



PRIME POLYMER

プライムビジネスネットのご紹介

*** 需要家様・納入先様向け ***



2023年10月1日
株式会社プライムポリマー

| | | |
|---------------|-------|-----|
| プライムビジネスネットとは | | P.3 |
| ログインと利用規約同意 | | P.4 |
| ホーム | | P.5 |

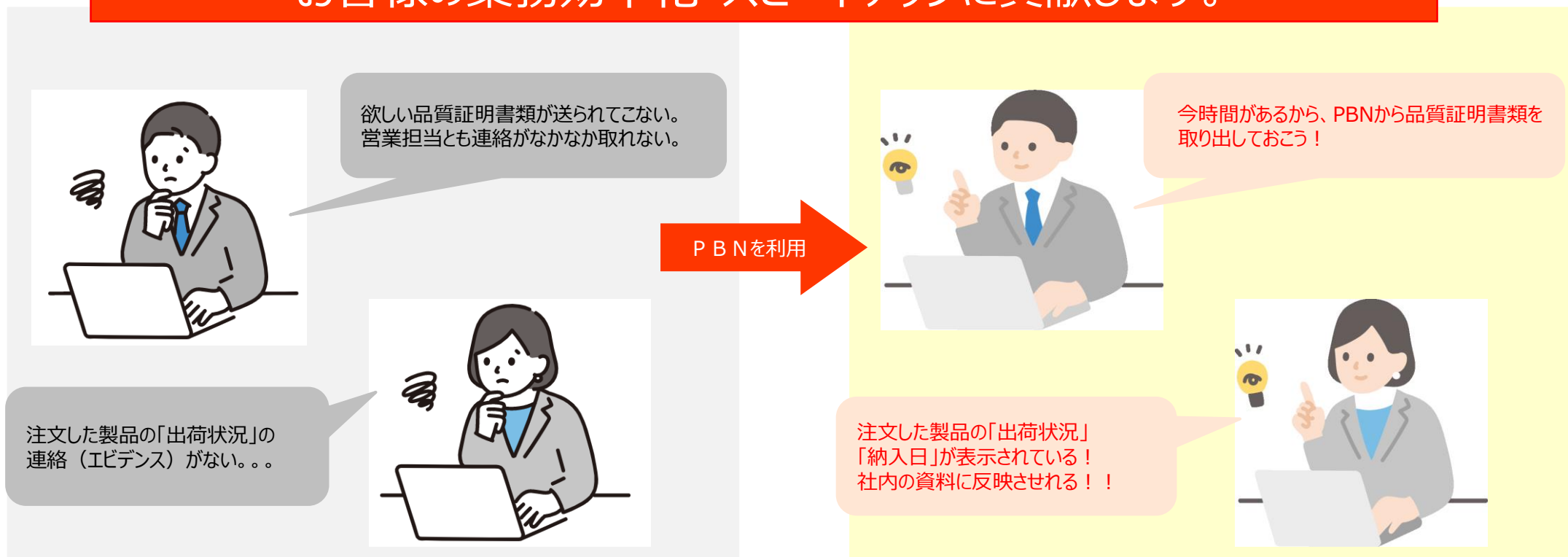
| | | |
|---------------------------|-------|-------------|
| 1. e-Shop・・・発注品質照会 | | P.6 |
| 《出荷状況確認》 | | P.7 |
| 《検査成績書》 | | P.8 |
| 《SDS》 | | P.9 |
| 《その他品質証明書類》 | | P.10 |
| 2. 製品情報 | | P.11 |
| 3. 物流情報 | | P.12 |
| 4. 技術情報 | | P.14 |
| 5. 市況情報 | | P.16 |

| | | |
|-----------------------------|-------|-------------|
| 6. よくあるお問合せ(Q&A) | | P.18 |
| 7. セキュリティ | | P.19 |
| 8. 動作環境（動作保証）について | | P.21 |
| 【補 足】 ご登録の流れ | | P.22 |

プライムビジネスネット（以下、PBN）は、弊社が開発した会員制の情報提供システムです。

お客様個別の情報【ご注文状況・製品の各種】等、お取引にまつわる情報をパソコン（ウェブサイト）から、リアルタイムに表示・出力することが可能です。

お客様の業務効率化・スピードアップに貢献します。



ログインと利用規約同意

初回ログイン時に、「利用規約」画面が表示される、同意してからPBNをご利用頂きます。
 一度、同意画面にて同意して頂ければ、それ以降のログイン時には表示されません。

ID・PW入力 → [ログイン]ボタンをクリックします。

Prime Business Net –プライムビジネスネット–

ユーザーID

MER パスワード

パスワード再発行 ※パスワードお忘れの方、もしくは有効期限(180日)切れの方

ご利用環境によって表示される場合がありますが無視して下さい。

① このファイルにはアクセス許可が制限されています。一部の機能にアクセスできない可能性があります。[アクセス許可の表示](#)

[プライムビジネスネット利用規約] 以下内容をご一読頂き、[内容同意]してからのご利用開始となります。

① このファイルにはアクセス許可が制限されています。一部の機能にアクセスできない可能性があります。[アクセス許可の表示](#)

プライムビジネスネット利用規約

第1条 (本規約の目的)
 本規約は、株式会社プライムポリマー（以下「当社」という。）がインターネット上の会員向けサイト「プライムビジネスネット」（以下「本サイト」という。）において提供するサービス（以下「本サービス」という。）の利用について定めるものです。

第2条 (本サービスの内容)
 1. 当社が会員に提供する本サービスの内容は、以下のとおりとします。
 (1) 当社製品に関する情報提供
 (2) その他の当社が随時提供するサービス
 2. 会員は、本サービスの全て、又は一部を選択して利用することができます。

第3条 (会員)
 1. 「会員」とは、本規約第4条に基づき、会員登録された個人をいいます。
 2. 「会員」は「管理者」と「利用権者」に区分され登録します。
 3. 「管理者」と「利用権者」は同一の会社とし、会社が異なる場合は当社の承認を必要とします。

第4条 (会員登録)
 1. 会員登録は以下の手順となります。
 (1) 「管理者」は当社の指定する申込様式に必要事項を記入し、申し込むものとします。当社は申込様式の記入内容に基づいて入会を承認するものとします。
 (2) 「利用権者」の登録は「管理者」が本サイトにある会員登録メニューから入力内容を入力するものとします。当社は入力内容に基づいて入会を承認するものとします。
 2. 会員は当社が入会を認められた時点で、本規約の規定を内容とする本サービスの利用に同意したものと見做すものとします。

