



PRIME POLYMER

プライムビジネスネットのご紹介

*** お支払先様向け ***



2025年7月17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
e-Shop・・・請求照会	P.11
《請求データ》	P.12
《請求書》	P.13
《差異明細書》	P.14
e-Shop・・・オンライン注文	P.15
《一般注文》	P.16
《注文照会・注文変更・キャンセル》	P.17

2. 製品情報	P.18
3. 品質情報	P.19
4. 物流情報	P.21
5. 技術情報	P.23
6. 市況情報	P.25
7. よくあるお問合せ(Q&A)	P.27
8. セキュリティ	P.28
9. 動作環境（動作保証）について	P.30
【補足】ご登録の流れ	P.31

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・製品の各種証明書 / 月々の請求書 / 注文入力】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・入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。

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](#)

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。↓

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。(再入力)
- ログイン後、一定時間PBNを操作しないとタイムアウト

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。

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。

検索条件入力 > 発注品質照会

■ 検索対象期間の指定(必須)
検索したい期間を指定してください。一度に検索できる期間は2ヶ月迄です。
* 検索する期間が長いと検索に失敗する場合があります。その際は、期間を短く再検索してください。

納入日検索
 オンライン注文受付日検索

2016/07/13 ~ 2016/07/13

10件ずつ 表示 選択条件クリア 閉じる

* 弊社システムの都合上、AM5:00~AM5:30の間は検索できませんのでご了承ください。

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] v	[すべて] v	[すべて] v	[すべて] v	[すべて] v	[すべて] v	[すべて] v	[すべて] v			
	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

検索条件入力 > 発注品質照会

納入日:	2019/10/01 ~ 2019/10/28
貴社名:	顧客コード:

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。

CSVダウンロード

※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 (EAR)
- JCI確認証明書
- 食品接触材料規制への適合性 (FDA・EU-PIM・中国GB)
- 紛争鉱物 (コフレカミナール) 不使用宣言
- REACH規則SVHC30次 (確定5物質)
- 労働安全衛生法の発がん性物質

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	
		(すべて)				(すべて)	(すべて)	(すべて)	(すべて)	※1	※2	※3	
	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

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FAX報告させて頂いているお客様の場合、同じ内容がPBNにて検索・取得できます。（FAX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 ※3 その他品質証明書類

※2 SDS

- 法規制等データシート (RDS) ●chemSHERPA
- 輸出貨易管理令キャッチオール規制 (EAR) ●JCI確認証明書
- 食品接触材料規制への適合性 (FDA・EU-PIM・中国GB)
- 紛争鉱物 (コンフリクトミナ) 不使用宣言
- REACH規則SVHC30次 (確定5物質) ●労働安全衛生法の発がん性物質

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《 S D S 》

- 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：

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

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 可燃性/引火性ガス 可燃性/引火性エアゾール 腐食性/酸化性ガス類	区分 対象外 対象外 対象外 対象外
--	--------------------------------

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. e-Shop・・・発注品質照会 《 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(EAR)

JCII確認証明書 / 食品接触材料規制への適合性(FDA・EU-PIM・中国GB)

紛争鉱物(コンクリトミナル) 不使用宣言 / REACH規則SVHC30次(確定5物質) / 労働安全衛生法の発がん性物質

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
PP J702LJ 1000Kg Bag	319K112	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IP2510- SP2510 25Kg Bag	197574	<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、数十秒から数分かかる場合があります。

- 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(EAR)
- JCII確認証明書
- 食品接触材料規制への適合性(FDA・EU-PIM・中国GB)
- 紛争鉱物(コンクリトミナル) 不使用宣言
- REACH規則SVHC30次(確定5物質)
- 労働安全衛生法の発がん性物質

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。



[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。

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....

