



東京国際フォーラム

設営サービス 製作物カタログ







環境に配慮した商品対応可

2023.1.19



CONTENTS

～ 目次 ～


イベントサイン

頁	商品名
1	ホールA柱バナー
2	ホールE入口看板
 3	演台カバー
 4	マキシマ立て看板
 5	受付カウンターサイン
 6	バックパネル（ボードタイプ）

誘導サイン

頁	商品名
 7	スタンドサイン
 8	B1ポスターサイン

吊り看板

頁	商品名
 9～11	吊り看板

【注意事項】

ご発注には、ご利用規模、施設、期間等によりお受け出来ない事もございますので、詳しくは営業担当までお尋ねください。

 環境に配慮した商品対応可

ホールA柱バナー

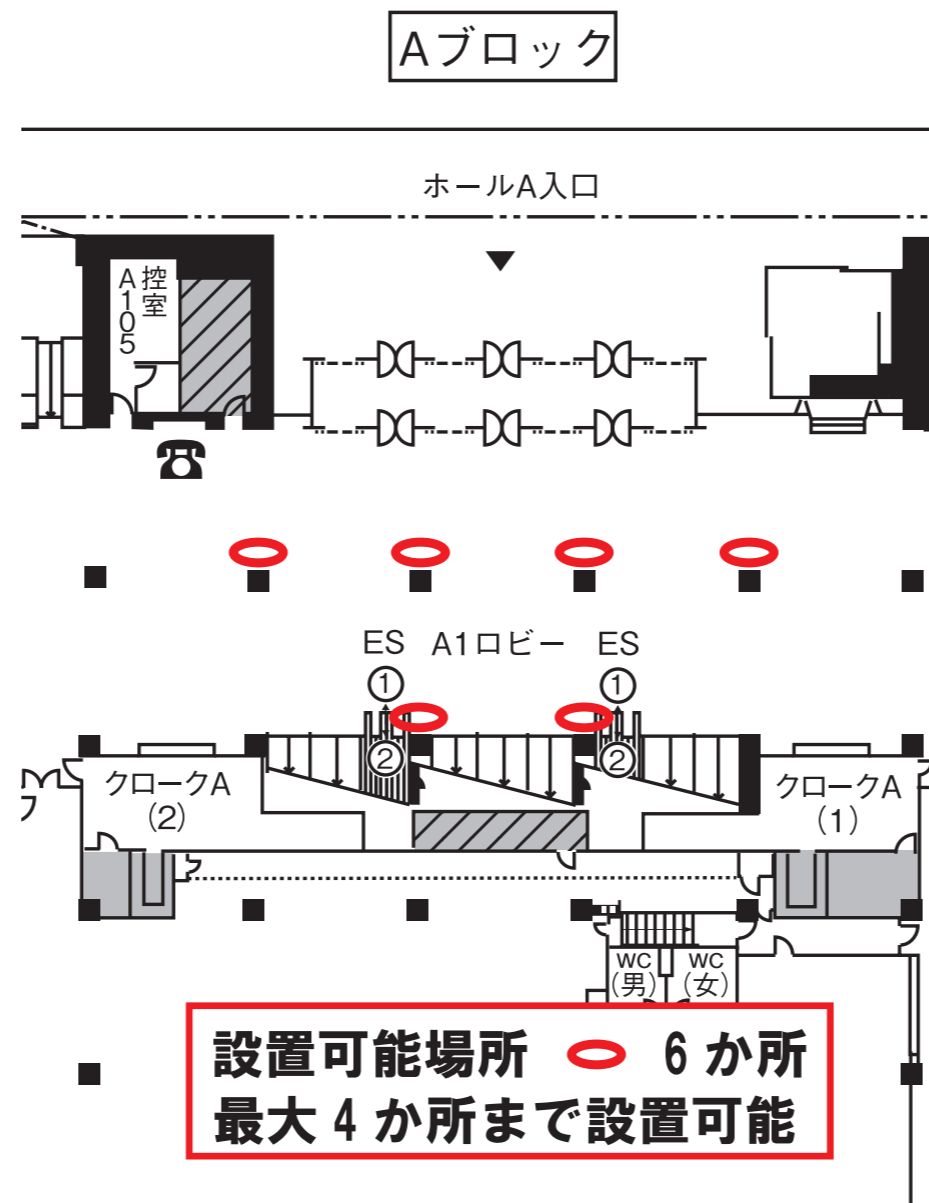
製作イメージ

サイズ：W5000×H10000

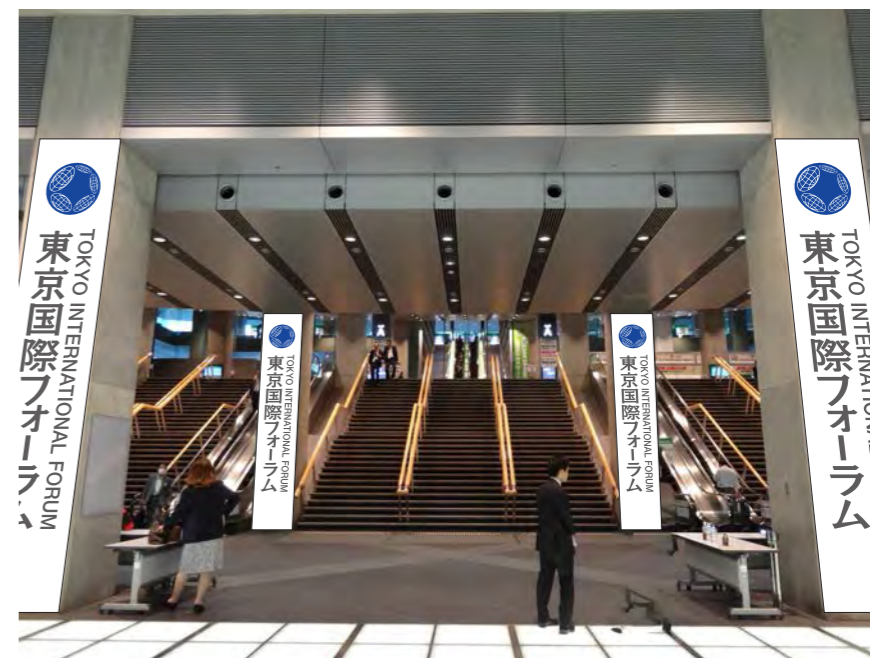
素材：ターポリン



配置図



設置イメージ



(4か所設置)