内容に同意する

第2 認証がグローバルIPアドレスの会員はこの画面は出ません。↓

利用規約をご一読後、
 「内容に同意する」にチェック→[同意]ボタンをクリックします。
 ※一度、同意画面にて同意して頂ければ、それ以降のログイン時に、表示されません。

PBN ワンタイムパスワード発行画面

【利用手順】

(1) [ワンタイムパスワード発行]ボタンをクリックします。

- 登録したメールアドレスに、パスワードが送信されます。
- パスワードの有効時間は、数分間です。その間にログインして下さい。

(2) 受信したパスワードを「パスワード」欄に入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

<注意>

- 3回誤入力すると、パスワードは無効になります。（再度入力が必要となります）
- ログイン後、一定時間PBNを操作しないとタイムアウトとなります。

ホーム 製品情報 物流情報 技術情報 市況情報 e-Shop プライム

> ホーム

前回ログイン日時
2022/09/09 13:18:36

カスタマイズ：
 ▶ パスワード変更
 ▶ ユーザー登録・管理

リンク集
 三井化学（株）
 出光興産（株）

PBNからのお知らせ

- ▶ 品質証明書が、入手可能になりました
- ▶ プライムビジネスネット（PBN）の一部機能が復旧しましたのでご連絡致します。
- ▶ 納入ご注文の受付期限変更について

PBN更新情報

- ▶ 市況情報 内に「最近の原油情勢（2022年8月23日）」を追加しました。 **New!**
- ▶ 市況情報 内に「最近の原油情勢（2022年8月9日）」を追加しました。

1. e-Shop・・・発注品質照会

ご注文の状況や、ご注文された製品の各種品質証明書
 (検査成績書・SDS・chemCHERPA 他) を検索・取得することが可能です。

検索対象期間を入力し、表示ボタンをクリック
 ※「オンライン注文受付日検索」について
 PBNオンライン注文をご利用の場合のみ表示されます。

受注済：弊社にて発注を受けて受けています 手配済：トラック等の手配を開始しています（納期調整が生じる場合があります） 出荷済：倉庫から出荷済みです 納入済み：貴社へ納入済みです 保留：

| 注文 | 納入日 | 出荷状況 | お支払先 | 経由先 | 需要家 | 納入先 | 品名 | ロットNo. | 品質 | | |
|----|------------|---------|---------|---------|----------|----------|--------------------------|---------|----|----|----|
| | | | | | | | | | ※1 | ※2 | ※3 |
| | [すべて] ▾ | [すべて] ▾ | [すべて] ▾ | [すべて] ▾ | [すべて] ▾ | [すべて] ▾ | [すべて] ▾ | [すべて] ▾ | | | |
| | 2019/10/28 | 手配済 | 化学事業部 | 該当なし | 産業（ 製造） | 産業（ 製造） | PP J702LJ 1000Kg Bag | 319K112 | ■ | ■ | ■ |
| | 2019/10/28 | 手配済 | 九州支店 | 該当なし | 化成（株） | 化成（株） | IA*リ1- SP2510 25Kg Bag | 197574 | ■ | ■ | ■ |
| | 2019/10/28 | 手配済 | 九州支店 | 該当なし | （株） ケミカル | （株） ケミカル | IA*リ1- 7000F 1000Kg Bag | 194422 | ■ | ■ | ■ |
| | 2019/10/28 | 手配済 | 広島支店 | 該当なし | 産業五日市 | 産業五日市 | IA*リ1- SP3010 1000Kg Bag | 197536 | ■ | ■ | ■ |
| | 2019/10/28 | キャンセル | 広島支店 | 該当なし | 産業五日市 | 産業五日市 | IA*リ1- SP3010 1000Kg Bag | | ■ | ■ | ■ |

出荷状況確認・品質証明書類取得などは、次頁以降でご紹介します。

1. e-Shop・・・発注品質照会《 出荷状況確認 》

ご注文毎の納入日、出荷状況、品名、ロット、数量などが表示されます。
 出荷状況には下記ステータスが表示され、**ご注文の出荷状況が逐次把握**できます。

■ 発注品質照会

このボタンをクリックすると、パソコンへデータがダウンロードされます。

検索条件入力 > 発注品質照会

| | | | |
|------|-------------------------|-----------|------------|
| 納入日: | 2019/10/01 ~ 2019/10/28 | CSVダウンロード | ※1 ■ 検査成績書 |
| 貴社名: | 顧客コード: | | ※2 ■ SDS |

※3 ■ その他品質証明書類

- 法規制等データシート (RDS)
- chemSHERPA
- 輸出入貿易管理令キャッチオール規制
- JCII確認証明書 (ポリ衛協承継型)

受注済 : 弊社にて発注を受けて受け付けています
 手配済 : トラック等の手配を開始しています (納期調整が生じる場合があります)
 出荷済 : 倉庫から出荷済みです
 納入済み : 貴社へ納入済みです
 保留 :

受注済 : 弊社にて発注を受付しています
 手配済 : トラック等の輸送手段が手配されています
 出荷済 : 倉庫から出荷済みです
 納入済 : 貴社へ納入済みです
 保留 : 調整中です
 キャンセル : 注文が削除されています

| 注文 | 納入日 | 出荷状況 | お支払先 | 経由先 | 需要家 | 納入先 | 品名 | ロットNo. | 品質 | | | 数 |
|----|------------|---------|------|---------|---------|---------|----------------------|----------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | ※1 | ※2 | ※3 | |
| | (すべて) ▾ | (すべて) ▾ | | (すべて) ▾ | (すべて) ▾ | (すべて) ▾ | (すべて) ▾ | (すべて) ▾ | | | | |
| | 2019/10/28 | 手配済 | | | | | PP J702LJ 1000Kg Bag | 319K112 | | | | 4 |
| 20 | | | | | | | 25Kg Bag | 197574 | | | | 1 |
| 20 | | | | | | | 1000Kg Bag | 194422 | | | | 12 |
| 20 | | | | | | | 1000Kg Bag | 197536 | | | | 4 |
| 20 | | | | | | | 1000Kg Bag | | | | | 8 |
| 20 | | | | | | | kg Bag | C198N27B | | | | |
| 20 | | | | | | | kg Bag | C19AN11A | | | | 3 |
| 20 | | | | | | | kg Bag | G186Z05C | | | | |
| 20 | | | | | | | kg Bag | C196N12B | | | | |
| 20 | | | | | | | kg Bag | C196N12B | | | | 1 |

