

※ 業界トップクラスの強度を実現

※当社調べ

雨水貯留浸透技術協会「プラスチック製地下貯留浸透施設技術指針」に準拠した耐震性能試験にて算出。

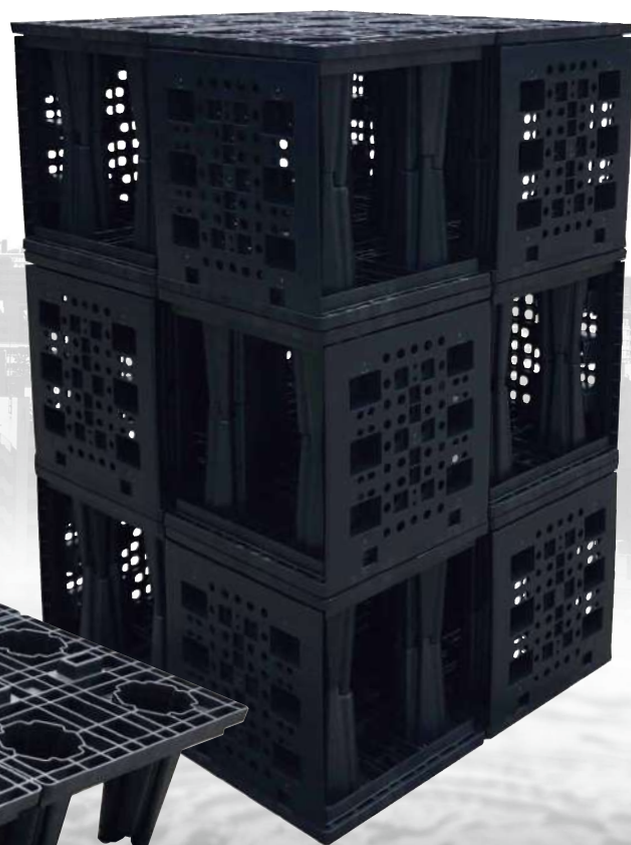
プラスチック製 雨水貯留浸透槽

リスレインスタジアム **GT**®

近日発売予定!

リサイクル
プラスチック

100%



高強度を追求した「脚」

1つの脚に6つの支柱構造(張出し形状)を持つ特殊構造。(PAT.P)
業界トップクラスの強度を持ち、大型車両の停車・駐車にも対応。
事前のご相談でレッカー作業・クレーン作業も可能。

プラスチック製雨水貯留浸透槽

リスレインスタジアム®Ⅱ

Rainwater Storage and Infiltration System

増え続けるゲリラ豪雨・河川氾濫、
全国の雨水被害は年々上昇

2017年 / 5360億円

2018年 / 1兆4050億円

2019年 / 2兆1500億円

(参照：国土交通省データ)

対策

地下に一時的に
水を貯めてから徐々に河川に放流

雨水貯留浸透槽



社会環境配慮型製品

(リサイクルプラスチック100%)

グリーン購入特定調達

岐阜県リサイクル認定品

発売開始：2007年10月

施工件数：7400件 (販売実績：業界2位)

施工数：105万³

プラスチック製
雨水貯留浸透槽

リスレインスタジアム®Ⅱ

Rainwater Storage and Infiltration System

施工時



施工後



施工時



施工後



施工時



施工後



リサイクル
プラスチック
100%

TOKYO 2020



Paralympic Games

2020 TOKYO 東京パラリンピックで
リスのレーンロープが使われました。

バイオマス
プラスチック
30% 配合

知っていましたか？

実は、日本の「レーンロープ」のほとんどに (リスのレーンロープは、*国内シェア約90%)
「バイオマスプラスチック」が入っています。 *自社調べ

2021 日本選手権水泳競技大会・2022 日本選手権水泳競技大会・2023 日本選手権水泳競技大会で
リスのレーンロープが使われました。



記録を追求するスイマーが求める「感覚値」と培った「消波技術」が融合。
スピードが乗りやすい「水の重さ」と優れた「消波」を両立したレーンロープ。

競技用レーンロープ
FLATWAVE 150C (フラットウェーブ)