(2か所設置)

ホールE入口看板

製作イメージ

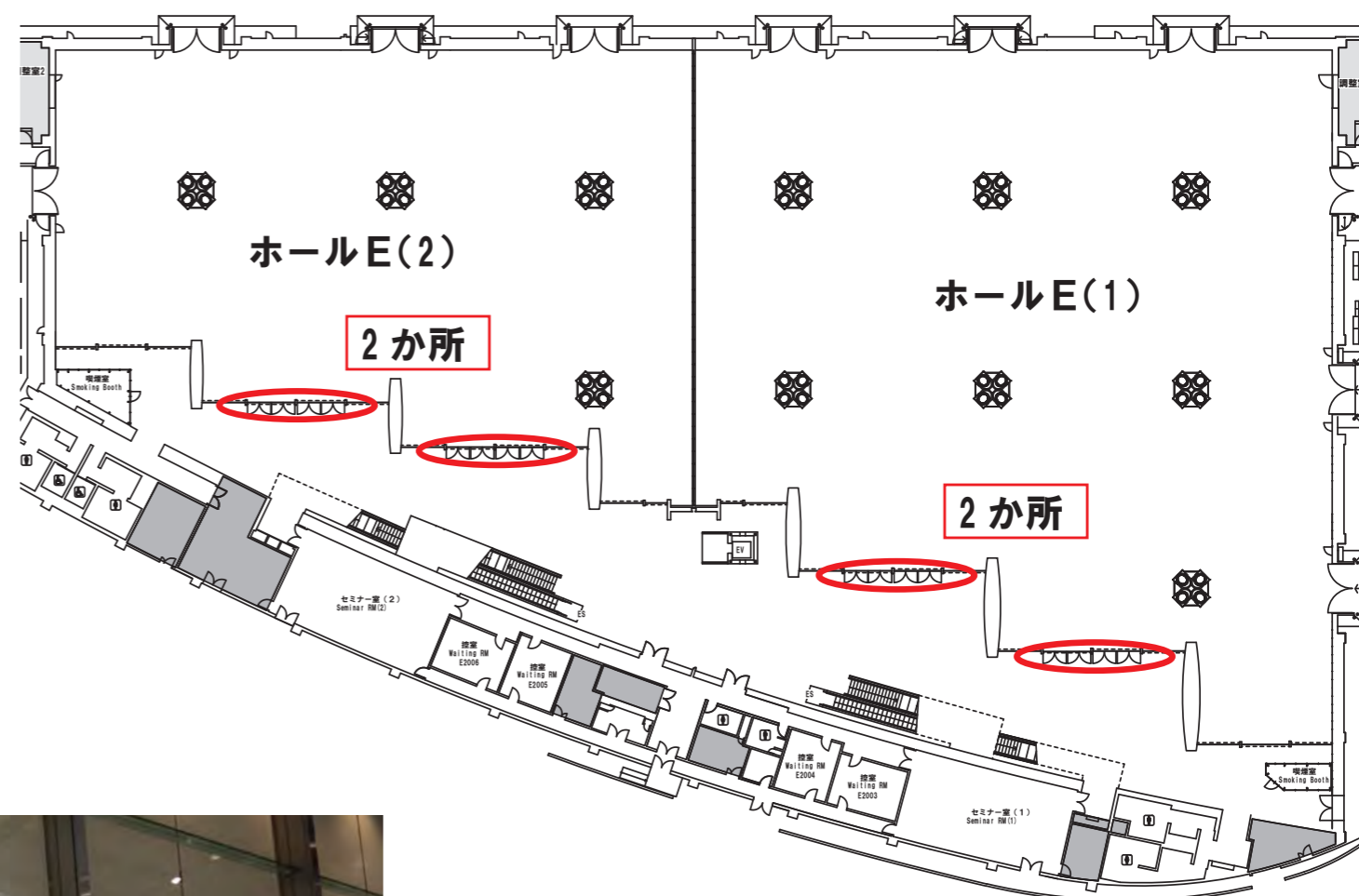
サイズ：W9000×H1500

素材：ターポリン



東京国際フォーラム
TOKYO INTERNATIONAL FORUM

配置図



**ホールE(1)(2)
各2か所 / 計4か所設置可能**

設置イメージ





製作イメージ

サイズ：演台(大)・(中)・(小)