【出荷状況のステータス】

受注済 : 弊社にて発注を受付しています

手配済 : トラック等の手配を開始しています (納期調整が生じる場合があります)

出荷済 : 倉庫から出荷済みです

納入済 : 貴社へ納入済みです

保留 : 調整中です

キャンセル : 注文が削除されています

Your Prime Solution Partner

7

1. e-Shop・・・発注品質照会 《 検査成績書 》

- ロットNo. が表示されている場合、引当られた製品の検索・取得ができます。
- ロットNo. は、「出荷状況」欄が「手配済」に更新された以降に表示されます。
- 出荷実績のある製品の場合は、遡って検索・取得できます。
- 検査成績書をF A X報告させて頂いているお客様の場合、同じ内容がP B Nにて検索・取得できます。（F A X報告が不要の場合は、営業までご一報ください）

※1 検査成績書
※2 SDS
※3 その他品質証明書類

- 法規制等データシート (RDS)
- chemSHERPA
- 輸出入貿易管理令キャッチオール規制
- JCII確認証明書 (ポリ衛協承継型)

みです 保留 : 調整中です キャンセル : 注文が削除されています

| 品名 | ロットNo. | 品質 |
|------------------------|----------|---|
| (すべて) | (すべて) | ※1 ※2 ※3 |
| PP J702LJ 1000Kg Bag | 319K112 | ■ ■ ■ |
| イ*リ- SP2510 25Kg Bag | 197574 | ■ ■ ■ |
| 代*カ 7000F 1000Kg Bag | 194422 | ■ ■ ■ |
| イ*リ- SP3010 1000Kg Bag | 197536 | ■ ■ ■ |
| イ*リ- SP3010 1000Kg Bag | | ■ ■ ■ |
| PP MX195N 25Kg Bag | C198N27B | ■ ■ ■ |

ボタンをクリックすると、出荷ロットの検査成績書が表示されます。

PDF版ダウンロード

PDF版を保存・印刷することも可能です。

株式会社プライムポリマー 姉崎工場
ポリオレフィン管理課

検査成績書

1.出荷明細

| | |
|--------|---------------------|
| 製品名 | PP E-150GK 25Kg Bag |
| ロットNo. | 1611104 |
| 納入先 | |
| 出荷数量 | 1000.000 KG |
| 生産日 | 2006/11/11 |
| 出荷日 | 2007/01/11 |
| 納入日 | 2007/01/12 |

2.検査成績

| 項目 | 試験法 | 単位 | 結果 |
|------------|-----|---------|------|
| 規格 | | | |
| ルトマスフローレイト | | | - |
| - | | g/10min | 0.57 |
| 色相 | | | - |
| - | | | 異常なし |

1. e-Shop・・・発注品質照会《 SDS 》

- 引当られた製品を検索・取得できます。
- 出荷実績のある製品の場合は、遡って検索・取得できます。

※1 検査成績書

※2 SDS

※3 その他品

●PI 確認証明書

(1/6)

製品安全データシート

整理番号： P10131-00
作成： 2010/10/25
改訂：

言語選択

和文

和文
英文
中文

プルダウンから言語を選択します。

表示 閉じる

ボタンをクリックします。

| 品名 | 検索 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------|----------|---|---|---|
| PP J702LJ 1000Kg Bag | 319K112 | ■ | ■ | ■ |
| イソリ- SP2510 25Kg Bag | 197574 | ■ | ■ | ■ |
| イソリ- SP3010 1000Kg Bag | 197536 | ■ | ■ | ■ |
| PP MX195N 25Kg Bag | C19AN11A | ■ | ■ | ■ |
| PP BJHH-BF 25Kg Bag | G186Z05C | ■ | ■ | ■ |
| PP MX194N 25Kg Bag | C196N12B | ■ | ■ | ■ |
| PP MX194N 25Kg Bag | C196N12B | ■ | ■ | ■ |

1. 化学物質等及び会社情報

製品名： プライムポリプロ E-150GK

会社名： 株式会社プライムポリマー
住所： 東京都港区東新橋一丁目5番2号
担当部門： 品質保証室
(TEL: 03-6253-4630, FAX: 03-6253-4984)

推奨用途及び
使用上の制限： 押出成形

2. 危険有害性の要約

重要危険有害性及び影響
人の健康に対する有害な影響： 高分子化合物で生理学的に不活性であり、人体への特別な急性作用はない。
高温の熔融樹脂から発生するガスは、眼や呼吸器を刺激する恐れがある。

環境影響： 環境においては長期間分解しないため、環境汚染の原因となるが、ポリマーの水溶性は無視できるので、水性生物に対する毒性は弱いと思われる。

物理的及び化学的危険性： 通常の取扱い条件下では安定である。
摩擦等で粉体化されると、粉じん爆発の可能性がある。

特有の危険有害性： 床面に残ると、滑りやすい。

GHS分類

| | |
|--------------|-----|
| 火薬類 | 区分 |
| 可燃性/引火性ガス | 対象外 |
| 可燃性/引火性エアゾール | 対象外 |
| 毒性/腐食性ガス類 | 対象外 |

1. e-Shop・・・出荷状況・品質証明書類 《 その他品質証明書類 》

その他の品質証明書類（検査成績書・SDS以外）は、以下の手順で取得できます。

法規制等データシート（RDS） ・ chemCHERPA ・ 輸出貿易管理令キャッチオール規制
J C I I 確認証明書（ポリ衛協承継型）

ボタンをクリックすると、書類の選択肢が表示されます。

| [すべて] | [すべて] | ※ 1 | ※ 2 | ※ 3 |
|-----------------------|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| PP J702LJ 1000Kg Bag | 319K112 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| IP11- SP2510 25Kg Bag | 197574 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ご希望の証明書を選択してください。（複数選択可）

全選択 全解除

※複数選択した場合は、数字が数字になる場合があります。

- 法規制等データシート（RDS）
- chemSHERPA
- 輸出貿易管理令キャッチオール規制
- JCI I 確認証明書（ポリ衛協承継型）

ダウンロード 閉じる

取得したい書類のチェックボックスにチェックを入れ、[ダウンロード]ボタンをクリックします。

J702LJ_その他品質証明書....zip (936 KB) pbn.prime

ダウンロードの表示(V)

ダウンロードの表示と追跡

| 名前 | 場所 | 操作 |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| J702LJ_RoHS2 (...pdf) | pbn.primepolymer.co.jp | このファイルを開くか、または保存しますか? |

名前を付けて保存(A)

[保存]ボタンをクリックし、任意の場所（例：デスクトップ）を指定します。

SP2510_その他品質証明書類_20191028.zip

ダブルクリックし、圧縮ファイルを開きます。

- J702LJ_chemSHERPA_20221024.pdf
- J702LJ_法規制等データシート（RDS）_20221024....