バイオマスプラスチック 30%使用
日本水泳連盟公認
日本バイオプラスチック協会認定品



監修 平井 伯昌 氏

東京五輪競泳日本代表ヘッドコーチ。
1963年生まれ、東京都出身。早稲田大学社会科学部卒。
1986年に東京スイミングセンター入社。
2013年から東洋大学水泳部監督。同大学法学部教授。



プラウッドシリーズ 擬木



再生材料を使用 70%以上
再生プラスチック

グループ内の廃材を有効活用

リスパックから排出される
多層コーヒーカップのロス材

再生が難しく、従来産廃処理していた
多層フィルム製品を擬木に混練。
年間活用量 約 40 t

リサイクルプラスチック

100%

- 主な原料：PE
- エコマーク認定品
- 岐阜県リサイクル認定品

PP・PE・PSなど複数の素材が
混ざった廃プラも生まれ変わります。

発売開始 1994年 4月
累計再生材使用量 13,500t

カクラツク

新商品

再生材
使用

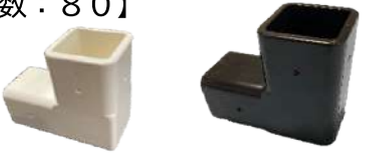
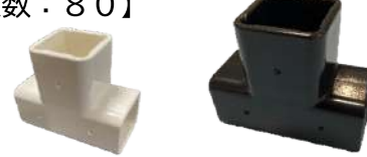
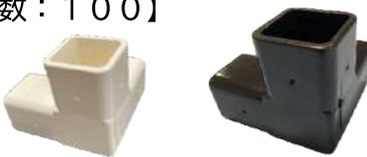
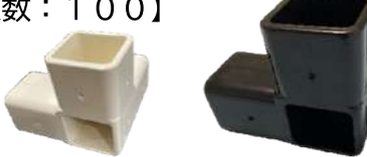
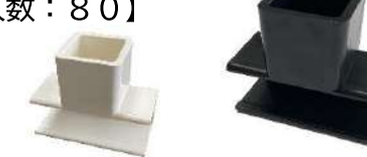
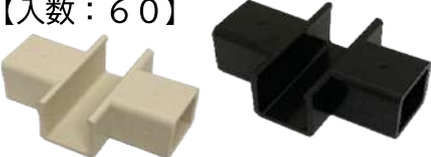
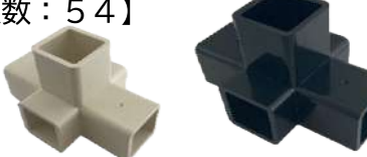
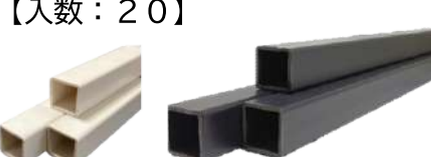
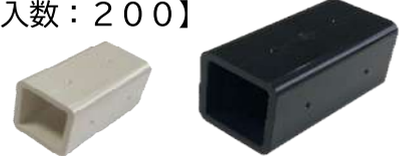
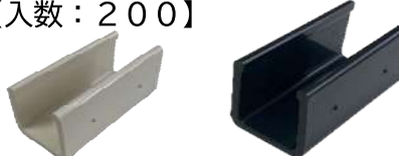
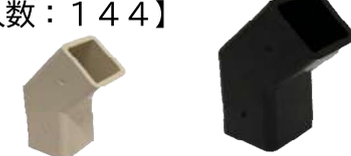
簡単組立

