニット納品にも対応し、各種アッセンブリーも実施。

樹脂インジェクション成形品・ゴムインジェクション成形品・真空成形品・ブロー成形品・押し出し成形品などを自社調達。社内生産部品などと組み合わせ、ユニットとしてお客様に提供しています。



■調達加工品

- 樹脂インジェクション成形品
- ゴムインジェクション成形品
- ブロー成形品
- 真空成形品
- 熱プレス品
- 高周波ウェルダー
- 超音波ウェルダー
- NC加工品
- ウォータージェット加工品
- フレームラミネート加工品
- スクリーン印刷品
- 押し出し品(ゴム・樹脂・ゴムスポンジなど)

■アッセンブリー加工品例

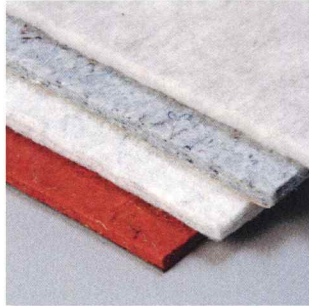
- トランクボード(ブロー成形品+表皮+異音防止テープ)
- シートバックボード(ボード+表皮+PPプレート+ファスナー+クリップ)
- ホールカバー(インジェクション成形品+真空成形品+シール材+押し出しブチル)

Adhesion Products

粘着製品

素材、用途に合わせた粘着剤の選定はもちろん、様々な離型紙の組み合わせや塗工量の調整など、蓄積されたノウハウを駆使し最適の製品を提供します。また、難しいとされるフィルムや発泡素材への塗工も、アスタックの得意技術です。

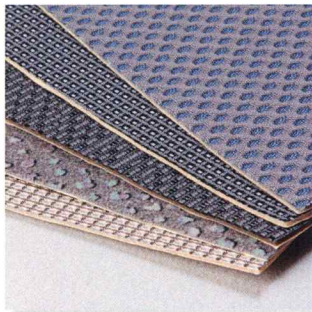
[フェルト]



吸音

防音

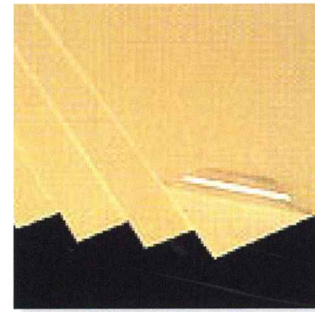
[クロス類]



装飾

緩衝

[PETフィルム]



絶縁

[スパンボンド・
不織布]



異音
防止

緩衝

[スパンボンド・
不織布]



異音
防止

緩衝

[発泡品(ウレタン、
ポリエチレン等)]



吸音

防音

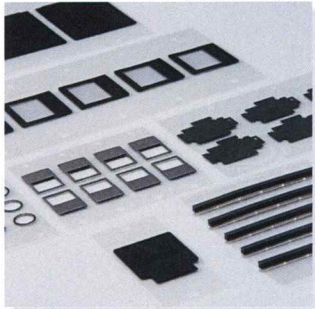
緩衝

Electronics Products

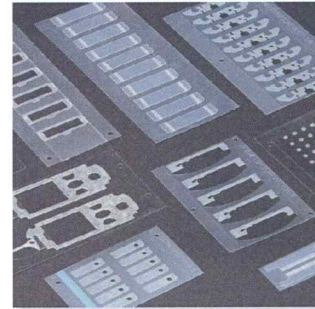
電子関連製品

ますます多機能になっていく電子部品。その内部では、様々な部品固定用両面テープが使用されています。アスタックでは、塵埃防止はもちろん、温度・湿度の変化等にも対応したクリーンルーム内での生産により、厳しい精度が要求される技術分野で、実力を発揮します。

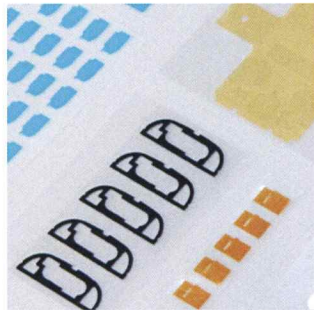
[クッション材]



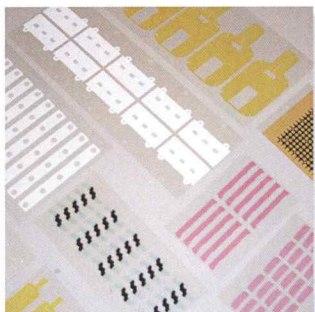
[固定用両面テープ]



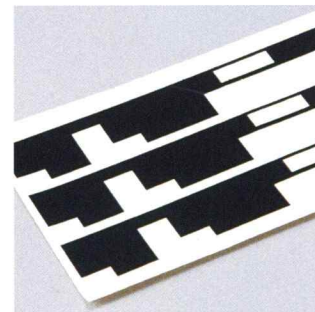
[固定用両面テープ]



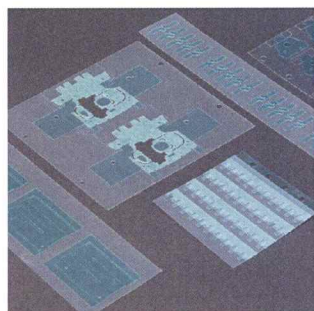
[固定用両面テープ]



[絶縁シート]



[固定用両面テープ]



クリーンルームを完備し、精度を極める生産体制を。

設計値:クラス10,000/実力値:クラス1,000以下

ラミネート機、ロータリーカッター、高速連続プレス機、シートカット機等を
配備し、様々な精密製品の生産に対応しています。

※清浄度を表す「クラス〇〇」とは、1立方フィートの空気中に、
0.5ミクロン以上の微粒子が何個あるかを表します。



ASTAC

アスタック株式会社

〒731-3168 広島市安佐南区伴南2丁目5番36号
TEL 082-848-9661 / FAX 082-848-9667

<http://www.astac.co.jp>