2. 製品情報

プライムポリマーの一覧物性表（PE・PPの一般銘柄）を掲載しています。



The screenshot displays the '製品情報' (Product Information) section of the Prime Polymer website. It features a navigation menu on the left with links to '一覧物性表ポリエチレン' and '一覧物性表ポリプロピレン'. The main content area is divided into two columns: '一覧物性表ポリエチレン' and '一覧物性表ポリプロピレン'. A red arrow points from the 'ハイゼックス' (HDPE) entry in the left column to a detailed product page on the right.

製品情報

製品情報

製品情報

■ 一覧物性表ポリエチレン

- ▶ [ハイゼックス \(高密度ポリエチレン: HDPE\)](#)
- ▶ [ネオゼックス \(直鎖状中密度ポリエチレン: C4-LLDPE\)](#)
- ▶ [ウルトゼックス \(直鎖状低密度ポリエチレン: C6-LLDPE\)](#)
- ▶ [エポリュウ \(メタロセン直鎖状低密度ポリエチレン: C6-LLDPE\)](#)
- ▶ [エポリュウH \(メタロセン直鎖状高密度ポリエチレン\)](#)

■ 一覧物性表ポリプロピレン

- ▶ [プライムポリプロ \(ポリプロピレン: PP\)](#)
- ▶ [GFPP \(短繊維GFPP、長繊維GFPP: モストロンL\)](#)
- ▶ [ポリファイン \(高性能摺動性ポリプロピレン\)](#)
- ▶ [プライムT.P.O. \(ポリオレフィン系軟質樹脂\)](#)

ホーム > 製品情報 > ポリエチレン(PE) > ハイゼックス®

製品情報

- ▶ ポリプロピレン(PP)
- ▶ ポリエチレン(PE)
- ▶ ポリエチレン概要
- ▶ **ハイゼックス®**
- ▶ ネオゼックス®
- ▶ ウルトゼックス®
- ▶ エポリュウ®
- ▶ エポリュウ®H

ハイゼックス®

製品の概要と特徴

製品区分: 高密度ポリエチレン(HDPE)
主な用途: コンテナ、パレット、日用雑貨、工業部品、液体洗剤容器、灯油缶、ショッピングバッグ、規格袋、産業用フィルム、ロープ、クロス、シート、パイプ、電線被覆、鋼管被覆

1988年、日本で初めて製造を開始した高密度ポリエチレンです。引張強度、剛性が高く、耐衝撃性に優れ、また、成形時の耐熱安定性、耐ストレスクラッキング性、長期間の耐候性や耐クリープ性も優れた特徴を有しています。

[ハイゼックス®詳細説明](#)

[このページのトップへ](#)

物性一覧表(PDFファイル)

本ブランドの物性一覧表を、PDF形式でダウンロードしていただけます。

[射出・フィルム](#) | [中空](#) | [押出](#)

3. 物流情報

プライムポリマーの物流情報を掲載しております。

> 物流情報

荷姿関係情報
バルク関係情報
物流関係お知らせ
等
環境への取組み

物流情報

最新の登録情報を表示

- 荷姿関係情報
 - ▶ [荷姿写真](#)
 - ▶ [フレコン吊下寸法](#)
 - ▶ [フレコンのお取り扱いについての注意事項](#)
 - ▶ [包装資材標準重量について](#)
- バルク関係情報
 - ▶ [バルクコンテナ紹介](#)
- 物流関係お知らせ
 - ▶ [【重要】フレコン及びパレットの回収依頼先変更について 20171101](#)
 - ▶ [空フレコン・パレット回収依頼書 \(TDS宛て専用\) 20171101](#)
 - ▶ [フレコン回収担当会社一覧 20170202](#)
 - ▶ [空フレコンの取り扱いと返却について](#)
 - ▶ [プライムポリマー13型パレットレンタル化のご案内](#)
 - ▶ [添付資料：NPPパレット受領書](#)
 - ▶ [レンタルパレット回収依頼書](#)
 - ▶ [NPP支店一覧掲示用 20111115](#)
- 環境への取組み
 - ▶ [グリーン物流](#)

詳細画面 (ex. 荷姿関係情報) を次頁でご紹介します。

3. 物流情報

製品の荷姿情報を掲載しています。

> 物流情報 > 荷姿関係情報

荷姿関係情報

- 荷姿写真
- フレコンプライムポリマー
- フレコン (旧出光)
- フレコン (旧三井)
- 紙・樹脂袋 (P.E)
- 紙・樹脂袋 (P.P)
- フレコン吊下寸法

HD ハイゼックス (出光)

- HD ハイゼ
- LLDPE ネ
- LLDPE ネ
- LLDPE エ
- PP プライ
- PP プライ

フレコンの荷姿写真例



樹脂袋の荷姿写真例



フレコン吊下寸法表示例

フレコンの吊り下げ寸法一覧

製品名 : ホリプロ (旧出光)
ブランド名 : プライムポリプロ
フレコン名 : 1000kgフレコン

【4点吊り】 (単位: mm)

| A | B | C | D |
|-----|-------|-----|-------|
| 400 | 1,300 | 550 | 2,600 |

【1点吊り】 (単位: mm)

| A | B | C | D |
|-----|-------|-----|-------|
| 500 | 1,300 | 550 | 2,700 |

<注意>
・本製品の吊りには必ず定められた作業方法にて作業を行ってください。
・本吊り具はあくまで参考図で、実際には納入したフレコン及び内容物により懸垂が異なりますのでご了承ください。
・輸送での吊り入れ、取降設計等でご使用される場合は必ず弊社営業員までお問い合わせください。

4. 技術情報

一般的な技術情報を掲載しております。



The screenshot shows a website interface for technical information. On the left is a sidebar menu with the following items: 材料技術, 成形不良対策, プラスチックの知識, and CAE技術紹介. The main content area is titled '技術情報' and is divided into four sections by red horizontal lines. The top-left section is '材料技術' with links for 'ポリプロピレン樹脂(PP)' and 'ポリエチレン樹脂(PE)'. The top-right section is 'プラスチックの知識' with a link for '用語集(石化協石油化学用語辞典へ)'. The bottom-left section is '成形不良対策' with links for '射出成形', '中空成形', 'インフレーション成形', 'Tダイシート成形', and '延伸成形'. The bottom-right section is 'CAE技術紹介' with a link for 'CAE事例紹介'.

