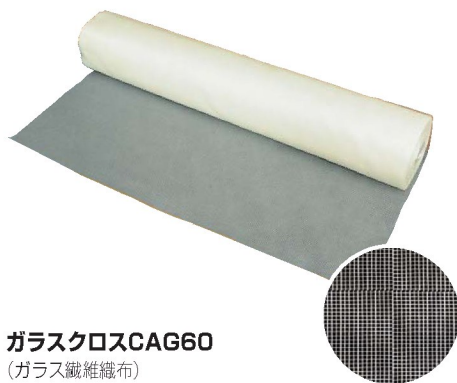


# ブルーフロンシリーズ副資材一覧



## ガラスクロスCAG60

(ガラス繊維織布)

●荷姿：幅1.04m×長さ100m/巻

網目状のガラス繊維補強布です。防水材補強布として使用します。(平場用、立上り用兼用)

※裁断品(10cm幅、粘着剤付き)もあります。



## ブルーフロンW-1クロス

(合成繊維不織布)

●荷姿：幅1.04m×長さ100m/巻

特殊ビニロン不織布+ガラス糸の不織布です。防水材をよく浸透させ、柔軟性があり、作業性に優れています。防水材全般に使用します。

(平場用、立上り用兼用)



## ブルーフロンソフトクロス

(合成繊維織布)

●荷姿：幅1.0m×長さ50m/巻

ポリエステル繊維の防水材用補強布です。下地の凹凸になじみやすく、施工も容易です。

(平場用、立上り用兼用)



## コルバック30H

(合成繊維織布)

●荷姿：幅1.04m×長さ100m/巻

ナイロン、ポリエステル複合繊維の防水材補強布です。織布のコシが強く層間剥離が起きません。オープン構造のため、材料の浸透性に優れます。

(平場用、立上り用兼用)



## ブルーフロン補強テープ

(粘着剤付き)

●荷姿：幅0.14m×長さ50m/巻

幅0.2m×長さ50m/巻

幅0.3m×長さ50m/巻

幅0.5m×長さ50m/巻

高強度ビニロンクロス(アクリル系粘着材)で、防水材の補強および通気シート末端部の押さえ用として使用します。



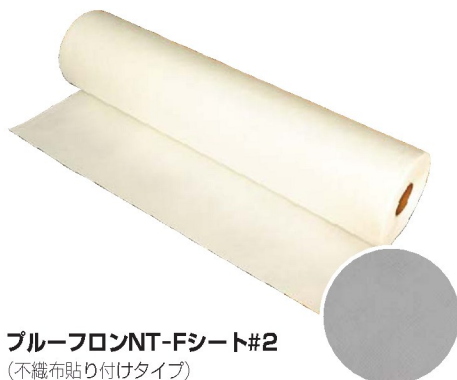
## ブルーフロンNT-Fシート

(不織布貼り付けタイプ)

●荷姿：厚さ3.0mm×幅1.15m×長さ30m/巻

●適用：PN工法用シート

高分子膜を中間層として両面を不織布で被覆した通気緩衝特殊シートです。軽微な不陸調整も兼ね、亀裂などを吸収する働きもあります。



## ブルーフロンNT-Fシート#2

(不織布貼り付けタイプ)

●荷姿：厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ25m/巻

●適用：PN工法用シート

高分子膜を中間層として両面を不織布で被覆した通気緩衝特殊シートです。亀裂などを吸収する働きもあります。



## ブルーフロンNT-F

タックシートS (自着層付きタイプ)

●荷姿：厚さ1.4mm×幅1.04m×長さ15.7m/巻

●適用：PK工法用シート、PN工法用シート

ガラス補強布、改質アスファルトの積層シートです。表面にはウレタン防水材と相性のよい特殊加工が施され、シート単位での雨養生が可能です。



## ブルーフロンNT-F

パンチシート (穴開きタイプ)

●荷姿：厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ50m/巻

●適用：PN工法用シート

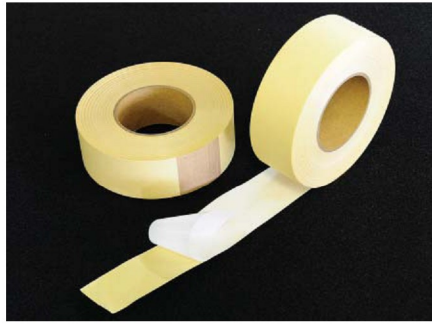
ポリエステル繊維通気緩衝シートで、穴が開いたタイプです。素地に密着しながら発生する蒸気を脱気装置へ導きます。