自由設計

環境配慮

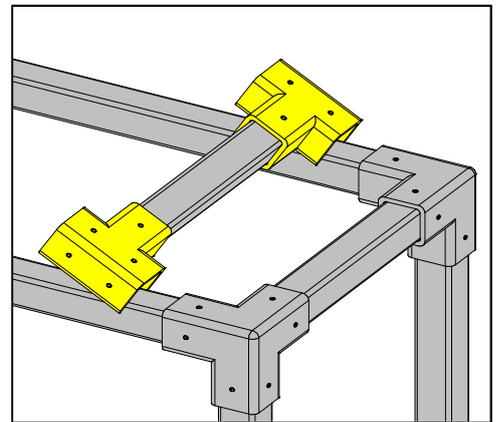
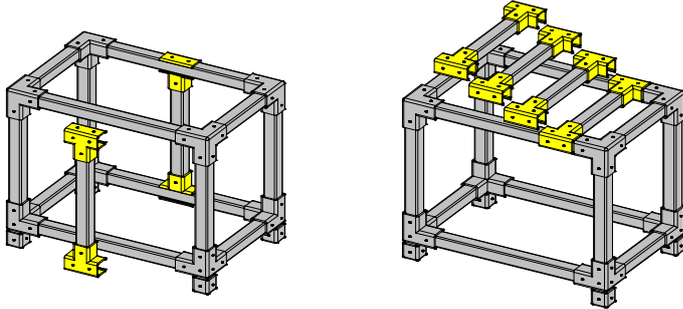
●カクラック 製品詳細

●角パイプ継手・角パイプ製品ラインナップ(ブラック・ホワイト)

エルボ 【入数：80】 	チーズ 【入数：80】 	キャップ 【入数：300】 
3L 【入数：100】 	3L(貫通) 【入数：100】 	チーズ スリット 【入数：80】 
クロスチーズ スリット 【入数：60】 	5L(貫通) 【入数：54】 	パイプ(1m・2m) 【入数：20】 
ソケット 【入数：200】 	ソケット スリット 【入数：200】 	45L 【入数：144】 

●(追加商品) チーズ スリットの特長!

- 特長1：フレームを組んだ後で、補強の追加ができます！
 特徴2：縦や横向きに使用出来ます。
 特徴3：斜め入れで簡単に入り、外れにくい形状です。



●注意事項

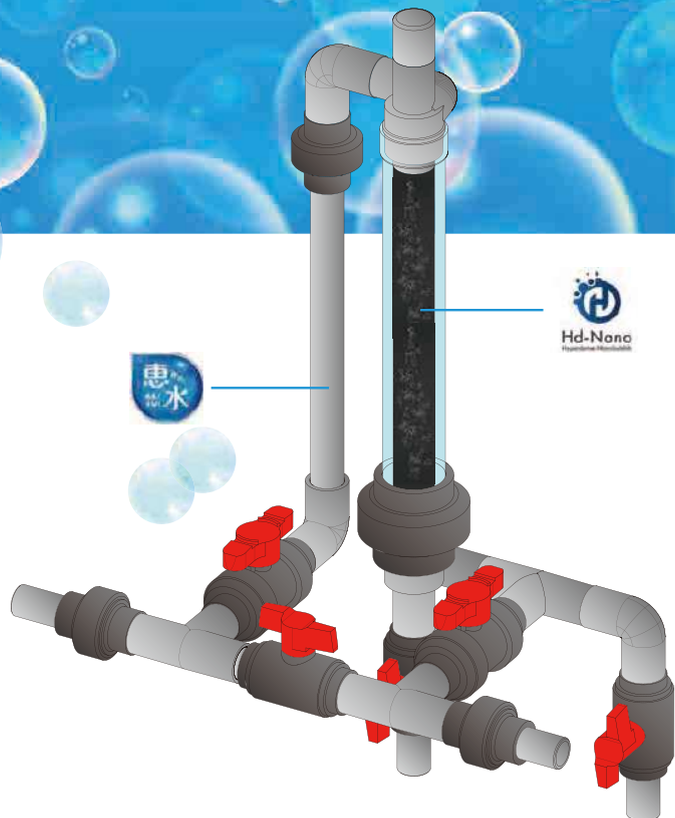
1. パイプと継手の接合する際は、トーエー接着剤低粘度速乾性をご使用ください。
2. 接着剤は清掃した管と継手の両方に均一に塗り、速やかに奥まで挿入し、抜け戻りのないように一定時間保持してください。また、施工に当たっては換気等の対策を講じてください。
3. 保管する場合は、変形することがありますので、直射日光を避け、熱源付近や炎天下高温の車内などに放置しないでください。
4. 材質に悪影響を及ぼす物質(例えば、アセトン、シンナー、クレオソート、殺虫剤、シロアリ駆除剤など)の吹付け、塗布、接触などを行わないでください。