詳細画面（ex. 成形不良対策）を次頁でご紹介します。

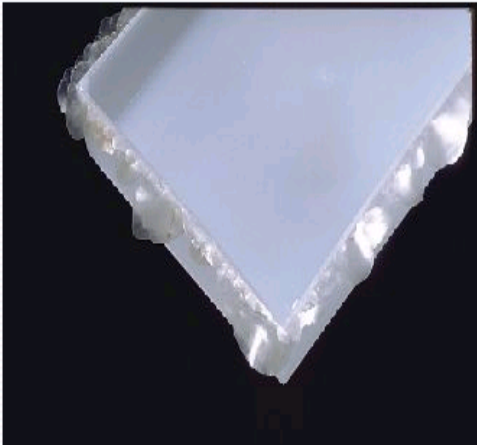
次へ >>

射出成形

成形不良対策【射出成形】

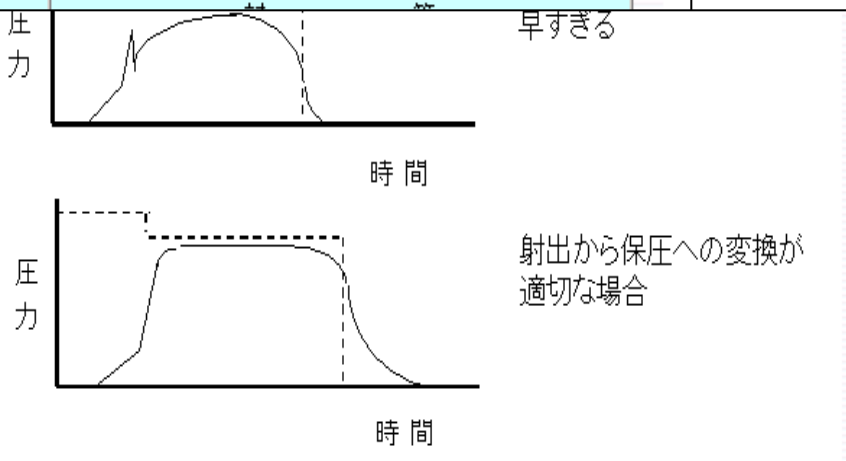
| 現象 | 原因 |
|-----------|---|
| ショート・ショット | <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料供給不足又は比し金型容量が 2. 多数個取りの場合アンバランス 3. ノズル孔径の過温度の低下 4. ゲート、ランナ材料で閉塞 5. 射出圧力不足 6. 射出速度の遅すぎ 7. 流動不足（肉厚材料の固化の速 8. 金型温度の低すぎ 9. キャビティ内端抜き不足、圧力縮により焼けが |
| バリ | <ol style="list-style-type: none"> 1. 金型の締め付け 2. 金型パーティン（1）金型、ガイドの磨耗 |