1. e-Shop・・・請求照会 《 請求データ・請求書 》

日々のご請求データ・月々の請求書・差異明細書をタイムリーに発行し、いつでも検索可能です。
また、パソコンへのダウンロードも可能です。

* 本資料とは別に、詳しい操作手順書をご用意しています。

<画面展開イメージ>

e-Shop
弊社とのお取引状況を照会することができます。

- 発注品質照会
 - ▶ 発注品質照会
- 請求書
 - ▶ 請求書
 - ▶ 差異明細書
 - ▶ 【お知らせ】表示(レイアウト)が変更になりました。
- 請求データ
 - ▶ 請求データ
 - ▶ 【資料】小口割増明細について(2009/02/02)
- オンライン注文
 - ▶ オンライン注文
 - ▶ 【資料】弊社受注業務のご案内

請求書
期間指定 > お取引先権名選択 > 請求一覧

請求一覧及び支払確認書(01月締分) 処理日:2011/02/17
株式会社プライムポリマー

〒100-0001 東京都中央区〇〇1-1-1
△△△ビル10階
ABC商事(株)東京本社 御中
(B000123456)

請求書No.	請求No.	営業所	営業グループ	製品	支社
<input type="checkbox"/>	9900166582	大阪	PRM_PE産業材G	ハイセックス	振込
<input type="checkbox"/>	9900166583	大阪	PRM_PE産業材G	ネオセックス	振込
<input type="checkbox"/>	9900166726	大阪	PRM_PE包材G	ウルセックス	振込
<input type="checkbox"/>	9900166727	大阪	PRM_PE包材G	エポニュー	振込
<input type="checkbox"/>	9900167306	大阪	PRM_PP産業材G	プラムホリワ	振込
<input type="checkbox"/>	9900167381	大阪	PRM_PP包材G	プラムホリワ	振込
<input type="checkbox"/>	9900167414	福岡	PRM_PP自動車材G	プラムホリワ	振込

計(円貨のみ)

画面内の数値データは、ダミー数値です。

請求照会は、別途お申込が必要です。
弊社営業担当にお問合せ下さい。

請求書
(2011年01月分)
下記のとおりご請求申し上げます。

〒100-0001 東京都中央区〇〇1-1-1
△△△ビル10階
ABC商事(株)東京本社 御中
(B000123456)
先納先 ABC商事(株)東京本社

請求書No.	請求No.	請求日	請求額	支払日	支払額
9900166727	18-53-	2011/02/28	94,114	2011/01/21	94,114

品名	数量	単価	金額	税別金額	消費税	合計
001 18-53-030-4 25kg Bag	250.000 KG	382.000	95,500	3,000	351,140	98,500
002 18-53-030-4 1000kg Bag	2,000.000 KG	185.000	370,000	3,000	179,450	549,450
003 18-53-030-4 1000kg Bag	4,000.000 KG	185.000	740,000	22,200	717,800	1,457,800
004 18-53-030-4 1000kg Bag	4,000.000 KG	185.000	740,000	3,000	179,450	922,450
合計	10,250.000 KG	1,940.500	58,215	1,882,285	1,882,285	1,978,289

請求データ・請求書の詳細説明は、次頁以降でご紹介します。

1. e-Shop …請求照会 《 請求データ 》

出荷翌日にP B N画面に請求データを表示（月次単位）します。
 当月を含め、**過去2年分をP B N画面に表示**します。（CSV形式にてダウンロード可能）

- 日々の購入品チェックが迅速正確にできます。
- 出荷通知書（F A X）が不要になります。

請求データ

期間指定 > お取引先様名選択 > 請求データ

検索条件： データ表示期間 2012年07月締分（全件）
 お取引先様名 ○○商事(株)合成樹脂第3本部

納入日絞込み： 2012/08/29 ~ 2012/08/29

営業所	営業グループ	製品	品目テキスト	受注先	出荷先	二次店	出荷日付	納入期日
東京	PRM_産業材事業部(PE)	ホリエルングループ°	PP J-3000GP 25Kg Bag	○○化成(株)(△△工場)	○○化成(株)(△△工場)	該当なし	2012/07/17	2012/07/18
東京	PRM_産業材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP 25Kg Bag	○○化成(株)(△△工場)	○○興業 大阪	該当なし	2012/07/23	2012/07/24
東京	PRM_産業材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP 25Kg Bag	○○化成(株)(△△工場)	○○興業 大阪	該当なし	2012/07/21	2012/07/23