※詳細サイズは各ホールで違いますのでお問い合わせください

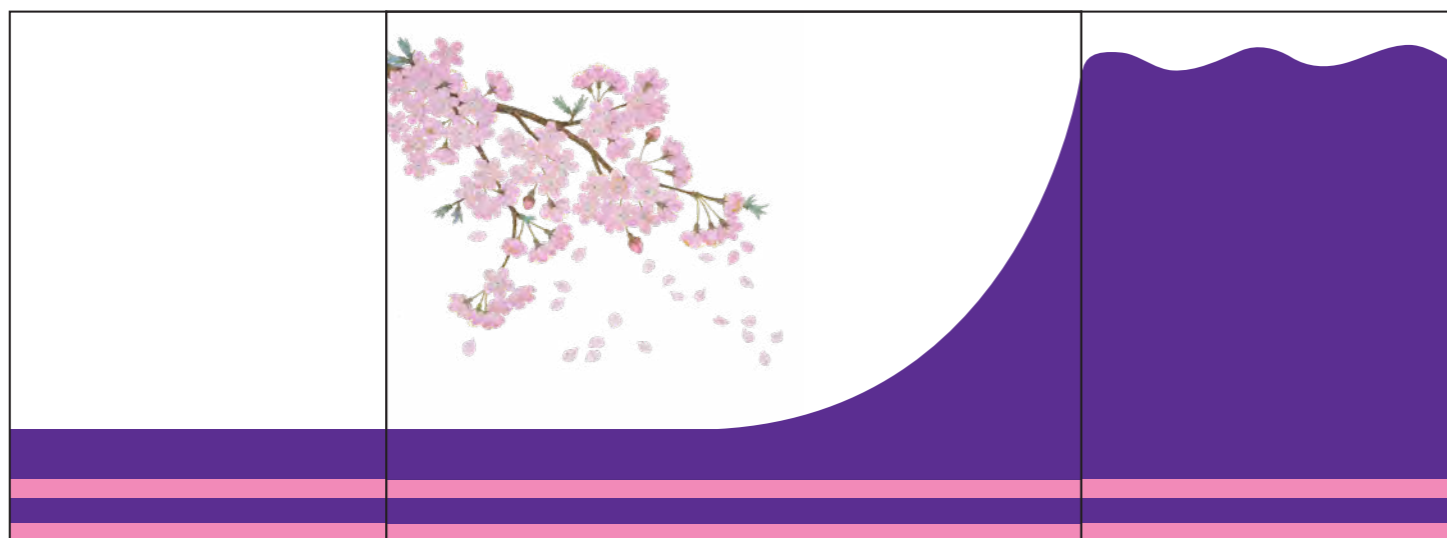
素材：スチレンボード

ホール B7 用 演台(中)

W650×H915

W1200×H915

W650×H915



設置イメージ



ホール D5 / 演台(中)



ホール B7 / 演台(中)