事例 流動末端に発生したバリ



原因: 充填末期での速度又は圧力の切替タイミングが遅く、ショック圧が発生した結果、金型が開きその隙間に樹脂流入が起った結果である。

対策: 適正な保圧切替タイミング(スイッチオーバー)条件にする。



5. 市況状況

最近の原料情勢レポートや樹脂需給リンク先を掲載しています。

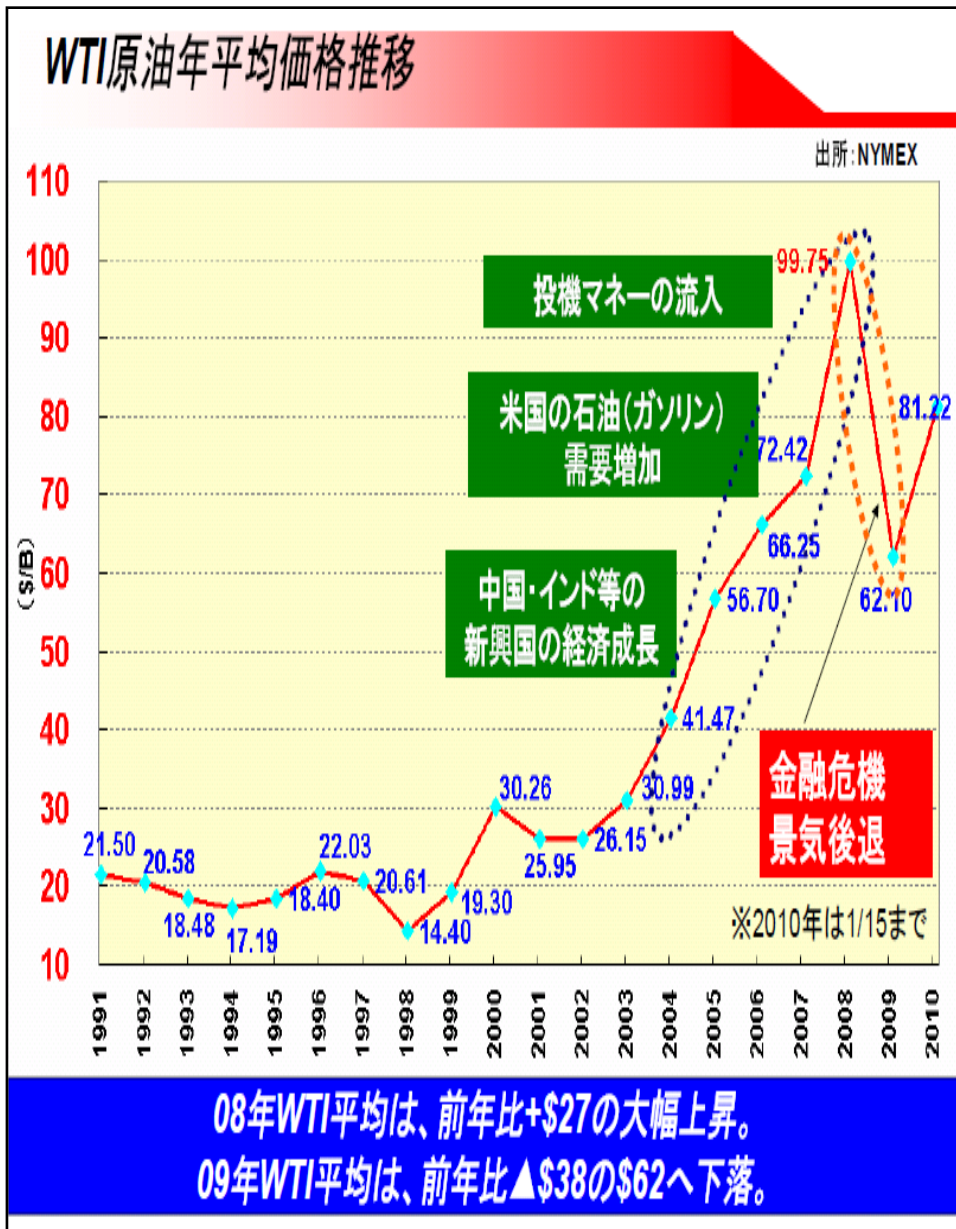


The screenshot shows a website navigation menu with tabs for Home, Product Information, Quality Information, Logistics Information, Technical Information, Market Information, e-Shop, and Business Partner. The 'Market Information' tab is selected, leading to a page titled '市況情報' (Market Information). On the left, there is a sidebar with '原料情勢' (Raw Material Situation) and '樹脂需給' (Resin Demand/Supply) links. The main content area is divided into two columns: '原料情勢' (Raw Material Situation) and '樹脂需給' (Resin Demand/Supply). The 'Raw Material Situation' column contains a list of links for recent oil market reports from May 21, 8, and April 23, 4, 19, 5, and February 19, 2013. The 'Resin Demand/Supply' column contains links to statistical data from the Petroleum Chemical Industry Association and chemical industry policy from the Ministry of Economy, Trade and Industry.

| 原料情勢 | 樹脂需給 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">▶ 最近の原油情勢(2013年5月21日)▶ 最近の原油情勢(2013年5月8日)▶ 最近の原油情勢(2013年4月23日)▶ 最近の原油情勢(2013年4月4日)▶ 最近の原油情勢(2013年3月19日)▶ 最近の原油情勢(2013年3月5日)▶ 最近の原油情勢(2013年2月19日) <p>More...</p> | <ul style="list-style-type: none">▶ 石油化学工業協会 統計資料 へリンク▶ 経済産業省 化学産業政策 へリンク |

詳細画面 (ex. 原料情勢) を次頁でご紹介します。

5. 市況状況

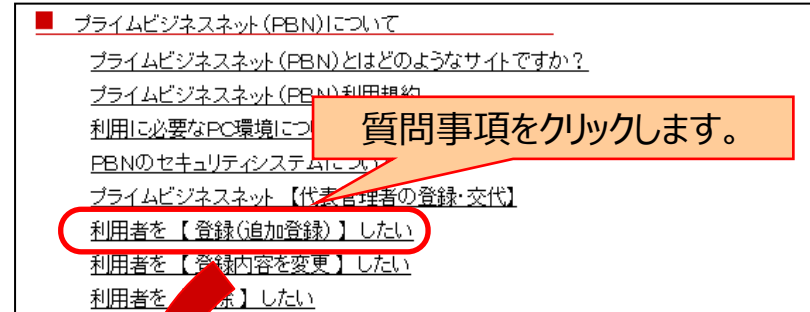
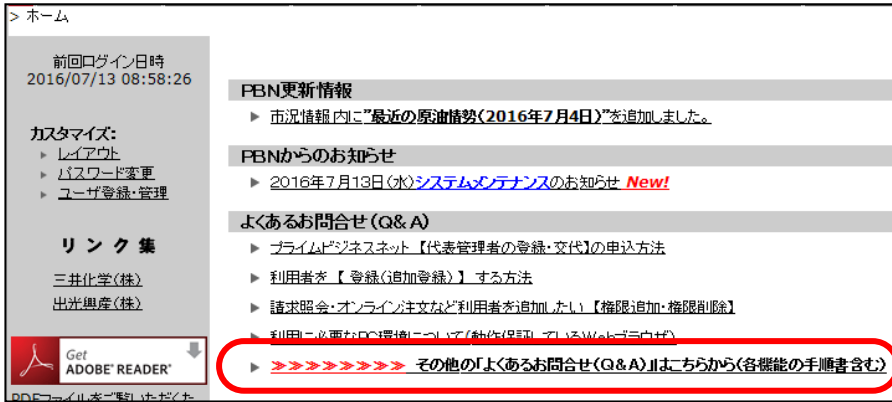


6. よくあるお問合せ (Q&A)

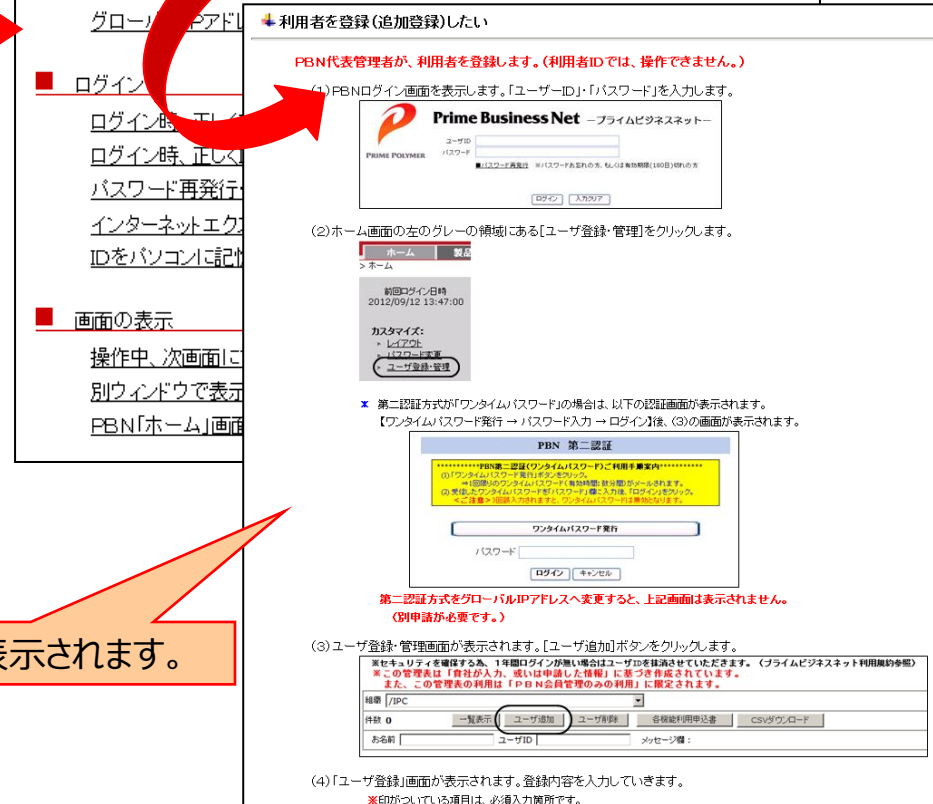
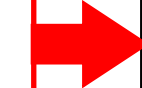
お問合せの多い質問事項を掲載しています。
 PBN画面右上、もしくは『ホーム』画面の「よくあるお問合せ (Q&A)」より、表示します。



