

# JSP

みんなの、あなたの「仲間」。

プラパルインフォメーションの「プラパル」とは、プラスチックとパル(pal)「仲間」をかけた造語です。JSPが多くのプラスチックの仲間をつくり出し社会に役立てていくことを表現しています。

## 企業理念である

「創造的行動力による社会への貢献」のもと、  
独自の技術を基盤とし、独創性の高い製品を開発し提供していきます。

私たちJSPグループは、発泡樹脂メーカーとして、食品包装容器からIT・電子機器関連、自動車部品、土木建築など幅広い分野に包材や保護材、部材などの製品と、付随する様々なサービスをご提供しています。

1962年のポリスチレンペーパーの事業から始まり、世界に先駆けて無架橋発泡ポリエチレンシート(ミラマット®)やビーズ法発泡ポリプロピレンビーズ(ARPRO®)などの独自製品を開発し事業化するなど、その技術と製品のちからで、現在は事業を北米、南米、欧州、中国、韓国、東南アジアなどグローバルに展開しております。

また、発泡樹脂製品の持つ軽量性、省資源性、断熱性、緩衝性、遮音・吸音性等を通じ、環境負荷の低減やCO<sub>2</sub>排出の削減にも貢献しています。

世界には多様な価値観があり、また求められる価値は場所だけではなく、時代によって変化し続けています。



代表取締役社長 大久保 知彦



私たちJSPグループは、その変化の中で、お客様や社会のご要望に向き合い、成すべき事を実行するだけに留まらず、常にチャレンジをしていく決意を持って経営方針を定めました。

「Deliver with WOW!」

これが私たちJSPグループの経営方針です。

- ・ お客様や消費者の皆様に感動をお届けし、
- ・ 株主と地域社会などには満足をお届けし、
- ・ 社員一人ひとりがワクワク感を持って仕事をするので、

真のグローバルサプライヤーとして社会から必要とされる企業を目指してまいります。

企業理念である「創造的行動力による社会への貢献」のもと、独自の技術を基盤とし、独創性の高い製品を開発し提供していきます。これからも、一層のご支援を賜りますよう心よりお願い申し上げます。

企業理念

創造的行動力による  
社会への貢献

経営方針

*Deliver with*  
**WOW!**



3つのコア事業で社会のあらゆるシーンに製品を展開。  
暮らし、産業の明るい未来を彩ります。

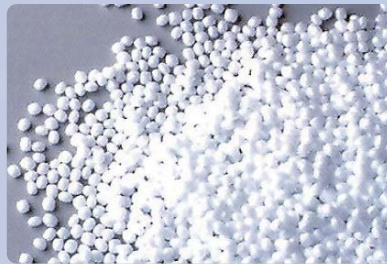
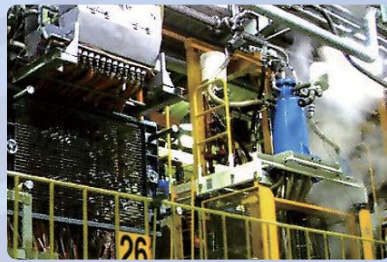
### 押出発泡