### ツバイテープ

- 荷姿：幅50mm×長さ20m/巻 1本単位  
幅75mm×長さ20m/巻 1本単位  
幅100mm×長さ20m/巻 1本単位
- 適用：伸縮目地部などに貼り付け

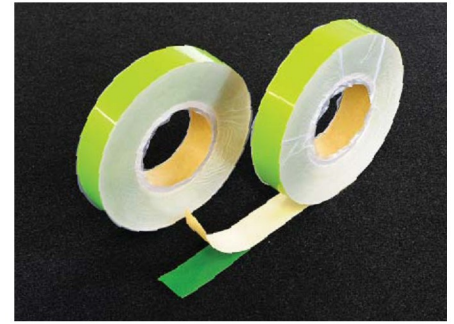
ブチルゴム製粘着層付きの緩衝用テープです。



### ブルーフロンNT-Fジョイントテープ

- 荷姿：幅50mm×長さ50m/巻 1本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-Fシート、ブルーフロンNT-Fシート#2、ブルーフロンNT-Fパンチシート

不織布粘着層付きのジョイント処理用テープです。



### ブルーフロンNT-FタックテープS

- 荷姿：幅30mm×長さ50m/巻 1本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS

ポリエステル製粘着層付きのジョイント処理用テープです。



### ブルーフロンNT-F端末テープS

- 荷姿：幅75mm×長さ25m/巻 1本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS

ブチルゴム製粘着層付きの端末処理用テープです。

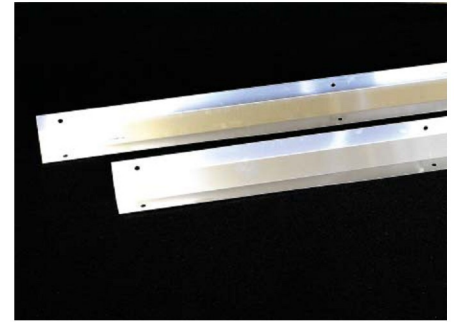


### メカニカルアンカー-40、70

- 荷姿：つば30mm×長さ40mm、70mm/箱 500本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS
- ドリル径：8~8.5mm

耐食アルミ製でPK工法(機械的固定工法)用プラグです。

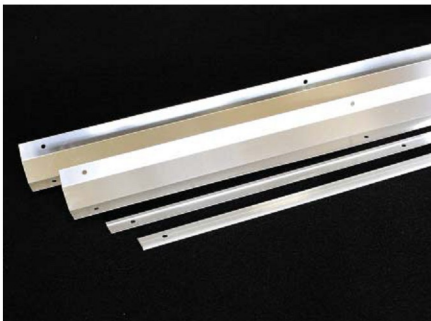
※躯体への埋め込み深さは30mm以上を選定してください。



### アルミキャント-40

- 荷姿：幅30-40-30mm×長さ2m×厚さ0.8mm/箱 20本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS

耐食アルミ製でPK工法(機械的固定工法)入隅コーナー用です。



### 端末プレート

- 荷姿：幅30mm×長さ2m×厚さ3.3mm/箱 20本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS

耐食アルミ製でPK工法(機械的固定工法)入隅コーナー用です。



### キャントプレートアンカー-40

- 荷姿：つば13mm×長さ40mm/箱 500本単位
- 適用金物：アルミキャント、端末プレート
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS
- ドリル径：5.5~6.0mm