超高密度ナノバブルシステムで

農業を 変える

超高密度ナノバブルシステム

H d - N A N O B U B B L E



超高密度ナノバブルは

従来にない効果をもたらします。

作物の質を高め、肥料を節約し

高収益な農業を後押しいたします。

超高密度ナノバブルは生物多様性を促し、

液体の性質を変化させることができます。

是非お試しください。



収量UP

作物の免疫力が高まると共に
成長速度が向上し収量がアップ。
水ハケが良くなるため
水を多く与えても悪影響がない。

肥料吸収UP

効率的な
肥料吸収が出来るようになるため、
農薬と肥料が大幅に削減

ロス率低下

病気や虫の被害に強くなる、
根張りが良くなる、葉が厚くなる、
実が多くなる、収量が増えるなど
様々な相乗効果で
ロス率低下につながります。

5つの 導入メリット

秀品率UP

活性化された土中の
好気性菌が植物の育成環境を改善。
甘みや風味が増し
高値につながります。

展着効果UP

病害虫防除のために
農薬を散布しても、作物や害虫に
付着せず流れ落ちてしまうが
展着剤を使わなくても
効果が見込めます。

これらのメリットにより
コスト削減・品質向上・病気抑制を実現

すでに様々な導入効果を実現しています

事例①

茄子栽培(ハウス栽培)

- ・収量が**30%近くアップ**した
- ・通常よりも育成不良が少なく**収穫が安定**した



事例②

生姜(露地栽培)

- ・周辺では**圧倒的な収量**になった
- ・非常に水はけがよくなり、根腐れや**病気の心配が減った**



事例③

イチゴ栽培

- ・収量が**15%近くアップ**した
- ・葉が厚くなり、実りも味も良くなった
- ・品質が上がり**取引価格が高くなった**



事例④

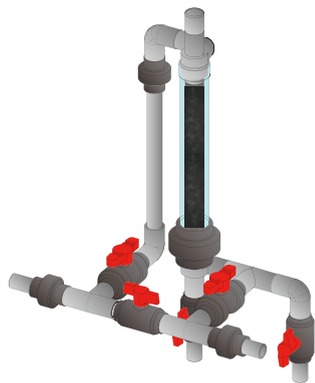
メロン栽培

- ・収量が**10%近くアップ**した
- ・病気の発生を通常よりも抑えられた
- ・品質が上がり**取引価格が高くなった**



標準装置一式(超高密度ナノバブル発生装置)

① 本機(標準タイプ)



② 架台(樹脂製)



② エアー配管一式



・エアーチューブ



・レギュレーター



・エアータンク



実機設置
(栃木県、K農園様)

※ 既に使用されている状態の場合不要

分水栓

再生材
使用



簡単に取水量を
調整できる！

※ジャンボタニシ侵入を
防ぐフィルターもあります(別売)