営業所	営業グループ	製品	品目テキスト	納入数量	単位	末端単価	仕切単価	口銭額	口銭率	末端金額	仕切金額	請求金額	消費税額	得意先発注番号	締切日	請求伝票No
東京	PRM_産業材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP	160	KG	100.000	100.000	0.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000		2012/07/31	
東京	PRM_産業材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP	1,000	KG	100.000	100.000	0.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000		2012/07/31	
東京	PRM_産業材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP	1,000	KG	100.000	100.000	0.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000		2012/07/31	
東京	PRM_産業材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP	1,600	KG	100.000	100.000	0.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000		2012/07/31	
東京	PRM_産業材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP	8,275	KG	100.000	100.000	0.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000		2012/07/31	
東京	PRM_包材事業部(PP)	ホリフビレングループ°	PP J-3000GP	200	KG	100.000	100.000	0.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000		2012/07/31	
				12,235						6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000			

画面内の数値データは、ダミー数値です。

1. e-Shop …オンライン注文

- 操作が簡単です。(詳しい操作手順書は、P B Nに掲載しています。)
- リアルタイムにご注文状況を確認できます。(パソコンから、ご注文内容の 照会・変更・キャンセルが可能)
- 当機能は無料でお使い頂けます。

* 本資料とは別に、詳しい操作手順書をご用意しています。

請求照会は、別途お申込が必要です。弊社営業担当にお問合せ下さい。

<画面展開イメージ>



The screenshot shows the e-Shop interface. On the left, a navigation menu for 'e-Shop' includes sections for '発注品質照会', '請求書', and '請求データ'. The 'オンライン注文' option is highlighted with a red box. Two red arrows point from this box to the 'PRIME POLYMER ご注文選択' screen and the 'PRIME POLYMER 一般注文' screen. The 'ご注文選択' screen offers options for '一般注文' and '雛形参照注文'. The '一般注文' screen shows a form for '発注者情報' and a table for '注文内容(未確定)'. The table has columns for No., 銘柄名(*), 数量(kg)(*), 発注者注文番号(*), 需要家注文番号, and ロット. The table contains three rows of data, each with a '削除' button.

オンライン注文の詳細説明は、次頁以降でご紹介します。

1. e-Shop・・・オンライン注文 《 一般注文 》

『発注者情報』画面で、該当する

「お支払先」「経由先」「需要家（受注先）」「納入先（出荷先）」 を選択します。

発注者情報

発注者	(株) ABCポリマー 本社 購買部 様
お支払先	(株) ABCポリマー 本社 財務部 様
経由先	プルダウンして選択してください
需要家	プルダウンして選択してください
納入先	プルダウンして選択してください

下向三角をクリックすると選択肢が表示されます。

プルダウンして選択してください

プルダウンして選択してください

(株) ○○会社 △△工場 ×××××部

△△会社 (株) □□事業所

「注文内容」を入力します。

注文内容(未確定) *は必須です。 発注者注文番号"/"は初期表示。必要に応じて変更願います。

No.	銘柄名(*) 納品書表示コメント(全角20文字)	数量(ke)(*) 納期(*)	発注者注文番号(*) 納入時間(全角)	需要家注文番号 PRMへの連絡コメント(全角20文字)	ロット	
01	プルダウンして選択してください		/		弊社指定時	削除
			弊社指定の場合のみ	通常の物流業務とは異なる依頼の場合に入力		
02	プルダウンして選択してください		/		弊社指定時	削除
			弊社指定の場合のみ	通常の物流業務とは異なる依頼の場合に入力		
03	プルダウンして選択してください		/		弊社指定時	削除
			弊社指定の場合のみ	通常の物流業務とは異なる依頼の場合に入力		

1. e-Shop …オンライン注文 《注文照会・注文変更・キャンセル》

「発注品質照会」画面より、

①注文照会 ②注文変更 ③キャンセル が可能です。

■ 発注品質照会

[検索条件入力](#) > 発注品質照会

納入日: 2010/11/20 ~ 2010/12/10
貴社名: 顧客コード:

受注済: 弊社にて発注を受付けました 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

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.
	2010/12/01	受注済	(株) ABCポリマー 本社 購買部	該当なし	〇〇工業 (株)	〇〇工業 (株) 千葉工場	ウルベックス 25100J 25Kg Bag	
	2010/11/29	受注済	(株) ABCポリマー 本社 購買部	該当なし	〇〇工業 (株)	〇〇工業 (株) 千葉工場	ネオセックス 65150 1000Kg Bag	
	2010/11/29	受注済	(株) ABCポリマー 本社 購買部	該当なし	(株) ▲▲産業	(株) ▲▲産業 大阪工場	PP J208 1000Kg Bag	
	2010/11/27	受注済	(株) ABCポリマー 本社 購買部	該当なし	(株) ▲▲産業	(株) ▲▲産業 大阪工場	PP J702LB 25Kg Bag	
	2010/11/27	受注済	(株) ABCポリマー 本社 購買部	該当なし	(株) ▲▲産業	(株) ▲▲産業 大阪工場	PP J108M 25Kg Bag	

1 / 2 ページ 表示件数: 1 ~ 10 件

① 注文照会
ご注文の受付・手配・配送の状況が、一目で確認できます。

② 注文変更 / ③ キャンセル
【注文】欄のボタンをクリックすると、ご注文の変更・キャンセルができます。

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. 品質情報

* 1 貴社取扱い銘柄の、品質情報書類を検索・取得することが可能です。
(除く、「検査成績書」)

* 1

品質情報

受注先 (株) 明彦
ブランド (すべて)

銘柄別書類 銘柄共通書類は画面下方にあります。ここをクリックして画面下方へ移動可能。 ※ダウンロードは1回100件まで [ダウンロード](#)

銘柄名	SDS	SDS 英文	法規制等データシート(RDS)	chem SHERPA	JCII 確認証明書	食品接触材料規制	該当判定 (EAR付)	安衛法 発がん性物質	紛争品	REACH SVHC 30次	欧州殺生物 (BPR)
全銘柄 ※列全選択	<input type="checkbox"/>										
MOSDIO L-5091P	<input type="checkbox"/>										
ウルトゼックス 4020M	<input type="checkbox"/>										
エポリユー SPO510	<input type="checkbox"/>										
エポリユー SPO540	<input type="checkbox"/>										
エポリユー SP1071C	<input type="checkbox"/>										
ハイゼックス 1700J	<input type="checkbox"/>										
ハイゼックス 3300FPU	<input type="checkbox"/>										
ハイゼックス 8800B	<input type="checkbox"/>										
ハイゼックス 8800BS	<input type="checkbox"/>										
プライムポリロ B205	<input type="checkbox"/>										

▼ここをクリックすると銘柄別書類の正式書類名が表示されます

銘柄共通書類 [全選択](#) [全解除](#)

■ 環境負荷物質に関する回答書 (銘柄共通)

- 中国輸出規制強化に伴う調査(2物質)について <2025年4月4日発表> 2025/04/10
- 輸出貿易管理令キャッチオール規制 (全銘柄版) 2025/03/18
- 令和5年厚生労働省告示第324号 (改正国PL) の適合性について (JCII登録銘柄限定) 2025/03/01
- 中国輸出規制対象物質 (粉体材料、黒鉛、ガリウム、ゲルマニウム) について 2025/02/12
- 中国輸出規制強化に伴う調査(5物質)について <2025年2月4日発表> 2025/02/12
- EU、ノルウェーによるプラスチック汚染規制(20物質(経済産業省アンケート))について 2024/12/20
- POPs条約候補物質 MCCP、LC-PFCA について 2024/08/08
- 毒物及び劇物指定安全等の一部改正について 2024/07/01
- ICH医薬品規制ガイドライン管理物質について 2024/04/15
- TSCA リスク評価優先物質 (20物質) について 2024/04/15
- ニトロソアミン揮発性リスクに関する調査について 2024/04/15
- 合成ポリマー微粒子、マイクロプラスチックについて 2024/04/15

■ REACH最新版 (最新回答書以外は銘柄別書類のRDSとSVHC30次を御確認ください)

- REACH規則 SVHC 33次候補 (3物質) について 2025/03/01
- REACH規則 SVHC 33次候補 (3物質) について (英文) 2025/03/01
- REACH規則 SVHC 32次 (確定5物質) について 2025/01/30
- REACH規則 SVHC 32次 (確定5物質) について (英文) 2025/01/30