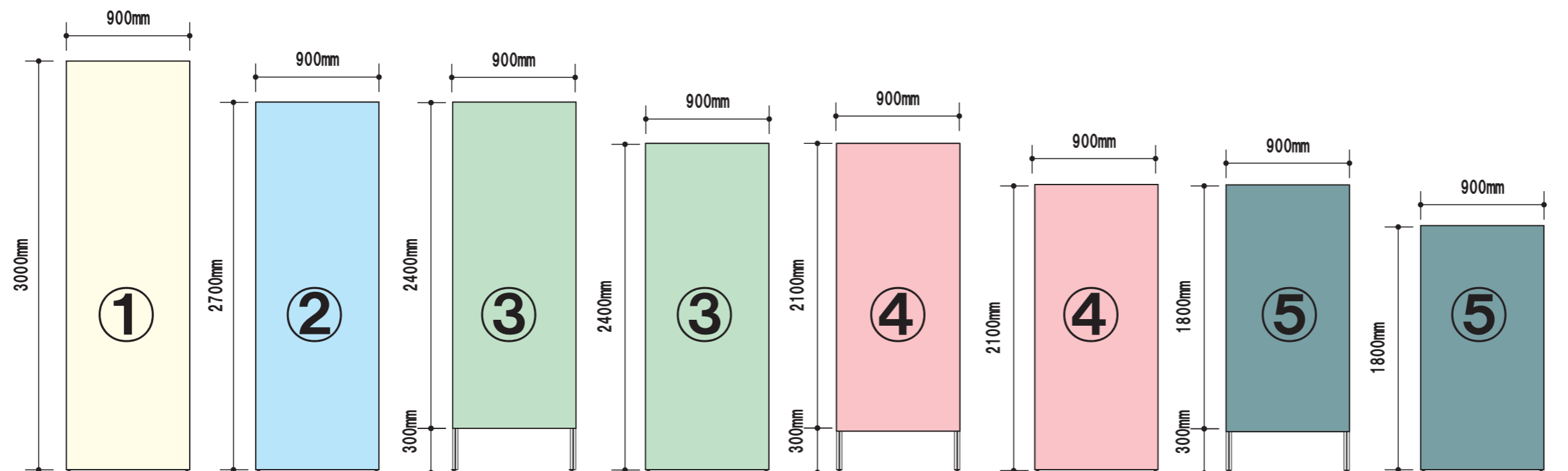


マキシマ立て看板

製作イメージ

サイズ：①W900×H3000、②W900×H2700、③W900×H2400、④W900×H2100、⑤W900×H1800

素材：スチレンボード



ベースは 40角マキシマ等を使用

設置イメージ



④W900×H2100



①W900×H3000



④W900×H2100+H300 足付



受付カウンターサイン

製作イメージ

サイズ：①W1400×H162
②W1550×H900

素 材：スチレンボード又は多孔シート

①W1400×H162

 TOKYO INTERNATIONAL FORUM

②W1400×H162

TOKYO INTERNATIONAL FORUM

設置イメージ



バックパネル（ボードタイプ）



製作イメージ

サイズ：ご希望に合わせて製作
素材：スチレンボード

W7200×H2400



設置イメージ

W7200×H2400



W3600×H2100



W3600×H2100

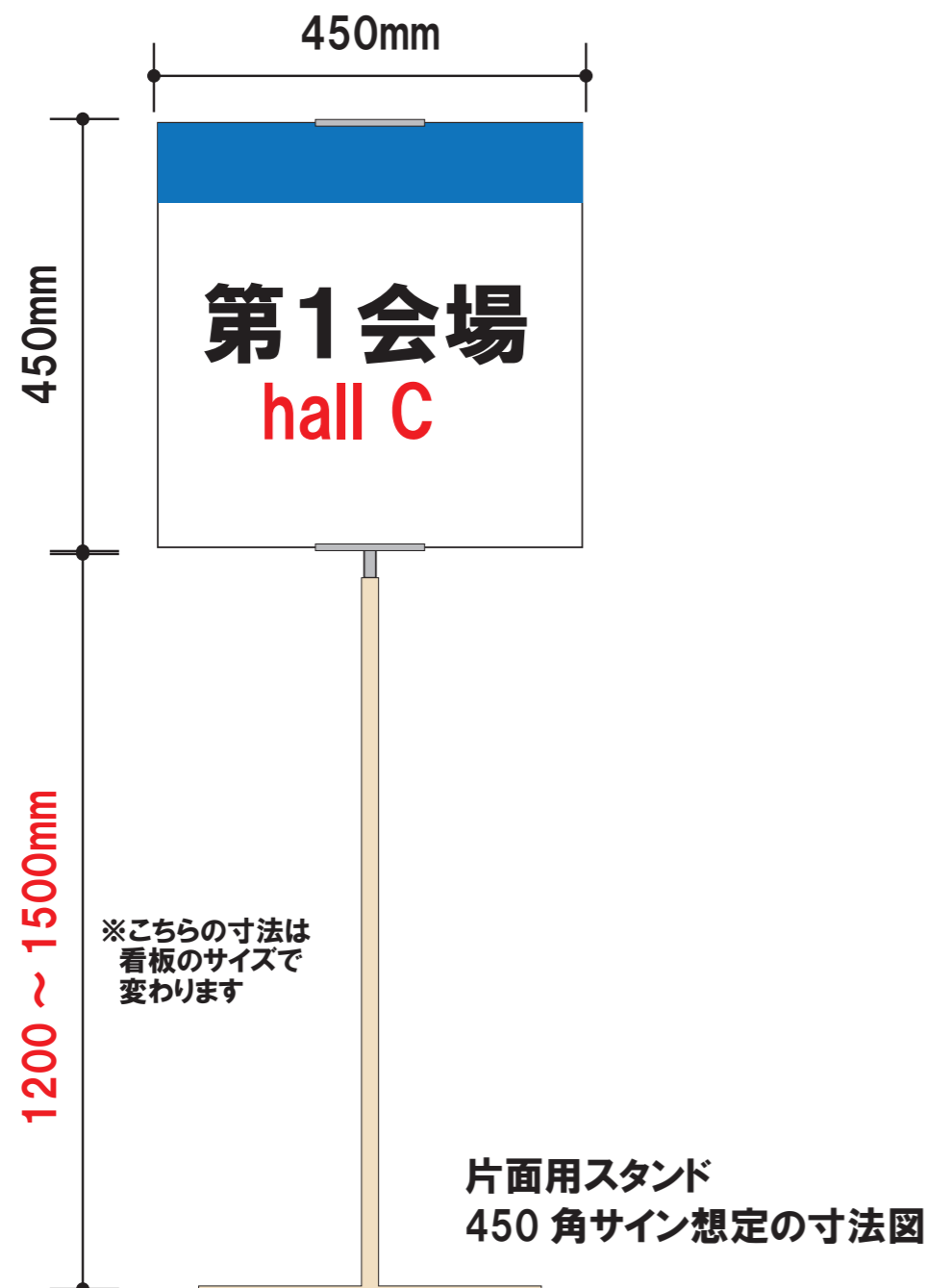




製作イメージ

サイズ： 450×450、600×600、600×900
片面・両面選択可能

素材： スチレンボード



設置箇所

各所指定位置のみ設置可能

設置イメージ



片面用スタンド



両面用スタンド





製作イメージ

サイズ： W728×H1030

素材： 紙焼き



ベースはB1 キャスター

設置箇所

各所指定位置のみ設置可能

設置イメージ



吊り看板

吊り看板

製作イメージ

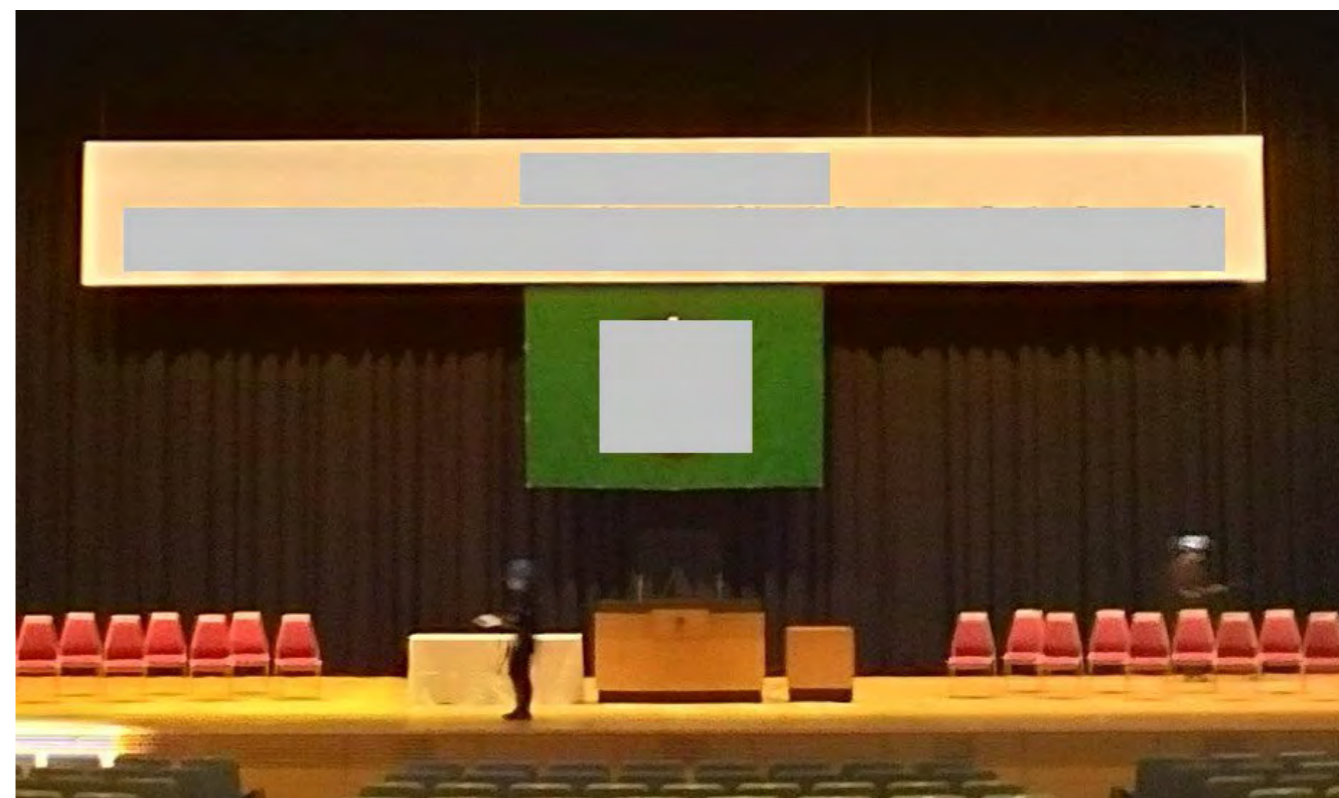
サイズ：W15000×H1800（ホールA対応）

素材：スチレンボード

料金（税込） ログあり 276,100
 ログなし 212,300

素材：NOAJX Rm+FD-L3004G/M
 +エシカルパネルW