耐食アルミ製でPK工法(機械的固定工法)入隅部用です。

※躯体への埋め込み深さは30mm以上を選定してください。



### ステンレス脱気筒

- 荷姿：台座φ90×高さ194mm/箱 2個単位
- 付属品：補強布、押さえ金具

耐食ステンレス製のPN工法(通気緩衝工法)平場用の脱気筒です。

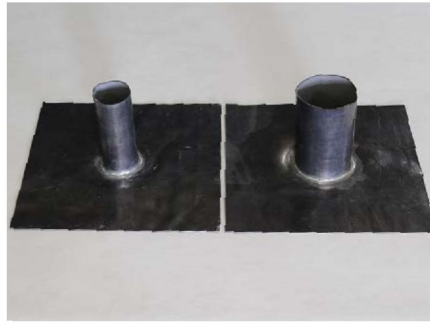




### 脱気盤

- 荷姿：盤φ185×高さ12mm/箱 5個単位
- 付属品：補強布、押さえ金具

変性ポリエチレン製のPN工法(通気緩衝工法)平場用の脱気盤です。

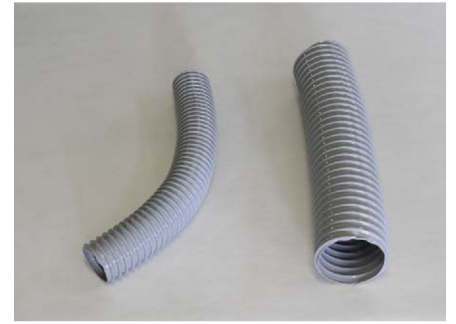


### 鉛改修ドレン

- 荷姿：φ70×厚さ1.5mm×つば330mm×330mm  
高さ150mm×外径63mm/箱 1個単位
- φ100×厚さ1.5mm×つば330mm×330mm  
高さ150mm×外径95mm/箱 1個単位

※その他φ80、φ90も準備可能です。  
※施工には必ず、金属面用プライマーの塗布が必要です。

縦、横引き共通の改修用鉛ドレンです。



### 鉛ドレン用蛇腹

- 荷姿：  
φ70用：  
外径71.2mm×長さ500mm/箱 1個単位
- φ100用：  
外径110.5mm×長さ500mm/箱 1個単位

改修用鉛ドレンに使用する蛇腹です。



### 目皿(ドレン用ストレーナーキャップ) 各種

- 荷姿：  
目皿タテ型：配水管径40~100mmの大きさに適用
- 目皿ヨコ型：配水管径30~140mmの大きさに適用

アルミ合金ダイカスト製の目皿です。



### ブルーフロン断熱シート

(軟質断熱シート)

- 荷姿：  
厚さ10mm×幅1m×長さ50m/ロール 1ロール単位
- 厚さ15mm×幅1m×長さ25m/ロール 1ロール単位
- 厚さ20mm×幅1m×長さ25m/ロール 1ロール単位
- 厚さ25mm×幅1m×長さ2m/シート 1枚単位
- 厚さ30mm×幅1m×長さ2m/シート 1枚単位

PD工法[断熱・遮熱工法]用のポリエチレンフォーム製断熱シートです。



### ブルーフロン硬質断熱シート

(硬質断熱シート)

- 荷姿：  
厚さ30mm×幅910mm×幅910mm/板 1枚単位
- 厚さ35mm×幅910mm×幅910mm/板 1枚単位
- 厚さ40mm×幅910mm×幅910mm/板 1枚単位
- 厚さ50mm×幅910mm×幅910mm/板 1枚単位