■ RoHS最新版

- RoHS2 (10物質) について (英文) 2025/04/21
- RoHS2 (10物質) について 2024/04/15

無着色銘柄共通書類 [全選択](#) [全解除](#)

■ 環境負荷物質に関する回答書 (銘柄共通)

- 「パナソニック化学物質管理ランクVer.14 Lv.1」の使用有無について 2025/04/10
- TSCA PBT物質に関する調査 2024/04/15
- TSCA 初期リスク評価対象物質について 2024/04/15
- 変更条件が認められた化学物質について (和文) 2024/02/01
- 毒物劇物指定候補物質について (和文) 2023/04/20

* 2

* 2 プライムポリマー銘柄 (一般銘柄) の安全性や法規制に関する文書を掲載しています。

3. 品質情報

- 『e-Shop - 発注品質照会』『品質情報』に表示される品質証明書類は同一です。
- 担当業務に関係なく、『e-Shop - 発注品質照会』『品質情報』を組み合わせて利用可能です。

利用推奨例

■『e-Shop - 発注品質照会』・・・「検査成績書」をはじめ、他品質証明書類を取得したい時に利用

発注品質照会

検索条件入力 > 発注品質照会

■検索対象期間の指定(必須)
 検索したい期間を指定してください。一度に検索できる期間は2ヶ月迄です。
 *検索する期間が長いと検索に失敗する場合があります。その際は、期間を

納入日検索
 オンライン注文受付日検索

2016/07/13 ~ 2016/07/13

10件ずつ 表示 選択条件クリア 閉じる

* 弊システム都合上、AM5:00~AM5:30の間は検索できませんのでご了承

注文	納入日	出荷状況	お支払先	経由先	発注先	納入先	品名	ロットNo.	品質
	[すべて]	[すべて]	[すべて]	[すべて]	[すべて]	[すべて]	[すべて]	[すべて]	品質
	2019/10/28	手配済	化学事業部	該当なし	星薬(製造)	星薬(製造)	PP 1702LJ 1000Kg Bag	319K112	品質
	2019/10/28	手配済	九州支店	該当なし	七成(株)	七成(株)	JM*91- SP2510 25Kg Bag	197574	品質
	2019/10/28	手配済	九州支店	該当なし	(株) ケミカル	(株) ケミカル	HT*991 7000F 1000Kg Bag	194422	品質
	2019/10/28	手配済	広島支店	該当なし	星薬五日市	星薬五日市	JM*91- SP3010 1000Kg Bag	197536	品質

納入日、もしくはオンライン注文受付日を把握しておく必要があります。



お支払い業務担当者様向け

■『品質情報』・・・品質情報書類のみを取得したい時に利用

銘柄別書類 ※ダウンロードは1回100件まで

銘柄名	SDS	SDS 英文	法規制等データシート(RDS)	chem SHERPA	JCII 確認証明書	食品接触材料規制	該非判定 (EAR付)	安衛法 発がん性物質	紛争鉱物	REACH SVHC 30次	欧州殺生物 (BPR)
全銘柄 ※列全選択	<input type="checkbox"/>										
プライムポリプロ C J 2 2 4 B	2024/10/01						2025/05/01			2024/01/25	
プライムポリプロ F 1 1 3 G	2024/10/01	2024/10/01	2025/02/03	2025/04/09			2025/05/01			2024/01/25	
プライムポリプロ J 7 0 7 G	2024/10/01	2024/10/01	2025/02/03	2025/04/09			2025/05/01			2024/01/25	
プライムポリプロ L A 8 8 0 J	2024/10/01		2025/02/03	2025/04/09			2025/05/01			2024/01/25	
プライムポリプロ S A 4 7 5 K (BLACK)	2024/10/01		2025/02/03	2025/04/09			2025/05/01			2024/01/25	

銘柄名がわかれば取得できます。



品質保証・品質管理担当者様向け

4. 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。

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](#)
- 物流関係お知らせ等
 - ▶ [【重要】フレコンの洗浄・消毒作業の優先変更について 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
 バルク関係情報
 物流関係お知らせ
 等
 環境への取組み