押出発泡は押出機の中で樹脂に発泡剤などを混ぜて押し出し、シート、ボード、ネット状の発泡体をつくる製法です。



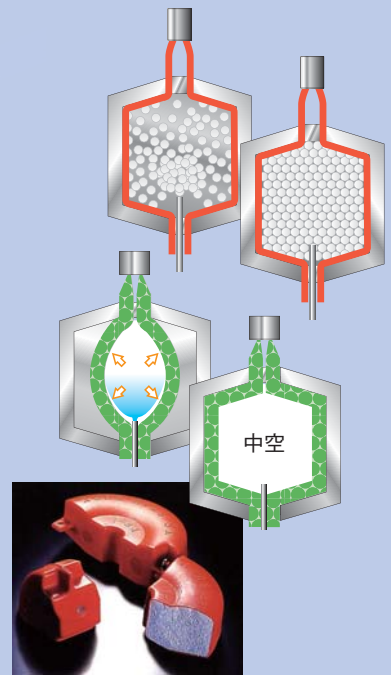
### 型内発泡

型内発泡は原料をビーズ状に発泡させた後、金型内で加熱・成型し、ブロック類をつくる製法です。



### 発泡成形多層成型

外皮付き発泡成形技術や多層成型技術の開発に取り組み、発泡プラスチックのハイブリッド化を推進しています。



# Creatively and Actively Contribute to Society

# JSP

きっとあります！！  
あなたに役立つJSP

農業・水産・畜産

自動車・車両関連

FPD関連保護

緩衝・梱包・物流

広告・宣伝

土木

住宅・建築・養生

食品用容器



食品用容器

ポリスチレンペーパー

- トレー容器
- 即席麺容器
- 弁当容器
- 納豆・冷菓容器
- 菓子ゲス

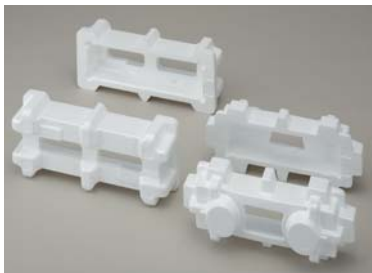


ミラボード®

- 折箱
- 食品台紙



緩衝・梱包・物流



スチロダイア®

エコロダイア®

- 白物家電製品緩衝材

ミラマット®

キャプロン®

- コピー機・ファックス包装材

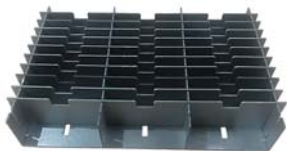
ミラボード®

- リール側材



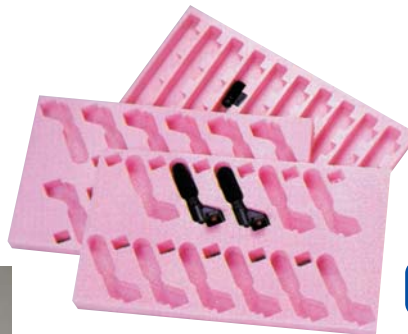
ミラボード® FLEX

- 緩衝仕切材



MLボード

- 養生



ミラプランク®-E  
ミラプランクレイヤー

- 精密輸送ケース

ミラマット®

- コンパクト合紙
- 瓶裏蓋
- 化粧品容器

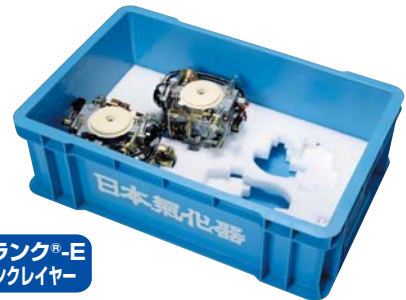
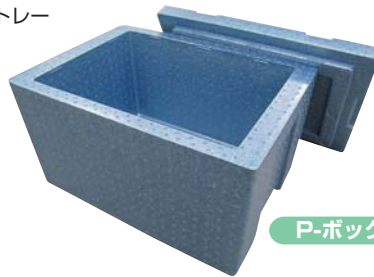
キャプロン®