PK工法(機械的固定工法)で、改修工事を行なう場合に使用する断熱シートです(ポリスチレンフォーム製)。



### ビニルキャップ

- 荷姿：M8、M10

塩化ビニル樹脂製のキャップで、取り付けが簡単で、しかも美観向上がはかれます。



# ブルーフロンシリーズ製品一覧①

品種	品名	成分、組成	
下地処理材	NTカチオンタイトF	カチオン系ラテックスモルタル樹脂系	
	NTカチオンフィラー	セメント・ポリマー複合型陽イオン性接着剤	
	NT速乾カチオンL	速硬型カチオン性無機樹脂系	
金属面用プライマー	エボラ#2プライマー	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂系	
	エボラ#3プライマー	2液溶剤エポキシ樹脂系	
	シルビア金属用プライマーM	2液溶剤エポキシ樹脂系	
	エボラ#3000Sプライマー	2液溶剤エポキシ樹脂系	
コンクリートモルタル面用プライマー	溶剤系	ブルーフロンプライマーS	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
		ブルーフロンプライマーU	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
		ブルーフロンプライマー	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
		ブルーフロンエコプライマー	湿気硬化型TXフリー1液ウレタン樹脂系：環境対応型
	NT塩ビシートプライマー	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系	
水系	ブルーフロンエコ水性プライマー	2液水性エポキシ樹脂系：環境対応型	
ウレタン塗膜防水材	平場用	ブルーフロンエコ	建築用塗膜防水材ウレタンゴム系1類：環境対応型
		ブルーフロンバリュウ	建築用塗膜防水材ウレタンゴム系1類
		ブルーフロン速乾	建築用塗膜防水材ウレタンゴム系1類：速乾タイプ
	立上り用	ブルーフロンエコNS	建築用塗膜防水材ウレタンゴム系1類：環境対応型立上り用
		ブルーフロンNS	建築用塗膜防水材ウレタンゴム系1類：立上り用
超速硬化ウレタン防水材	ブルーフロンQS	建築用塗膜防水材ウレタンゴム系1類：超速硬化タイプ	
ウレタン系保護材	ユータックFエコ	重歩行用ウレタン舗装用保護材：環境対応型	
トップコート	溶剤系	ブルーフロンGRトップ遮熱	溶剤アクリルウレタン樹脂系
		ブルーフロンGRトップフッ素	溶剤弾性フッ素樹脂系
		ブルーフロンGRトップ	溶剤アクリルウレタン樹脂系
		ブルーフロンEGトップ	溶剤アクリルウレタン樹脂系
		ブルーフロンGRトップ艶消T	溶剤アクリルウレタン樹脂系
		ユータックFT	溶剤アクリルウレタン樹脂系
	水系	ブルーフロンエコ水性GRトップ	水系アクリルウレタン樹脂系：環境対応型
		ブルーフロンエコ水性トップ	水性アクリルエマルション樹脂系（無機質系骨材入り）：環境対応型
ブルーフロン水性上塗シルバー		水性アクリルエマルション樹脂系	
専用希釈材	ブルーフロンシンナー	ブルーフロンバリュウ、NS、ユータックF用	
	ブルーフロンエコシンナー	ブルーフロンエコ、ユータックFエコ用	
	ブルーフロンGRトップ用シンナー	ブルーフロンGRトップ各種用	





	荷姿	備考	F☆☆☆☆ 登録番号
	20kgセット(主材パウダー：15.5kg、硬化液：4.5kg)	—	—
	30kgセット(主材：20kg、硬化液：10kg)	—	—
	18kgセット(主材：13.5kg、硬化液：4.5kg)	—	—
	16kgセット(A液：14.4kg、B液：1.6kg)	—	—
	16.5kgセット(A液：15kg、B液：1.5kg)	—	—
	18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)・6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)	—	—
	8ℓセット(A液：4ℓ、B液：4ℓ)	—	N03106
	16kg、4kg	浸透タイプ	N03121
	16kg、4kg	速乾タイプ	N03124
	16kg	高粘度、硬化遅延タイプ	—
	16kg	UR都市機構・バルコニー床等防水工法用	N03141
	12kg	塩ビシート用プライマー	—
	16kgセット(A液：8kg、B液：8kg)：リサイクル缶対応	—	N03138
	18kgセット(主剤：6kg、硬化剤：12kg)：リサイクル缶対応※	UR都市機構・バルコニー床等防水工法用	N03139
	20kgセット(主剤：5kg、硬化剤：15kg)	ペール缶および角缶対応	N03174
	18kgセット(主剤：6kg、硬化剤：12kg)	—	—
	18kgセット(主剤：6kg、硬化剤：12kg)：リサイクル缶対応※	—	N03140
	18kgセット(主剤：6kg、硬化剤：12kg)	—	N03120
	390kgセット(A液：182kg、B液：200kg、トナー：8kg) 36kgセット(A液：18kg、B液：18kg)	専用機械使用	—
	20kgセット(A液：10kg、B液：10kg)	—	—
	18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)・6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)	艶あり、遮熱タイプ	—
	18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)・6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)	艶あり	—
	18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)・6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)	艶あり	N03122
	18kgセット(A液：12kg、B液：6kg)	艶あり	—
	14kgセット(A液：12kg、B液：2kg)	艶消しタイプ	—
	18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)・6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)	艶あり	N03063
	11kgセット(A液：10kg、B液：1kg)	艶あり	—
	20kg：リサイクル缶対応	艶消し、防滑タイプ	N03145
	16kg	—	—
	16ℓ、4ℓ	—	—
	16ℓ	—	—
	16ℓ、4ℓ	—	—

※ブルーフロンエコ リサイクル缶荷姿 18kgセット { 主剤：6kg(アルミパウチ2kg×3パック)  
硬化剤：12kg(回収ペール缶)