or



質問事項をクリックします。



対応手順が表示されます。

7. セキュリティ

P B Nでは、ユーザ I D・パスワードの認証に加え、2通りの認証方式でセキュリティを確保しており、『P B N代表管理者登録』のお申込みと同時に、どちらかを選択してご利用頂くことになります。
(P B N利用中していく中で、変更して頂くことは可能です。)

■ グローバル I P アドレス制限方式 / ■ ワンタイムパスワード 方式

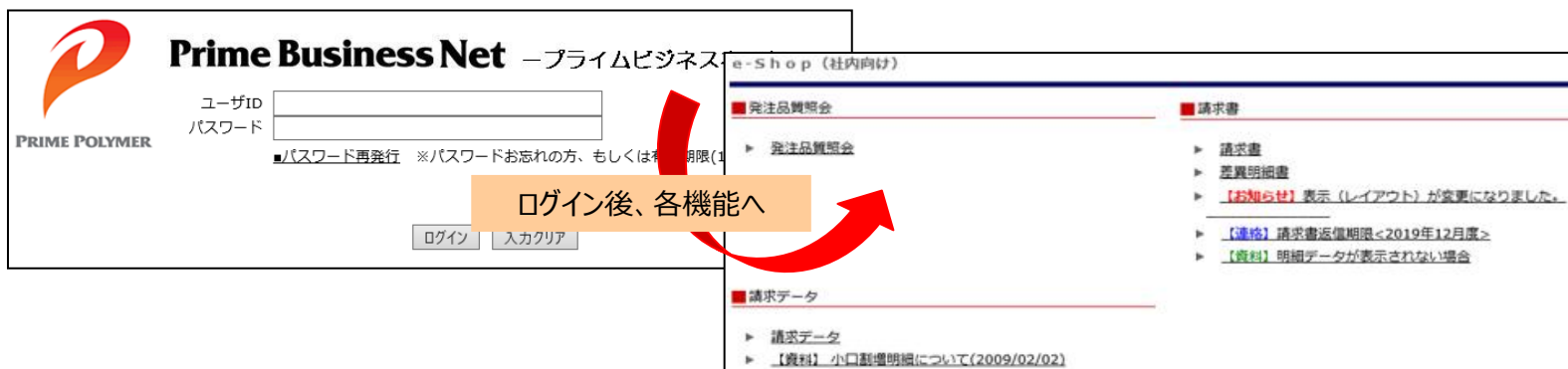
■ グローバル I P アドレス制限方式 (推奨)

インターネット接続用に利用される I P アドレスです。

会社内の個々のパソコンに設定されている I P アドレス (プライベート I P アドレス) とは異なります。

- ・ 近年 個人情報保護やセキュリティの観点から、グローバルIPアドレスは個人情報ではないのか、とのお問合せを受けますが、グローバルIPアドレスは一般に公開されるものであり、インターネットの仕組みは、公開を前提として構築されています。
- ・ 日本では、社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター (JPNIC) が管理しているアドレスです。
- ・ 弊社においては、P B N利用規約に則って、P B Nのサービス提供以外には使用致しません。