水口ゲート調整閘

再生材
使用



水田用
給排水口に
最適！



東栄管機株式会社

水口ゲート調整閘

成形品

4サイズ

ラインナップ



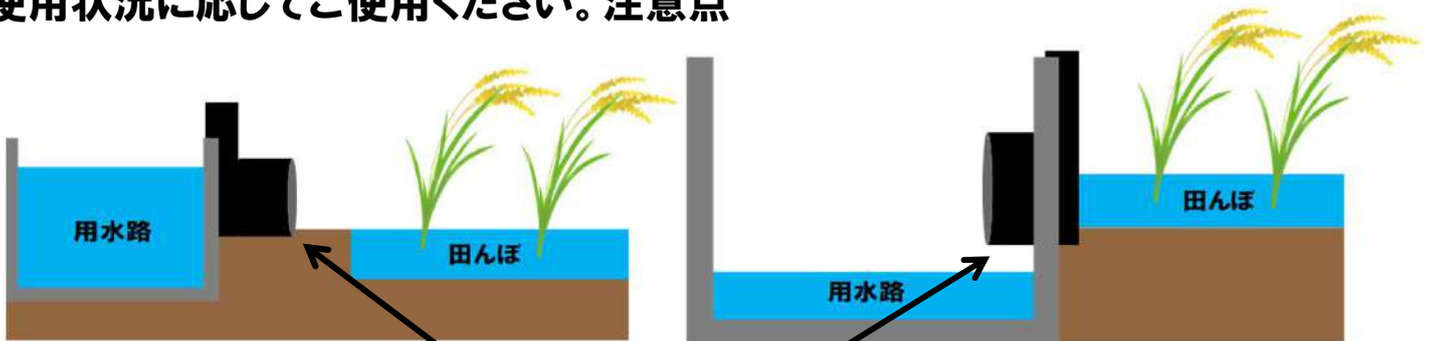
従来品
(加工品)



新製品(成形品)

使用例

用水路と田んぼを結ぶゲートで、水量を調整板で調整することができます。また、調整板の位置は、ビスにて容易に調整できます。用水路から田んぼまで距離がある場合は、別売の塩ビパイプ(VUパイプ)に連結することができます。お客様の使用状況に応じてご使用ください。注意点

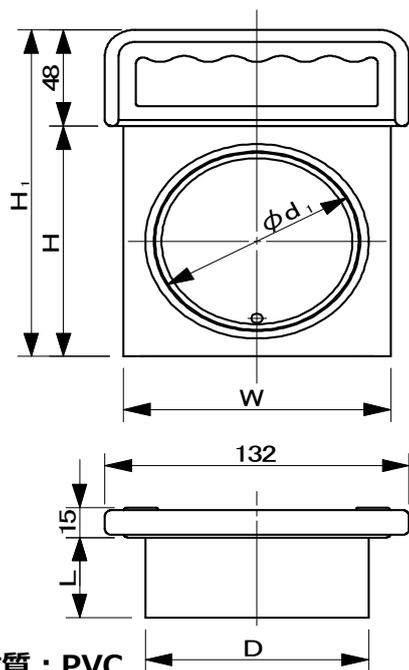


本製品イメージ図

●水口ゲート調整閥 製品詳細

単位：mm

●成形品寸法・製品写真

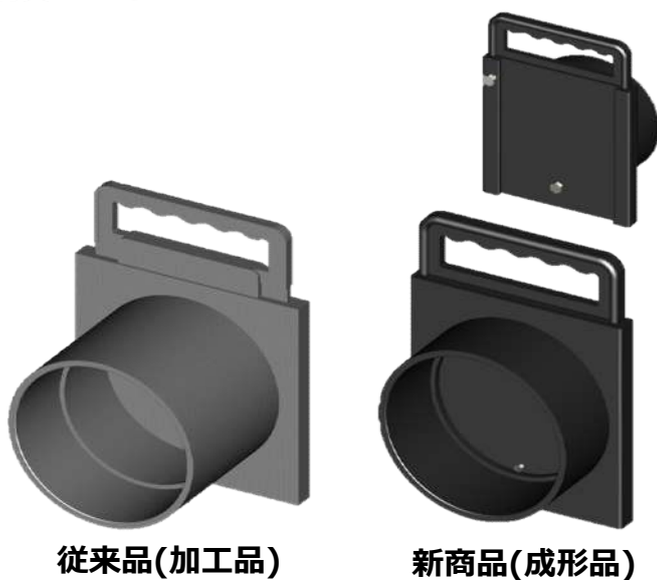


材質：PVC

記号 呼径	d ₁	D	H	H ₁	W	L
75	89.6	97	115	163	116	40
100	114.8	124	150	198	140	50
125	140.9	151	170	218	170	65
150	166.1	178	200	248	200	80