- 緩衝材



ミラシャイン®

- 化粧品搬送トレー



ポリスチレンペーパー

- 化粧品ゲス材
- 医療品ゲス材

ARPRO®

- 内視鏡ケース



P-ボックス



ARPRO®  
ミラブロック-Bio®  
エルブロック®-E  
エアブロック®

- 特殊パレット
- 生協シッパー
- パレットスパーサー
- コンテナ各種

キャプロン®

- 引越し用梱包材

ミラマット®

- 引越し用梱包材
- カゴ車

Pボード®

ミラボード®

- アルミ緩衝材



ミラプランクレイヤー

- トラックスパーサー



広告・宣伝



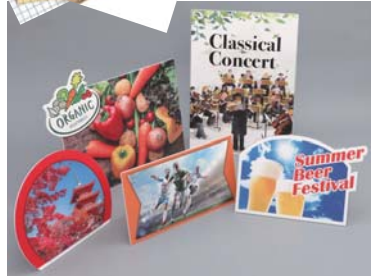
**ミラボード®**

- 建築模型
- 版画、教材
- 店舗什器



**ミラボード®**

- 販促POP
- ディスプレイ、展示会



**アクリエース® (UV印刷メディア)**

- 銘板・雑貨・ディスプレイ



FPD関連保護



**スチロダイア®**

**ARPRO®**  
ミラブロック-Bio®  
エルブロック®-E  
エアブロック

- パソコン緩衝材
- レコーダー・パソコン緩衝材



**アクリエース® (MSシート)**

- 銘板・前面保護板  
反射防止板

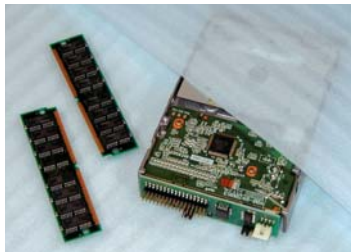
**キャブロン® エース**

**Pマット®**

- 携帯電話トレー

**ミラマット® エース**

- ガラス・液晶パネルの表面保護材
- 電子基盤保護材



**ミラマット®**

- テレビ・レコーダー・エアコン・白モノ製品包装材
- デジタルカメラ・液晶包装材



**ARPRO® エース**

**Pボード®**

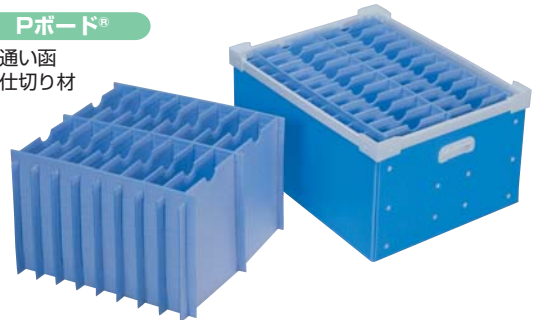
- 液晶パネル間紙材

**ミラスペック**

- 間紙仕切材

**Pボード®**

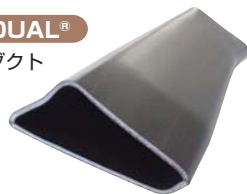
- 通い函
- 仕切り材



自動車・車両関連

**AIRRIDUAL®**

- エアードクト



**ARPRO®**

- バンパーコア材
- シートコア材
- 衝突パッド、ラグボックス等



**ミラマット®**

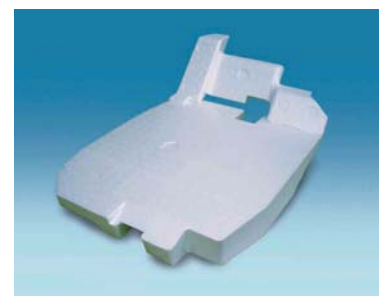
- バンパーカバー
- フェンダーカバー
- ホイールカバー
- サンバイザーカバー