■ 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 : プライムホリプロ
 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>
 ・取付部の型に必ず定められた作業方法にて作業を行ってください。
 ・本寸法一覧はあくまで参考値で、実際には納入したフレコン及び内容物
 により数値が異なる場合がありますのでご了承ください。
 ・仕様で納入が困難な場合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。



一般的な技術情報を掲載しております。

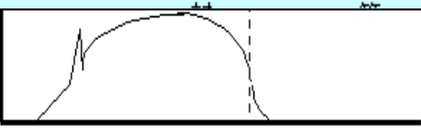
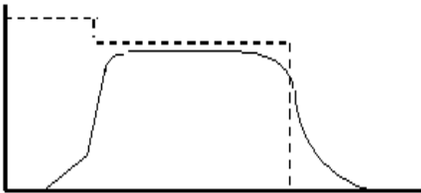
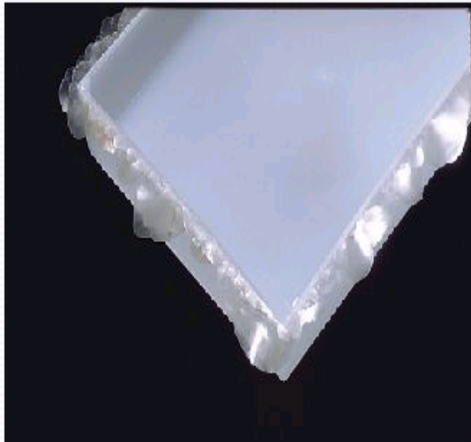


The screenshot shows a website interface for technical information. On the left is a sidebar menu with the following items: 材料技術, 成形不良対策, プラスチックの知識, and CAE技術紹介. The main content area is titled '技術情報' and is divided into four sections by red horizontal lines. The top-left section is '材料技術' with links 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。

射出成形
次へ >> set

成形不良対策【射出成形】

現象	原因	対策
<p>ショート・ショット</p>	<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 	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">圧力</div>  <div style="margin-left: 10px;">早すぎる</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">時間</div> <div style="margin-left: 10px;">時間</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">圧力</div>  <div style="margin-left: 10px;">射出から保圧への変換が適切な場合</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">時間</div> <div style="margin-left: 10px;">時間</div> </div> </div>
<p><u>バリ</u></p>	<p>事例 流動末端に発生したバリ</p> 	<p>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。</p> <p>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。</p>
<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 		

6. 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 the following items: ホーム, 製品情報, 品質情報, 物流情報, 技術情報, 市況情報, e-Shop, and 営業ポ. The '市況情報' (Market Information) section is active, displaying a sidebar with '原料情勢' (Raw Material Market) and '樹脂需給' (Resin Demand and Supply). The main content area is titled '市況情報' and is divided into two columns: '原料情勢' (Raw Material Market) and '樹脂需給' (Resin Demand and Supply). The '原料情勢' column lists several reports on crude oil market conditions from 2013, with the most recent being dated May 21, 2013. The '樹脂需給' column lists links to statistical data from the Japan Chemical Industry Association and chemical industry policy from the Ministry of Economy, Trade and Industry.

市況情報

原料情勢

樹脂需給

原料情勢

- ▶ [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\(2013年2月19日\)](#)

More...

樹脂需給

- ▶ [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。

6. 市況状況



8. 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。)