料金（税込） ログあり 594,000
 ログなし 445,500



製作イメージ

サイズ：W12000×H1500（ホールA、C対応）

素材：スチレンボード

料金（税込） ログあり 215,050
 ログなし 166,100

素材：NOAJX Rm+FD-L3004G/M
 +エシカルパネルW

料金（税込） ログあり 396,000
 ログなし 297,000



吊り看板

吊り看板

製作イメージ

サイズ：W9000×H1200（ホールA, C, B7全面对応）

素材：スチレンボード

料金（税込） ログあり 116,600
 ログなし 89,100

素材：NOAJX Rm+FD-L3004G/M
 +エシカルパネルW

料金（税込） ログあり 237,600
 ログなし 178,200



製作イメージ

サイズ：W7200×H900（ホールB7半面, B5全面, C対応）

素材：スチレンボード

料金（税込） ログあり 84,700
 ログなし 65,450

素材：NOAJX Rm+FD-L3004G/M
 +エシカルパネルW

料金（税込） ログあり 142,560
 ログなし 106,920



吊り看板

吊り看板

製作イメージ

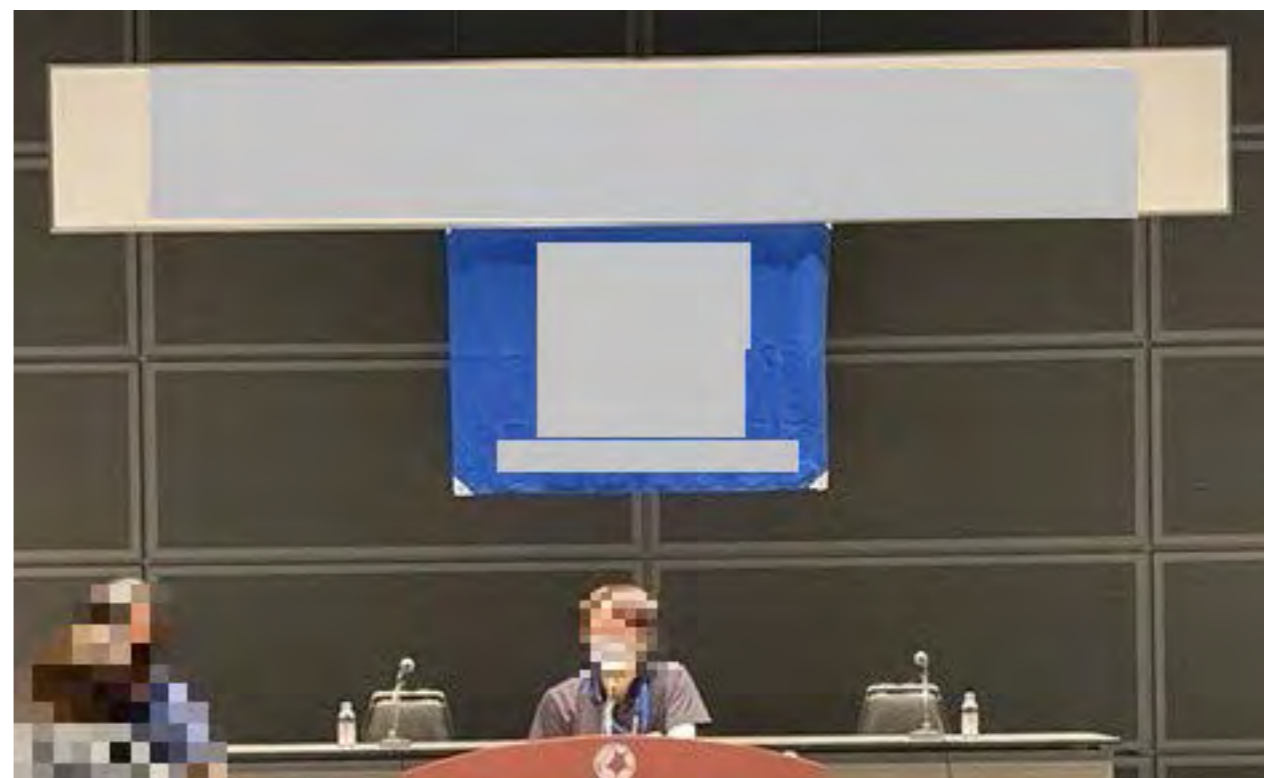
サイズ：W5400×H750（ホールB 5 全面，D 7 対応）

素 材：スチレンボード

料金（税込）	ロゴあり	84,700
	ロゴなし	61,050

素 材：NOAJX Rm+FD-L 3004G/M
+エシカルパネルW

料金（税込）	ロゴあり	89,100
	ロゴなし	67,100



製作イメージ

サイズ：W4500×H600（ホールD 7，D 5，D 1 対応）

素 材：スチレンボード

料金（税込）	ロゴあり	81,400
	ロゴなし	47,850

素 材：NOAJX Rm+FD-L 3004G/M
+エシカルパネルW

料金（税込）	ロゴあり	59,400
	ロゴなし	44,550



料金一覧

(税込)