**ミラフォーム®**

- 冷凍車両用断熱材
- 船舶断熱材

**スチロダイア®**

- フロアスペーサ





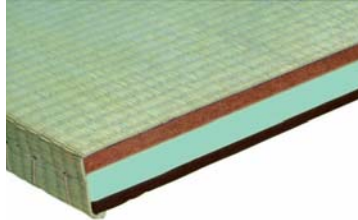
**ミラフォーム®**

- 壁・床用断熱材
- 屋根用断熱材
- 蓄熱槽
- 置芯材
- 冷凍倉庫断熱材



**ミラフォーム® H(ラムダ)**

- 次世代型断熱材



**ミライト®ボード**

- 畳用補強材

**ミラマット®**

- 建築養生シート
- 畳用スリップ防止シート



**スチロディア®**

- 断熱材



**割付断熱工法**

- 木造床・壁・屋根断熱材



**J-スリット®**

- 耐震スリット材



**ミラストィック®**

**Pボード®**

- 建築養生材
- ハツリカバー

**ARPRO®**  
ミラブロック-Bio®  
エルブロック®-E  
ミラブロック

- 屋上緑化用排水材
- コンクリート目地材
- パーテーション
- 湧水断熱パネル
- 防振材
- 吸音材

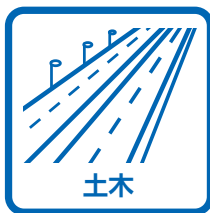
**ミラブロック®-E**

- 目地材



**ARPRO®**  
ミラブロック-Bio®  
エルブロック®-E

- 透水ブロック



**ミラマット®**

- ダム養生シート
- オイルフェンス
- トンネル用シート
- 養生シート



**スチロディア®ブロック**

- 軟弱地盤対策

**COREDUAL®**

- ミラロード®
- 敷板



**J-ウォールブロック**

- 軽量壁面材付ブロック





**スチロダイア®**  
**エコロダイア®**

- 魚箱
- 野菜箱



**Pマット®**  
● 果実用包装材



- ポリスチレンペーパー®**
- フルーツマクラ
  - 桃・梨バック

**ミラマット®**  
**ミラネット®**

- 果実用包装材
- 根切マット
- 鮮魚下敷
- ハウス用保温シート



- ミラフォーム®**
- 畜鶏舎の保温
  - ハウス内の保温



- ミラダン®**  
**ワンパット®**
- 果実用包装材



- ミラマット®**
- 冷菓用保冷袋
  - 冷食用上敷・中敷
  - 菓子上敷・中敷
  - 食肉用上敷・合紙
  - 鮮度保持（袋・箱）



- キャブロン®**
- 冷食用上敷・中敷
  - 菓子上敷・中敷



- ARPRO®**  
**ミラブロック-Bio®**  
**エルブロック®-E**
- スノコ
  - フロート

etc.