## ブルーフロンシリーズ製品一覧②

品種	品名	成分、組成	
補強布	ガラスクロスCAG60	平場用、立上り用	
	ブルーフロンW-1クロス	平場用、立上り用	
	ブルーフロンソフトクロス	ソフトタイプ	
	コルバック30H	ソフトタイプ	
	ブルーフロン補強テープ	ソフトタイプのり付き	
通気緩衝シート	ブルーフロンNT-Fシート	3.0mm厚	
	ブルーフロンNT-Fシート#2	1.4mm厚	
	ブルーフロンNT-FタックシートS	1.4mm厚	
	ブルーフロンNT-Fパンチシート	1.4mm厚	
通気緩衝シート用 ボンド	溶剤系	ブルーフロンNT-Fボンド	クロロプレンゴム樹脂系
	無溶剤系	ブルーフロンNT-FボンドU	無溶剤2液ウレタン樹脂系
		ブルーフロンNT-FエコボンドH	無溶剤1液ウレタン樹脂系：環境対応型
		ブルーフロンNT-FボンドH	無溶剤1液ウレタン樹脂系
	溶剤系	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボンド	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
		ブルーフロンエコボンド	湿気硬化型TXフリー1液ウレタン樹脂系：環境対応型
水系	ブルーフロンエコ水性ボンド	2液水性エポキシ樹脂系：環境対応型	
補助剤	ミルコンMS-2 (ダレ止め剤)	粘度調整用フィラー	
	液状ダレ止め剤	粘度調整用液状添加剤	
	ブルーフロン速乾硬化促進剤	ブルーフロン速乾専用硬化促進剤	
	ブルーフロン溶剤系トップコート硬化促進剤	2液溶剤型トップコート用	
	ウレタンゴム用硬化促進剤	防水層各種用硬化促進剤	
	エストップ#20	防滑仕上げ用軽量チップ	
	フィライト	防滑仕上げ用軽量骨材	
	ブルーフロンチップ	防滑仕上げ用軽量チップ	
副資材	ツーバイテープ	ブチルゴム製粘着層付き緩衝用テープ	
	ブルーフロンNT-Fジョイントテープ	ブルーフロンNT-Fシートジョイントテープ	
	ブルーフロンNT-FタックテープS	ブルーフロンタックシートS用ジョイントテープ	
	ブルーフロンNT-F端末テープS	ブルーフロンタックシートS用端末処理用テープ	
	メカニカルアンカー40	ブルーフロンタックシートS用機械固定用アンカー	
	メカニカルアンカー70	ブルーフロンタックシートS用機械固定用アンカー	
	アルミキャント40	入隅用	
	端末プレート	端末用押さえアルミバー	
	キャントプレートアンカー40	アルミキャント用アンカー	
	ステンレス脱気筒	脱気装置	
	脱気盤	脱気装置	
	鉛改修ドレン	改修用ドレンφ70、φ100	
	鉛ドレン用蛇腹	改修ドレンφ70用、φ100用蛇腹	
	目皿	タテ型、ヨコ型	
	ブルーフロン断熱シート	軟質断熱シート各種	
	ブルーフロン硬質断熱シート	硬質断熱シート各種	
	ビニルキャップ	金属屋根ボルトキャップ	



	荷姿	備考	F☆☆☆☆ 登録番号
	幅1.04m×長さ100m/巻	—	—
	幅1.04m×長さ100m/巻	—	—
	幅1.0m×長さ50m/巻	—	—
	幅1.04m×長さ100m/巻	—	—
	幅0.14m×長さ50m/巻、幅0.2m×長さ50m/巻、幅0.3m×長さ50m/巻、幅0.5m×長さ50m/巻	—	—
	厚さ3.0mm×幅1.15m×長さ30m/巻	—	—
	厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ25m/巻	—	—
	厚さ1.4mm×幅1.04m×長さ15.7m/巻	自着層付きタイプ	—
	厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ50m/巻	穴あきタイプ	—
	15kg	両面タイプ	—
	18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)	片面タイプ	—
	10kg	片面タイプ	—
	10kg	片面タイプ	—
	16kg	片面タイプ	—
	16kg	片面タイプ	—
	16kgセット(A液：8kg、B液：8kg)：リサイクル缶対応	片面タイプ	—
	5kg	—	—
	15kg、4kg	—	—
	1kg	—	—
	1kg	—	—
	20kg、4kg	—	—
	12kg	—	—
	1kg	—	—
	12kg	UR都市機構・バルコニー床等防水工法用	—
	幅50mm×長さ20m/巻、幅75mm×長さ20m/巻、幅100mm×長さ20m/巻 各1本単位	—	—
	幅50mm×長さ50m/巻 1本単位	—	—
	幅30mm×長さ50m/巻 1本単位	—	—
	幅75mm×長さ25m/巻 1本単位	—	—
	つば30mm×長さ40mm/箱 500本単位	アルミ製	—
	つば30mm×長さ70mm/箱 500本単位	アルミ製	—
	幅30-40-30mm×長さ2m×厚さ0.8mm/箱 20本単位	アルミ製	—
	幅30mm×長さ2m×厚さ3.3mm/箱 20本単位	アルミ製	—
	つば13mm×長さ40mm/箱 500本単位	アルミ製	—
	台座φ90×高さ194mm/箱 2個単位	30～50㎡に1カ所	—
	盤φ185×高さ12mm/箱 5個単位	30～50㎡に1カ所	—
	1個単位(詳細な荷姿は44ページをご参照ください)	縦、横引き共通	—
	1個単位(詳細な荷姿は44ページをご参照ください)	—	—
	—(詳細な荷姿は44ページをご参照ください)	—	—
	—(詳細な荷姿は44ページをご参照ください)	PD工法[断熱・遮熱工法]用シート	—
	—(詳細な荷姿は44ページをご参照ください)	PD工法[断熱・遮熱工法]用シート	—
	M8、M10	塩化ビニル樹脂製	—