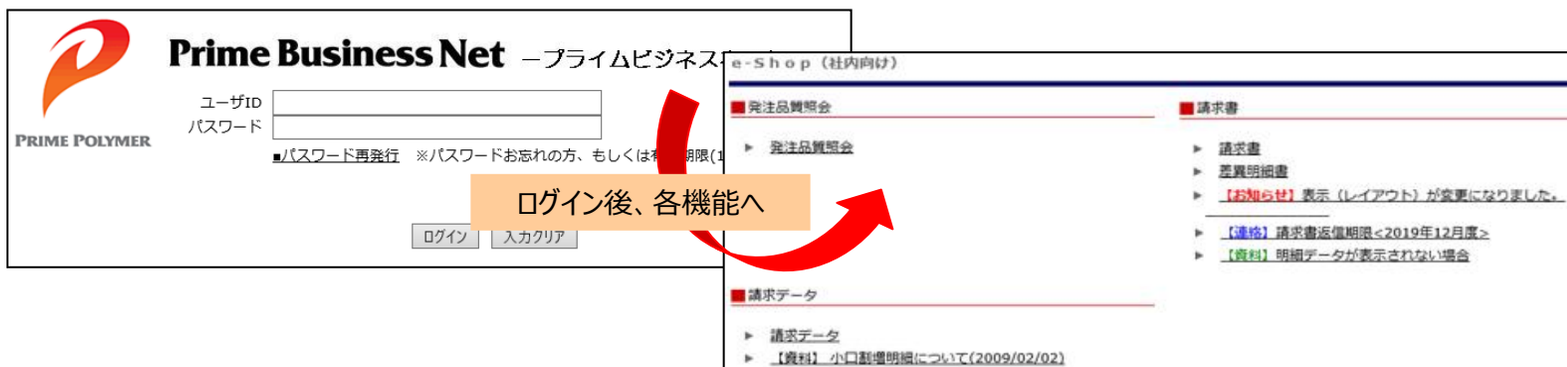
■ グローバル I P アドレス制限方式 / ■ ワンタイムパスワード 方式

■ 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。

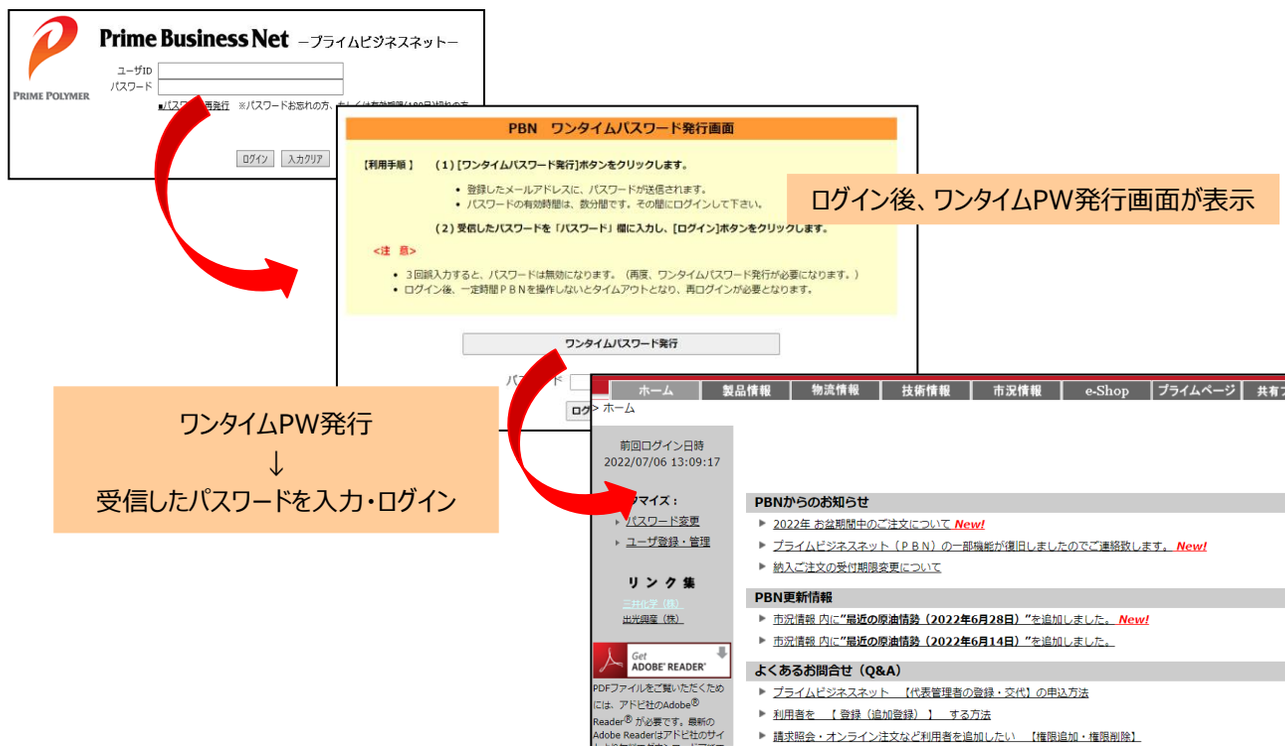


8. セキュリティ

■ 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。