その他

- PEPP®**
- ノイズソーバー
  - 吸音材



- COREDUAL®**
- フロート
  - ユニットバス天井



- ヒートボール®GR**
- 給湯器用断熱材



- アクリエース®**  
(DSチェッカー・モール)
- ドア
  - 家具
  - 照明カバー



- ミラボード®**
- 水耕パネル

- ミラマット®**
- 花保護材
  - 霜防止シート

- ミラストイック®**
- 緩衝材
  - 浮輪

- キャブロン®**
- フロントマスク

- ミラマット®**

- バスマット
- 食器棚シート
- スリッパ中敷
- フロントマスク
- 凍結防止カバー
- レジャーマット
- 体育マット
- キャンピングマット

## ポリスチレンペーパー

ポリスチレンに無数の独立気泡を形成させながら、シート状に連続押出製造した成形用シート。

- 防水性 ●断熱性 ●軽量性 ●成形性 ●防湿性

## ミラボード®・ミラボード®FLEX

ポリスチレンに無数の独立気泡を形成させながら、板状に連続押出製造したもの。

- 軽量性 ●防湿性 ●断熱性 ●緩衝性 ●加工性

## スチロダイア®

発泡剤を含浸させた一般的な発泡性ポリスチレンビーズ。

- 防水性 ●断熱性 ●軽量性 ●成形性 ●緩衝性 ●防湿性

## エコロダイア®

市場回収ポリスチレン樹脂を20%以上含有し、スチロダイアと同様の発泡性・成形加工性・物性を保持。

- 防水性 ●断熱性 ●軽量性 ●成形性 ●緩衝性 ●防湿性

## エレンポール®NEO

当社の所有するポリマーアロイ、発泡剤含浸技術により開発した発泡性ポリエチレン/ポリスチレン複合ビーズです。

- 柔軟性 ●耐衝撃性

## ヒートポール®GR

発泡剤を含浸させた耐熱性・耐油性に優れた発泡性ポリスチレン系ビーズ。

- 耐熱性 ●耐油性 ●防水性 ●断熱性 ●軽量性 ●成形性 ●緩衝性 ●防湿性

## クリアポール®

砂型中の中空形状の成型品に溶融した金属を流し込み、熱分解させて中空形状の金属成型品を得る発泡性ポリスチレン系ビーズ。

- 熱分解性 ●剛性

## HIMETREN®

独自の重合技術により開発した分岐構造を持つ超高溶融張力のポリスチレンです。

- 歪み硬化性 ●加工性

## アクリエース®

厚さ0.8~8.0mmの各種樹脂ソリッドシートで、三種五層までの多層押出が可能です。

- 透明性 ●耐候性 ●剛性 ●寸法安定性 ●印刷加工性

## Pボード(ピーボード®)

ポリプロピレンを当社独自の連続押出製法で製造した板状発泡製品。

- 軽量性 ●加工性 ●緩衝性 ●耐水性 ●持続性帯電防止

## ミラマット®

ポリエチレンに無数の独立気泡を形成させながらシート状に連続押出した高発泡シート。

- 緩衝性 ●断熱性 ●防湿性 ●耐油性 ●柔軟性 ●軽量性 ●保温保冷性

## キャブロン®

ポリエチレンを二層フィルム状に押し出し、そのフィルム内に空気を粒状に封じ込めたエアパブルシート。

- 緩衝性 ●柔軟性 ●耐水性 ●耐油性

## ミラプランク®-E

ポリエチレンの特性を生かしつつ、無数の独立気泡を形成させながら板状に押出した発泡体。積層品にミラプランクレイヤーがあります。

- 緩衝性 ●断熱性 ●加工性 ●耐衝撃性 ●耐久性

## ミラスティック®

発泡ポリエチレンの異形押出製品で、多方面な用途に活用可能です。

- 耐衝撃性 ●緩衝性 ●耐久性 ●加工性

## P-マット(ピーマット®)

当社が独自に開発した発泡技術によって連続押出製造される高発泡ポリプロピレンシート。

- 緩衝性 ●断熱性 ●耐油性

## MLボード

リサイクル原料を使用し独自の多層化技術にて製造したプラスチックボードで環境配慮型製品。JSP独自の片面ノンスリップ品もあります。

- 耐圧縮性 ●耐久性 ●耐衝撃性 ●耐水性 ●ノンスリップ性

## ARPRO®

ポリプロピレンを原料とするビーズを発泡し、型内成型法によって、目的とした形状に成形した発泡製品。

- 緩衝性 ●断熱性 ●耐熱性 ●浮揚性 ●耐薬品性 ●軽量性

## ミラブロック-Bio®・エルブロック®-E・ミラブロック®

ポリエチレンを原料とするビーズを発泡し、型内成型法によって目的とした形状に成形した発泡製品。エルブロック®-Eは分子構造の違うポリエチレンを使用、帯電防止機能があります。

- 緩衝性 ●断熱性 ●耐熱性 ●浮揚性 ●耐薬品性 ●軽量性

## エアブロック®

ビーズ法型内成形発泡体。ポリプロピレンの剛性とポリエチレンの緩衝性を併せ持ち、帯電防止機能も付加したオリジナル新素材です。

- 緩衝性 ●耐久性 ●耐油性 ●耐薬品性

## ミラフォーム®・ミラフォーム®Λ(ラムダ)

ポリスチレンを主原料とした押出法による板状発泡製品で、本体を構成する無数の独立気泡が、優れた断熱性能を発揮。

- 断熱性 ●防水性 ●軽量性 ●施工性

## COREDUAL®

ブロー成型と発泡ビーズ成型をひとつの金型で同時に行なうことにより、高強度、高断熱に優れた成形品が一工程で製造できます。

- 高強度 ●軽量性 ●断熱性

## AIRRIDUAL®

ブローする樹脂そのものを発泡させ、中空発泡体、中実発泡体、表皮を持つ発泡体等、多彩な成形品が一工程で製造できます。

- 断熱性 ●軽量性 ●高強度

## ミラシャイン®

オレフィンとポリスチレン系の複合シートに持続性帯電防止機能を加えた成形用シート。

- 持続性帯電防止性 ●成形性 ●緩衝性 ●軽量性

## 興味をもっただけなら、お気軽にご連絡ください。

お電話はお近くの本社・各営業所へ。各製品の担当グループに直接おかけください。

本 社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-2(新日石ビル)

### 生活資材事業部

ポリスチレンペーパー シートグループ ☎03-6212-6332 FAX.03-6212-6335

ミラボード ボードグループ ☎03-6212-6337 FAX.03-6212-6339

### 産業資材事業部

Pボード ミラマット キャブロン Pマット ミラスティック ミラブランク-E アクリエース 産業資材部 ☎03-6212-6343 FAX.03-6212-6349

### 建築土木資材事業部

ミラフォーム ミラフォームΛ(ラムダ) J-スリット 建築資材担当 ☎03-6212-6362 FAX.03-6212-6369

ミラフォーム ミラフォームΛ(ラムダ) 割付断熱工法 ミライトボード 住宅資材担当 ☎03-6212-6363 FAX.03-6212-6369

スチロダイアブロック J-ウォールブロック 東日本土木資材グループ ☎03-6212-6364 FAX.03-6212-6369

### 高機能材事業部

ARPRO スチロダイア AIRRIDUAL 自動車資材部 ☎03-6212-6354 FAX.03-6212-6359

ARPRO ミラブロック-Bio エルブロック-E エアブロック 発泡ポリオレフィンビーズ 機能材部 ☎03-6212-6356 FAX.03-6212-6357