●製品特徴について

- ① 従来品は加工品でしたが、成形品へとなったことでパイプ接続部分がコンパクトになりました。再生材を使用しており環境にも優しい商品です。
※完全止水ではありません。
- ② 今回の追加を含めた成形品全4サイズ以外にも加工品にて-600サイズまで豊富なラインナップを取り揃えております。



商品 ラインナップ表

■ →成形品

コード	サイズ	入数	設計価格(円)
152528	75	32	3,000
152536	100	18	3,200
155403	125	12	4,100
155411	150	8	5,300
204889	75	32	3,000
204897	100	18	3,200
204919	125	12	4,100
204927	150	8	5,300
204935	200	1	12,250
679895	250	1	60,000
679909	300	1	90,000
679917	350	1	120,000
679925	400	1	162,000
679933	450	1	200,000
679941	500	1	230,000
679950	600	1	280,000

TSK 岐阜プラスチック工業グループ



東栄管機株式会社

<http://toeikanki.jp>

お問合せ先

営業本部	〒501-3957 岐阜県関市側島556	TEL:0575-36-1971 FAX:0575-28-2125	三河営業所	〒444-0245 愛知県岡崎市在家町字社口1番地	TEL:0564-57-4131 FAX:0564-43-0905
札幌営業所	〒003-0872 札幌市白石区米里二条1-2-10	TEL:011-875-5708 FAX:011-879-7701	中部支店	〒501-6123 岐阜県岐阜市柳津町流通センター1-16-5	TEL:058-270-1021 FAX:058-270-1024
仙台支店	〒983-0021 宮城県仙台市宮城野区田子字田子西121-1	TEL:022-387-6991 FAX:022-387-1577	大阪支店	〒547-0013 大阪市平野区長吉長原東3-1-28	TEL:06-6701-7667 FAX:06-6769-2263
北関東営業所	〒327-0814 栃木県佐野市西浦町130-1	TEL:0283-20-1311 FAX:0283-22-1355	姫路営業所	〒670-0985 兵庫県姫路市玉手440番地	TEL:079-269-8731 TEL:079-297-0715
群馬配送センター	〒379-2204 群馬県伊勢崎市西久保町3-754-1	TEL:0270-61-1001 FAX:0270-61-1002	広島営業所	〒733-0833 広島県広島市西区商工センター2-10-12	TEL:082-270-2255 FAX:082-270-2245
川口支店	〒334-0073 埼玉県川口市赤井4-21-21	TEL:048-282-8200 FAX:048-280-1470	福岡営業所	〒811-2232 福岡県糟屋郡志免町別府西1-4-1	TEL:092-937-7711 FAX:092-937-7715
東京支店	〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-3-8	TEL:03-5316-6041 FAX:03-5317-5580	南九州営業所	〒899-5231 鹿児島県始良市加治木町反土638-1	TEL:0995-62-9771 FAX:0995-62-3388
北陸営業所	〒939-8064 富山県富山市赤田626-2	TEL:076-425-2666 FAX:076-494-1119	沖縄営業所	〒903-0116 沖縄県中頭郡西原町字幸地425	TEL:098-944-5611 FAX:098-944-5606



東栄管機株式会社

新商品

分水栓



※フィルターは別売りです。

再生材使用品

取付・取扱い簡単

製品詳細は裏面へ→

●分水栓 製品詳細

●製品情報

分水栓 <small>※完全止水ではありません。</small> 		フィルター (別売) 		ブッシング 100×75 (別売) 	
材質：再生PVC		材質：PP		材質：再生PVC	
サイズ：75	定価：1,450円	サイズ：75用	定価：200円	定価：450円	
サイズ：100	定価：1,700円	サイズ：100用	定価：300円		