9. 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。

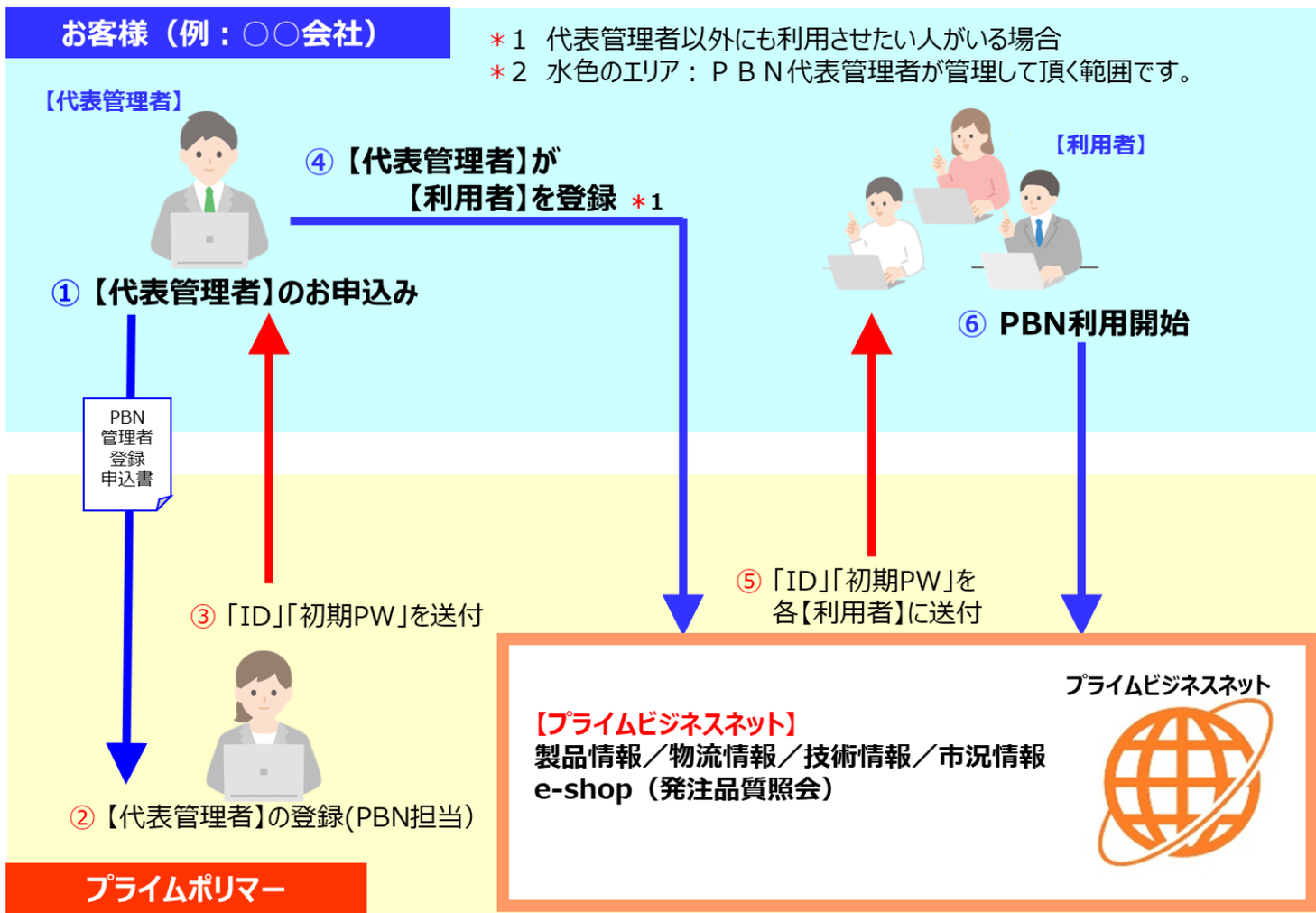


【補足】ご登録の流れ

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代表管理者登録申込書】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。