PBN I D・パスワード でログイン後、各機能 (コンテンツ) へ自由にアクセス できます。

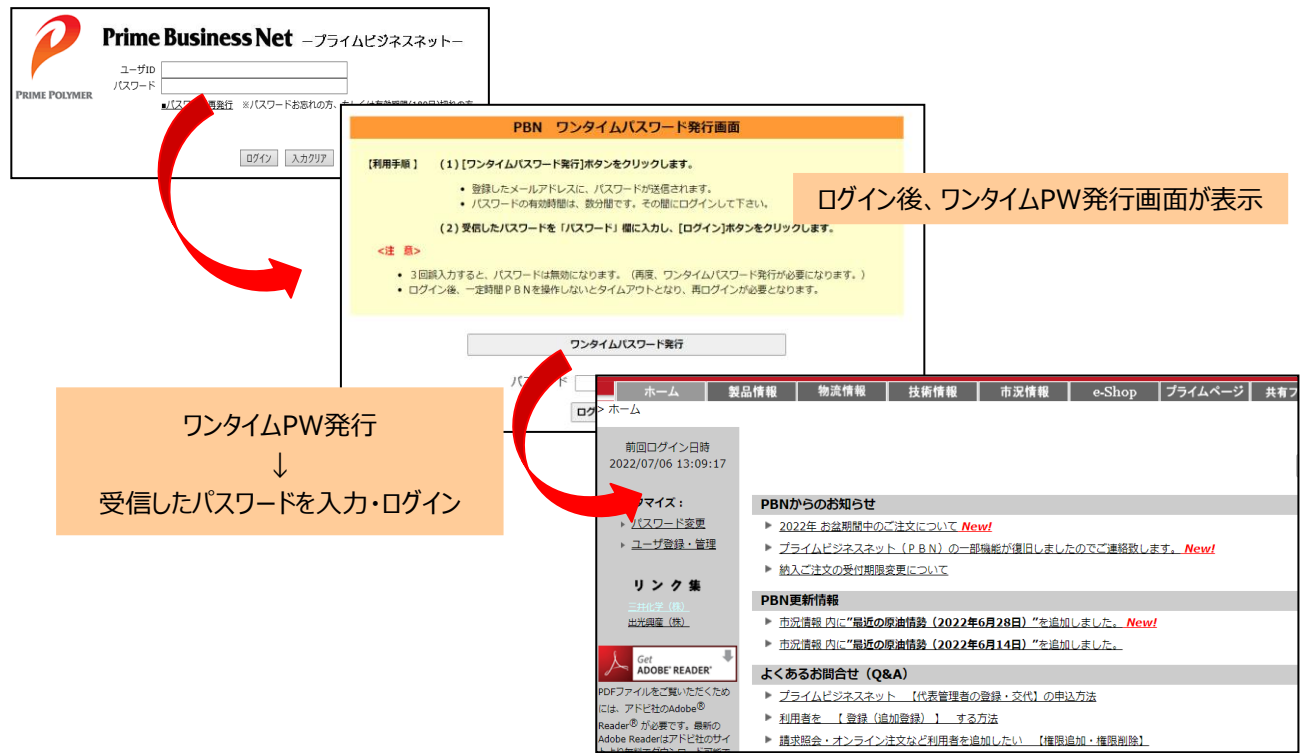


7. セキュリティ

■ ワンタイムパスワード方式

PBNログイン後、『請求照会（請求データ）』『オンライン注文』『プライムページ』等の機能を利用する際に都度、パスワードを発行・メール受信する“1回限り有効なパスワード”です。

- ・「ワンタイムパスワード」方式は、「グローバルIPアドレス制限」方式と比較し、パスワード取得の行程がひとつ多いですが、セキュリティ保全レベルは同等です。
- ・ログイン後、一定時間コンテンツへのアクセスがない場合は、再度ワンタイムパスワード発行が必要になります。



8. 動作環境（動作保証）について

以下のWebブラウザを動作保証しています。

下記以外のWebブラウザで、プライムビジネスネットとを利用すると、

画面（レイアウト）の表示乱れ・操作不具合が発生する可能性があります。

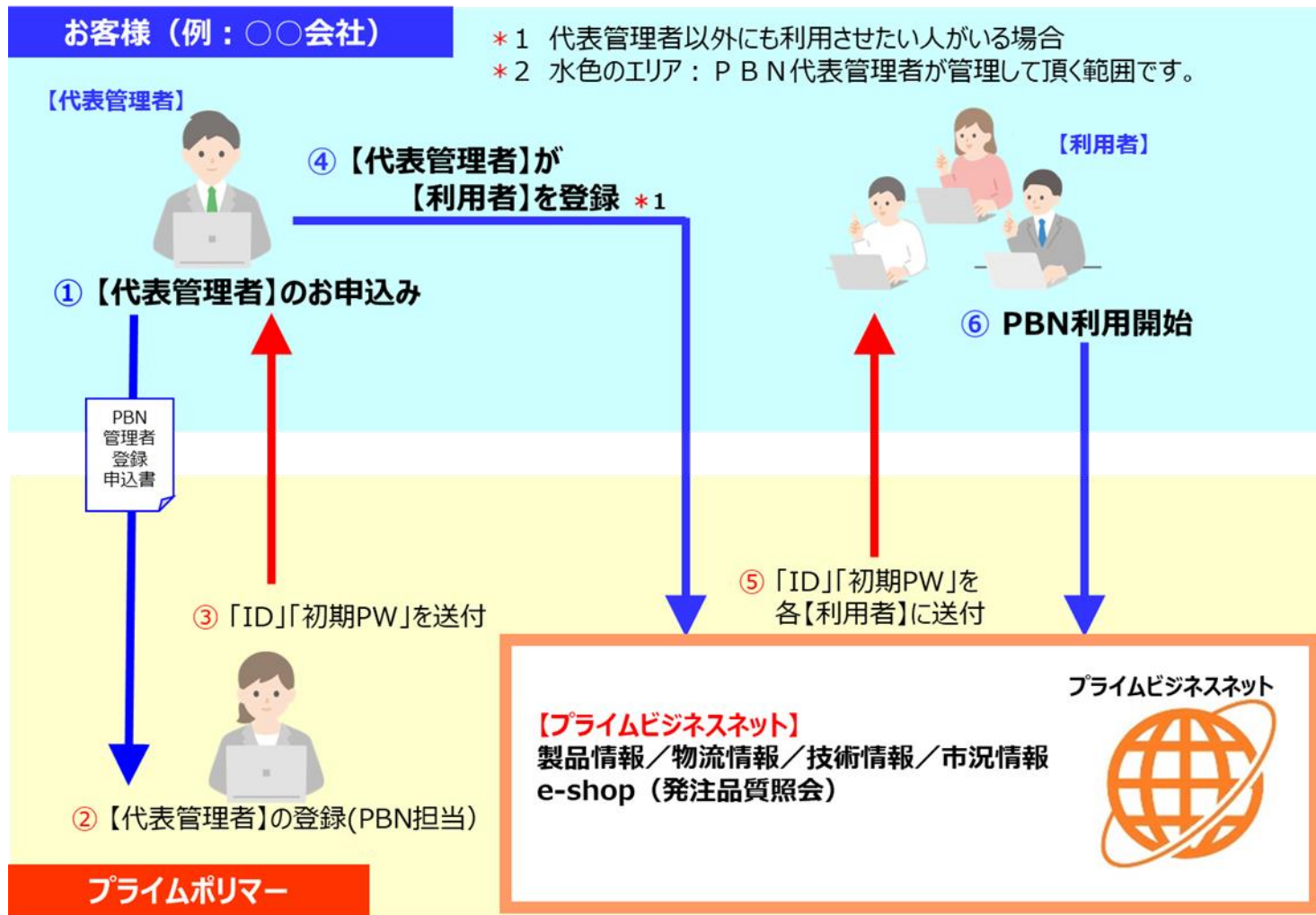


【補足】ご登録の流れ

お客様の社内で、『代表管理者』（PBN利用の管理責任者）となる方を1名ご登録頂きます。

【プライムビジネスネット管理者登録申込書】にご記入の上、**弊社営業担当まで**お申し込み下さい。

『代表管理者』様には、お客様社内の『利用者』の登録・登録内容修正・削除をPBN上で、管理して頂きます。



①について
『代表管理者申込書』内に、第2認証選択記入が含まれています。

③について
完了メール内に、『利用者』の登録・登録内容修正・削除の手順が記載されています。