●特徴

1. 再生材を使用しており、環境に配慮した商品となります。(フィルターは再生材を使用しておりません)
2. 蓋の開き具合を調整することで、自由に取水量が調整できます。
3. 本体への接続は、VP/VU管100、もしくは、専用のブッシングを使用することで、VP/VU管75にも接続可能となります。
4. 田を荒らすジャンボタニシやゴミにお悩みの方は、別売りフィルターをご活用ください。

●フィルター脱着方法について



【手順】

1. 分水栓の本体へフィルターをはめ込みます。
2. 矢印の方向へ回転させることで固定が可能です。
3. 矢印の方向と逆に回転させることで取り外しが可能です。

【注意事項】

1. 管と継手を接合する際は、トーエー接着剤低粘度速乾性をご使用ください。
2. 接着剤は清掃した管と継手の両方に均一に塗り、速やかに奥まで挿入し、抜け戻りのないよう一定時間保持してください。
また、施工に当たっては換気等の対策を講じてください。
3. 無圧用途ですので、圧力用途にはご使用出来ません。
4. 保管する場合は、変形することがありますので、直射日光を避け、熱源付近や炎天下高温の車内などに放置しないでください。
5. 材質に悪影響を及ぼす物質(例えば、アセトン、シンナー、クレオソートなど)の吹付け、塗布、接触などは行わないでください。



アスクル資源循環プラットフォームから
生まれたアスクルオリジナル商品を共同開発

Matakul

くず入れ角8L 使用済みクリアホルダーからつくった再生材【50%】配合

Matakul (マタクル) とは

回収した資源を再生し次の製品へつなげる「資源循環プラットフォーム」の
取り組みから生まれたオリジナルシリーズ。

使用済み商品が「また、戻って来る」ことを表現し「使い捨て」が前提では
ない「長く使える」(循環可能な) 商材を選定し製品化。



Hello, I am back!

使用済みクリアホルダーを一部使用しています



クリアホルダー再生ペレット



回収した使用済みクリアホルダーを「透明」と「色・柄・文字入り」の2種に分別

それぞれ「透明」と「有色」の2種の再生ペレットに加工

半透明と有色(アースカラー)の全2色での展開

海を守る取り組みをご一緒に。



国内初！
オーシャンバウンド
プラスチックを配合
したゴミ容器

リス OBP ダストボックス 45J

サイズ：341×459×575h 容 量：47ℓ
材質：ポリプロピレン
(オーシャンバウンドプラスチック 10% 使用)