イベントサイン							
頁	商品名	規格・詳細	製作費	設営・撤去費	使用料	合計	備考
1	ホールA柱バナー	4か所設置	264,000	242,000		506,000	
	ホールA柱バナー	2か所設置	132,000	176,000		308,000	
2	ホールE入口看板	1か所	275,000			275,000	最大4か所あり
3	演台カバー	大サイズ 1台	38,500			38,500	
	演台カバー	環境配慮対応 大サイズ 1台	77,000			77,000	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	演台カバー	中サイズ 1台	33,000			33,000	
	演台カバー	環境配慮対応 中サイズ 1台	63,800			63,800	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	演台カバー	小サイズ 1台	27,500			27,500	
	演台カバー	環境配慮対応 小サイズ 1台	50,600			50,600	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
4	マキシマ立て看板	①W900×H3000 1台	38,500			38,500	
	マキシマ立て看板	環境配慮対応 ①W900×H3000 1台	79,200			79,200	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	マキシマ立て看板	②W900×H2700 1台	34,100			34,100	
	マキシマ立て看板	環境配慮対応 ②W900×H2700 1台	69,300			69,300	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	マキシマ立て看板	③W900×H2400 1台	30,800			30,800	
	マキシマ立て看板	環境配慮対応 ③W900×H2400 1台	62,700			62,700	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	マキシマ立て看板	④W900×H2100 1台	27,500			27,500	
	マキシマ立て看板	環境配慮対応 ④W900×H2100 1台	56,100			56,100	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	マキシマ立て看板	⑤W900×H1800 1台	23,100			23,100	
マキシマ立て看板	環境配慮対応 ⑤W900×H1800 1台	47,850			47,850	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)	
5	受付カウンターサイン	①W1400×H162 1台 (パラペット)	3,300			3,300	※多孔シート
	受付カウンターサイン	②W1550×H900 1台 (腰部分)	16,500			16,500	
	受付カウンターサイン	環境配慮対応 ②W1550×H900 1台 (腰部分)	30,800			30,800	仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
6	バックパネル	①W7200×H2400 1式	137,500	49,500		187,000	
	バックパネル	環境配慮対応 ①W7200×H2400 1式	324,500	49,500		374,000	
	バックパネル	②W3600×H2100 1式	55,000	20,000		75,000	サイズは希望に合わせて提案可能
	バックパネル	環境配慮対応 ②W3600×H2100 1式	135,000	20,000		155,000	
誘導サイン							
頁	商品名	規格・詳細	製作費				備考
7	スタンドサイン	1台	4,400～				※サイズにより価格変動あり
	スタンドサイン	環境配慮対応 1台	6,600～				仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
8	B1ポスターサイン	1枚	9,900				
	B1ポスターサイン	環境配慮対応 1枚	18,150				仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
吊り看板							
頁	商品名	規格・詳細	製作費				備考
9	吊り看板 ホールA	W15000 x H1800	276,100	ロゴ無し 212,300			
	吊り看板 ホールA	環境配慮対応 W15000 x H1800	594,000	ロゴ無し 445,500			仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	吊り看板 ホールA・C	W12000 x H1500	215,050	ロゴ無し 166,100			
	吊り看板 ホールA・C	環境配慮対応 W12000 x H1500	396,000	ロゴ無し 297,000			仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
10	吊り看板 ホールA・C・B7 (全面)	W9000 x H1200	116,600	ロゴ無し 89,100			
	吊り看板 ホールA・C・B7 (全面)	環境配慮対応 W9000 x H1200	237,600	ロゴ無し 178,200			仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	吊り看板 ホールB7半面・B5全面・C	W7200 x H900	84,700	ロゴ無し 65,450			
	吊り看板 ホールB7半面・B5全面・C	環境配慮対応 W7200 x H900	142,560	ロゴ無し 106,920			仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
11	吊り看板 ホールB5全面・D7	W5400 x H750	84,700	ロゴ無し 81,050			
	吊り看板 ホールB5全面・D7	環境配慮対応 W5400 x H750	89,100	ロゴ無し 67,100			仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)
	吊り看板 ホールD7・D5・D1	W4500 x H600	81,400	ロゴ無し 47,850			
	吊り看板 ホールD7・D5・D1	環境配慮対応 W4500 x H600	59,400	ロゴ無し 44,550			仕様素材 NOAJX Rm+FD-L3004G/M+エシカルパネルW (リサイクル可)

2023年1月現在

※サインの設置には条件があります
 ※イベントサインのデザインは事前確認が必要となります
 ※料金は目安になります。別途、設置費・運搬費がかかる場合があります
 ※原稿作成・デザイン作成に別途費用が必要な場合があります

環境配慮対応素材

Recoボード

Recoボードは、グループ会社のプラスチック容器メーカー・(株)アクタが開発・製造したPS(ポリスチレン)ボードです。使用済みパネルや、容器を生産する過程で出る端材を原料として使用した完全リサイクル・環境配慮型のパネルです。

これまで使い捨てるしかなかったパネルの完全リサイクルが可能となりました。Recoボードは、展示会や売り場ディスプレイの廃棄物をなくし、循環型社会の実現に貢献しています。

Recoボードは、パネル to パネルのリサイクルを実現した環境対応型スチレンボードとして、令和2年度 経済産業省 産業技術環境局長賞の受賞をはじめ、海洋プラスチックゴミ問題の解決に向けて環境省が推進するプラスチックスマートキャンペーンにいち早く参加するなど、各方面で有効性が注目されています。



令和2年度
資源循環技術・システム表彰
経済産業省産業技術環境局長賞



パネルtoパネルリサイクルを実現した
環境対応型ポリスチレンボードの開発と
その印刷・販売・回収システム
エーシーシステムサービス株式会社



認定番号: 第1610501号・第1610502号



私たちは、持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

循環のイメージ



Recoボードのリサイクルイメージ



Recoボードを使用した販促パネル（例）

Recoボードは、直接ボードに印刷をする関係上、サイズに限度があります。

リサイクルパネルの為、製作に時間を要します。製作枚数により日数が変わりますので、詳細サイズ製作日数は、お問い合わせ下さい。

詳細価格は、出力可能サイズと共に、お問い合わせください。

※参考価格

450X450	1枚	7,920	※発注枚数により価格が下がる場合があります
600X600	1枚	8,140	※発注枚数により価格が下がる場合があります
600X900	1枚	8,800	※発注枚数により価格が下がる場合があります
B1サイズ	1枚	728X1030 10,780	

※別途配送費（搬入・搬出）がかかります。

※ 株式会社東京国際フォーラムでは、自主事業（LFJ・丸の内キッズジャンボリー他）に於いて、2015年よりRecoボードを使用し誘導サインの一部を作成しています。

環境配慮対応素材

SNO-M0001M < NOALX™ >

■ ノンアルミ複合板NOALX™ (ノアルクス)

● NOALX™

└ NOALX™ Rm アルミ複合板リサイクルメディア

1 製品概要

人を傷つけない、地球にやさしい。
NOALX™
Non-Aluminium Composite Panel

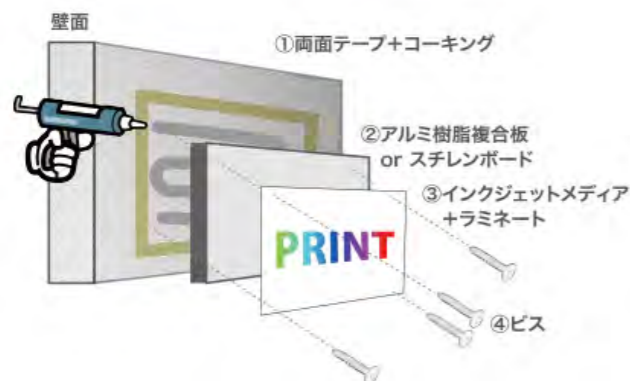


2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、
CO₂排出量の削減が急務です。

通常、一般的なサインは板状のベース材に、塩ビシートやメディアを貼って製作しますが、いつものサインを**NOALX™**に変えるだけで、製造・廃棄および輸送時のCO₂排出量を大幅に削減可能です。また、軽くなやかに落下リスクが少なく、地震や台風などの自然災害にも安心・安全なサイン素材です。