COREDUAL AIRRIDUAL ミラブロック ARPRO 特販部 ☎03-6212-6382 FAX.03-6212-6389

### EPS事業部

スチロダイア エコロダイア エレンボールNEO ヒートボールGR クリアボール HIMETREN EPS部 ☎03-6212-6372 FAX.03-6212-6379

札幌営業所 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1(サンメモリアビル)

Pボード	ミラマット	キャブロン	Pマット	ミラストティック	ミラブランク-E	生活資材/産業資材グループ	☎ 011-231-2681	FAX.011-231-7850
ミラフォーム	ミラフォームΛ(ラムダ)	割付断熱工法	ミライトボード	J-スリット		札幌建材土木グループ	☎ 011-231-2681	FAX.011-231-7850
			スチロダイアブロック	J-ウォールブロック				

仙台営業所 〒980-0811 仙台市青葉区一番町2-4-1(青葉通パークビルディング)

Pボード	ミラマット	キャブロン	Pマット	ミラストティック	ミラブランク-E	産業資材グループ	☎ 022-262-3271	FAX.022-266-9583
ミラフォーム	ミラフォームΛ(ラムダ)	割付断熱工法	ミライトボード	J-スリット		建 材 グ ル ー プ	☎ 022-262-3271	FAX.022-266-9583
			スチロダイアブロック	J-ウォールブロック		東日本土木資材グループ	☎ 022-262-3271	FAX.022-266-9583

名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦3-4-6(桜通大津第一生命ビル)

Pボード	ミラマット	キャブロン	Pマット	ミラストティック	ミラブランク-E	産業資材グループ	☎ 052-962-3225	FAX.052-962-3252
ミラフォーム	ミラフォームΛ(ラムダ)	割付断熱工法	ミライトボード	J-スリット		建 材 グ ル ー プ	☎ 052-962-3225	FAX.052-962-3252
			スチロダイアブロック	J-ウォールブロック		東日本土木資材グループ	☎ 052-962-3225	FAX.052-962-3252
			ARPRO	スチロダイア	AIRRIDUAL	自動車資材グループ	☎ 052-962-3225	FAX.052-962-3252

大阪営業所 〒541-0053 大阪市中央区本町1-6-16(いちご堺筋本町ビル)

Pボード	ミラマット	キャブロン	Pマット	ミラストティック	ミラブランク-E	産業資材グループ	☎ 06-6264-7902	FAX.06-6264-7912		
ミラフォーム	ミラフォームΛ(ラムダ)	割付断熱工法	ミライトボード	J-スリット		建 材 グ ル ー プ	☎ 06-6264-7903	FAX.06-6264-7913		
			スチロダイアブロック	J-ウォールブロック		西日本土木資材グループ	☎ 06-6264-7906	FAX.06-6264-7913		
			ARPRO	ミラブロック-Bio	エルブロック-E	エアブロック	発泡ポリオレフィンビーズ	機能材グループ	☎ 06-6264-7908	FAX.06-6264-7915

福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-12-17(オフィスニューガイア博多駅前ビル)

Pボード	ミラマット	キャブロン	Pマット	ミラストティック	ミラブランク-E	産業資材グループ	☎ 092-411-6854	FAX.092-474-1796
ミラフォーム	ミラフォームΛ(ラムダ)	割付断熱工法	ミライトボード	J-スリット		建 材 グ ル ー プ	☎ 092-411-6863	FAX.092-474-2706
			スチロダイアブロック	J-ウォールブロック		西日本土木資材グループ	☎ 092-411-6854	FAX.092-474-1796

# 株式会社 JSP [www.co-jsp.co.jp](http://www.co-jsp.co.jp)



社 名 株式会社JSP(登記社名:株式会社ジェイエスピー)  
 所 在 地 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-2(新日石ビル)  
 設 立 1962年(昭和37年)1月  
 資 本 金 101億28百万円  
 決 算 期 3月  
 上 場 市 場 東京証券取引所 プライム市場 (証券コード:7942)  
 事 業 内 容 発泡樹脂、その他合成樹脂製品の製造販売及び輸出、土木・建築工事の設計・請負及び管理

JSPは、グローバル No.1 サプライヤーへの飛躍を目指して、  
 発泡事業の海外展開を推進しています。