オーシャンバウンド プラスチックとは

海岸線から 50km 以内の内陸部で
正式な破棄物処理を行っていない
コミュニティから収集されたプラ
スチック素材のことです。

毎年世界では大量の プラスチックが海に流入

海洋プラスチックの約 70% は陸地から始
まり、一旦海に流れ出てしまったものを回収
するのは極めて困難とされています。



海に流れ出る前に
ゴミを収集

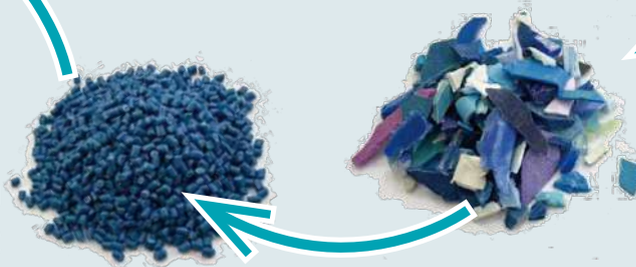


リサイクルへ



10%
OCEAN
BOUND
PLASTIC

選別・洗浄・粉砕



帯電防止剤配合 W&Wバイオペール

角45L

10% BIOMASS
COMPOUNDING

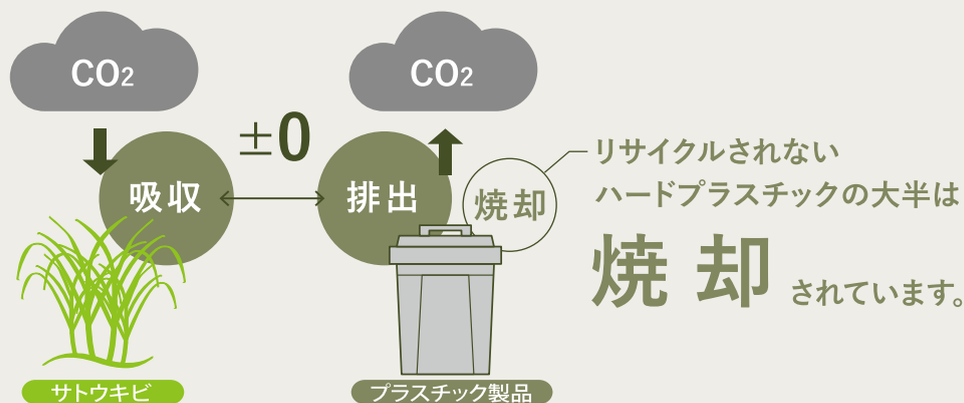
植物を原料とした
バイオマスプラスチック
を使用しています

石油プラスチックの代替



サトウキビの残渣液からバイオエタノールを作り出し
バイオエタノール→エチレン→プラスチックができていきます。

カーボンニュートラル





W&Wバイオペール

企画書

制定：2023.09.14

New Release

発売日 2023/9/21

商品画像



角45D



角70D



角90D



丸45



丸70



丸90

カラー／GY:グレー

商品コード	JANコード	品名	カラー	入数	材質	原産国	商品サイズ (mm)			容量 (ℓ)	製品重量 (g)	梱包サイズ (mm)			梱包重量 (Kg)		備考	
							W	D	H			長辺	短辺	高さ	税抜	税込10%		
GGYC743	18199-6	W&Wバイオペール 角45型D 本体	GY	8	PP	日本	300	415	560	47	1,530	620	425	765	約13.6	3,900	4,290	
GGYC744	18200-9	W&Wバイオペール 角45型D フタ	GY	8	PP	日本	310	464	110	-	398	475	315	400	約3.8	1,400	1,540	
GGYC745	18201-6	W&Wバイオペール 角70型D 本体	GY	6	PP	日本	360	495	605	73	2,417	740	510	765	約16.1	7,500	8,250	
GGYC746	18202-3	W&Wバイオペール 角70型D フタ	GY	6	PP	日本	370	546	117	-	525	555	375	325	約3.9	1,900	2,090	
GGYC747	18203-0	W&Wバイオペール 角90型D 本体	GY	4	PP	日本	420	570	630	99	3,213	855	585	715	約15.2	8,500	9,350	
GGYC748	18204-7	W&Wバイオペール 角90型D フタ	GY	4	PP	日本	426	621	130	-	720	630	435	265	約3.6	2,500	2,750	
GGYC749	18205-4	W&Wバイオペール 丸45型 本体	GY	10	PP	日本	427	427	495	45	1,550	850	430	785	約17.0	3,500	3,850	
GGYC750	18206-1	W&Wバイオペール 丸45型 フタ	GY	10	PP	日本	461	461	120	-	464	440	440	400	約5.5	1,300	1,430	
GGYC751	18207-8	W&Wバイオペール 丸70型 本体	GY	5	PP	日本	507	507	555	75	2,307	510	510	855	約13.5	7,000	7,700	
GGYC752	18208-5	W&Wバイオペール 丸70-90型 フタ	GY	5	PP	日本	542	542	150	-	765	520	520	275	約4.7	1,800	1,980	
GGYC753	18209-2	W&Wバイオペール 丸90型 本体	GY	5	PP	日本	507	507	645	90	2,541	510	510	975	約14.5	8,500	9,350	

加工 帯電防止剤配合

バイオマスプラスチック(植物由来プラ)10%配合(袋止めは配合なし)

本社／岐阜市神田町9丁目27番地 (058)265-2230 (代)
東京支店／(03)6739-0355 名古屋営業所／(058)265-2230 大阪支店／(06)6445-7501 福岡営業所／(092)477-2030

リス株式会社