一般的なサインとNOALX™の構造比較

【通常製作サイン】



【NOALX™の場合】



2 製品特徴

point

1 落下リスク大幅削減

伸縮や反りが少なく、
重量はアルミ複合板の1/4以下!!



point

2 短時間で超易施工

用途や期間に応じて、
両面テープやビスだけで設置可能



point

3 物流コスト・CO₂削減

小さく丸めて大量に運べ、
簡易梱包でも破損の心配なし



point

4 引張強さはアルミ複合板以上

強風下でも裂けずに安全、
屋外でも錆びず腐食もなし



point

5 下地の影響を受けない

完全遮光で厚さ0.5mm。
粗面や既存のサインの上にも



point

6 継ぎ目のない長尺サイン

最長30mまで継ぎ目のない、
美しいサインで意匠性バツグン!!



point

7 ゴミの大幅削減

ベース材を使用していないので、
製作・撤去後のゴミが1/10以下に



point

8 サーマルリサイクルが可能

RPF (リサイクル固形燃料) の
原料としてもリサイクル可能!!



point

9 プラスチックスマートに貢献

埋め立てせずに燃料として、
再利用でき海洋プラスチックゴミ削減に貢献



point

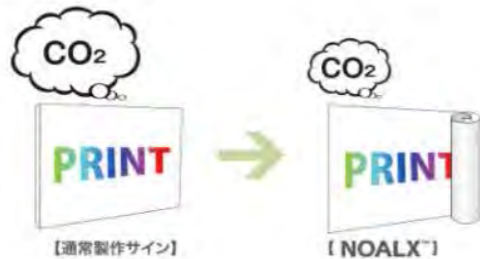
10 SDGsの8つの目標に取り組む



1 CO₂大幅削減



* **NOALX™** で製作されたサインと従来のベース材を使用したサインとでは、燃焼時のCO₂を35~65%以上も削減できると見込んでおり、環境負荷低減に貢献することが可能です。



* アルミ複合板を使用したサインならわずか10㎡、スチレンボードを使用したサインなら20㎡を**NOALX™**に変えるだけで、杉の木2本/年が吸収するのと同等のCO₂を削減できます。

二酸化炭素削減効果「杉の木換算」

下記サイン種別(10㎡使用)における燃焼時のCO₂発生量は

- ① **NOALX™**+PETラミネート=14,990g
- ② アルミ樹脂複合板(発泡品)
3mm+PVCメディア/PVCラミネート=43,870g

となり、①のほうが28,880gの二酸化炭素減となる。

※杉の木1本(50年杉で高さ約20~30m)当たり、1年間に平均して約14kgのCO₂を吸収するとして試算すると、28,880g = 約28kg = 杉の木約2本分の削減効果となる。

* **NOALX™** はサーマルリサイクル可能な素材なので、設置した各自治体でリサイクルが可能です。

* また、塩素を一切含まないため、RPF(リサイクル固形燃料)の原料としてもリサイクルすることができます。

品番	RPF	等級	A
----	-----	----	---

※石炭並の高発熱量を持つRPF

RPFペレット(粉砕及び固形化現象)

※**サーマルリサイクル**: 廃棄物の処理の際に発生する熱を、エネルギーとして回収して利用すること。
 ※**RPF**: 廃棄物由来の紙、プラスチックなどを主原料として、圧縮成形、押出成形などによって固形化した燃料
 ※**等級A**: 石炭並みの高発熱量をもつRPF

NOALX™ 環境負荷低減の方程式

NOALX™でサインを製作することで環境負荷低減に大きく貢献!!
 素材が **ECO!!**

使用後のサーマルリサイクルやRPFの原料へのリサイクルにより、総合エネルギーの効率化や化石燃料の削減に貢献!!
 使用後も **ECO!!**

重量も軽くて小さく丸めて一度に大量に運べるため輸送時のCO₂の大幅削減!!
 輸送時も **ECO!!**

= 脱炭素社会実現に向けて貢献!!