# ブルーフロンエコシステム 容器回収工法

[オプション仕様]

「ブルーフロンエコシステム」では、ブルーフロンエコ水性プライマー（A液、B液）、ブルーフロンエコ水性ボンド（A液、B液）、ブルーフロンエコ硬化剤、ブルーフロンエコNS硬化剤、ブルーフロンエコ水性トップの各容器に、回収型のペール缶を用意しています。従来のペール缶や石油缶が産業廃棄物として処理されていたのに対し、ブルーフロンエコシステムでは、専門の業者が容器（ペール缶）を回収し、鉄原料として再生されます。

※使用済みの容器は10缶単位で回収します（沖縄と離島は除きます）。

使用済み容器は、このように回収、再生されます。  
[Pail-netによる使用済み容器の回収システム]

ブルーフロンエコシステムでは、容器にリサイクル可能なペール缶を採用。回収後は鉄原料として再利用し、産業廃棄物を削減します。



1 容器の中身はゴムベラなどできれいに掻き出してください。残留物が多い場合やウエス、主剤のアルミパウチなどのゴミが入っている場合は回収できません。ご注意ください（写真参照）。なお、主剤のアルミパウチは産業廃棄物として処理してください。

## ■使用済み容器の状態と回収可否

○ 回収可能です。



中身を掻き取っており、残留物がほとんどない状態。

✕ 回収できません。



容器の外側に塗料が付着している状態。

✕ 回収できません。



容器の中に塗料が残っている状態。

✕ 回収できません。



容器の中身を掻き出しておらず、ゴミなどが残っている状態。

2 10缶ごとに使用済み容器と蓋を専用のポリ袋に入れ、口を縛ってください（写真参照）。容器は当社のブルーフロンエコシステム容器（紺色ペール缶）に限ります。

## ■使用済み容器の梱包



①使用済み容器を逆さにし、10缶単位で重ねてください。



②重ねた後、専用のポリ袋をかぶせてください。



③使用済み容器の口を上側にしてください。



④蓋の縁でポリ袋が破れるのを防ぐため、蓋を折り曲げてください。



⑤折り曲げた蓋を、いちばん上の使用済み容器の中に入れてください。



⑥ポリ袋の口を縛ってください。

3 使用済み容器が10缶に満たない場合は、別の回収の機会にまとめてください（下表参照）。

## ■使用済み容器の数と回収の方法

使用済み容器の数	回収の方法
使用済み容器が40缶発生	10缶×4個口を回収します。
使用済み容器が47缶発生	10缶×4個口を回収。残りの7缶は次回、使用済み容器を回収するときに加えてください。

4 「使用済み容器回収依頼書」に必要事項をご記入のうえ、株式会社ジャパンペール・環境システム係までFAXでご連絡ください。専門の業者が容器の回収にうかがいます。なお、容器の回収場所は会社や事務所などの住所、連絡先がはっきりしている場所に限り、施工現場では回収できませんので、ご了承ください。

●使用済み容器回収依頼書は右ページ（50ページ）にあります。コピー、もしくは切り取ってご利用ください。

●ブルーフロンエコシステム容器回収方法（オプション仕様）をご利用の場合は、最寄りの当社営業所までご連絡ください。