※リサイクル、回収、運搬などに関しては各自治体の指示及び法令、廃棄物処理法などに準じて対応してください。

NOALX RmとソレイタDメディアの組み合わせる事によりリサイクル対応が可能になる。

環境配慮対応素材

エシカルパネルW

古紙80%でできた環境に優しいハニカムボード

エシカルパネルW



《エシカルパネルW》は、ポスターなどの下地に仕様できる、環境にやさしいエコタイプ段ボールパネル。

主原料として段ボール、クラフト紙などに使用されたパルプをリサイクル。

80%再生紙を使用した、芯材がハニカム構造の段ボールパネル。

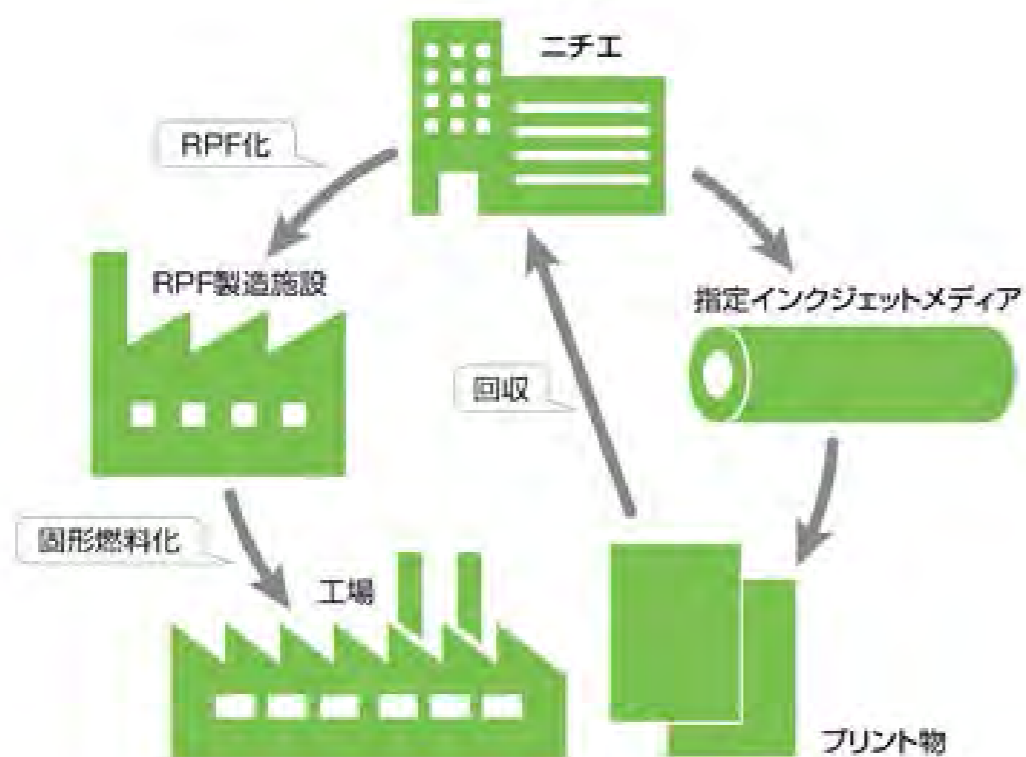
表面材・芯材ともに白色にした事で、白さを活かした意匠性の高い制作を可能にします。

環境配慮対応素材

【NIJ RSP】 溶剤用 マット 合成紙

■ 特徴

使用後にRPF（固形燃料）にリサイクル処理が可能なエコロジータイプの合成紙です。



エコロジーについてさまざまな方法が提唱されています。
ニチエではインクジェットメディアを「RPF」という固形燃料に成形し、
製紙会社などのボイラー燃料としてリサイクルする
「サーマルリサイクル」の取り組みを行うことで
エネルギーの有効活用ができると考えました。
資材を限定し分別することで、
環境に配慮した取り組みを行うことができます。
RPFというサーマルリサイクルに取り組むこと。
それは廃プラスチックの循環に有効で温室効果ガスの排出を抑え、
埋め立てゴミを少しでも低減させることにつながると考えます。

環境配慮対応素材

石灰石を主原料とする「LIMEX 電飾シート」

01 光ムラが少ない、美しい発色

シートの成形工程で生まれる空隙構造により、プラスチック製電飾フィルムと比較し、優れた光透過性とLED光源に必要な均等に光を拡散する特性を有し、均一な面発光を可能にします。

02 石油由来プラスチックの使用量を削減

石灰石を主原料としており、PET製電飾用フィルムをLIMEX電飾シートに切り替えることで、約58%の石油由来プラスチック使用量の削減が見込まれます。 ※ 株式会社TBM 算出

03 高いコスト競争力

主原料となる石灰石は安価であり、またプラスチック製電飾用フィルムで用いられる光拡散剤を使用しないことから、エコロジーとエコノミーの両立を実現することが可能です。



TBM × SDGs

株式会社TBMが推進するLIMEX事業は、SDG12「責任ある消費と生産」を中心として、6「水資源の保全」、13「気候変動対策」、14「海洋生態系の保全」、15「陸域生態系の保全」、8「雇用の創出」、9「産業の創出」、17「協働」の8つの目標を中核目標とし、積極的に貢献します。



About LIMEX

LIMEX(ライメックス)は、炭酸カルシウムなどの無機物を50%以上含む新素材です。日本でも自給自足可能な石灰石を主原料に、プラスチックや紙の代替製品を成形、またマテリアルリサイクルができます。プラスチック代替としては石油由来プラスチックの使用量と温室効果ガスの排出量を削減でき、紙代替としては原料に木材パルプを一切使用せず、製造時の水使用量を抑えられます。

01

世界中に眠る豊富な資源で 価格の安定性を実現



LIMEXの主原料である石灰石は、資源に乏しい日本でも自給自足ができる資源です。石油由来プラスチックの使用量を抑えたプラスチック代替製品を成形でき、原料に木材パルプを使用せず、製造時の水使用量を大幅に抑えて紙代替製品を製造できます。石灰石は豊富に存在するため、安定した価格で提供できます。

02

製品ライフサイクル全体で 温室効果ガスを抑制



LIMEXを使用することで、製品の原材料調達から生産、廃棄に至るまでの製品ライフサイクル全体で、CO2などを含む温室効果ガス排出量を削減することができます。また、LIMEX製品は単一素材で設計された製品と同様に、再資源化も可能です。リサイクルすることで最終的なCO2排出量はさらに削減できます。

03

40カ国以上の特許で グローバルに展開



LIMEXの基本特許は、世界40カ国以上で登録されています。COPやG20の国際会議で紹介され、日本の優れた技術として、UNIDO(国際連合工業開発機関)のサステナブル技術普及プラットフォーム「STePP」に登録されています。また、JSA規格「無機・有機複合マテリアル(JSA-S1008)」の対象素材です。

環境配慮対応素材

コロナエコパンチカーペット

通常パンチは繊維にポリプロピレン (PP)100%使用に対しPP40%と再生ポリエステルを60%使用

再生繊維の総重量比25%以上の適合品

在庫色6色

単価 1800巾25m乱 66.000 (送料施工費別途)

※単価 1800巾25m乱 49,500 (送料施工費別途) 通常パンチ

コロナエコ

ロングライフの4mm厚
F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド対策品) インテリアファブリックス性能評価協議会 認定番号:JO4-48004-01

素材/再生ポリエステル60%
ポリプロピレン40%

全厚/4.0+0.2mm

巾/182cm 長さ/25m乱

施工方法/全面接着

色数/6色

防火 制電

PETボトル 再利用率

防災試験番号/ET-010094

リサイクル推奨マーク商品認定番号 200127022

改訂GPN(再生繊維の
総重量比25%以上)適合品
再生繊維の対総重量比29%

Quality Sample 1141 1137

1146 1164

1143 1165