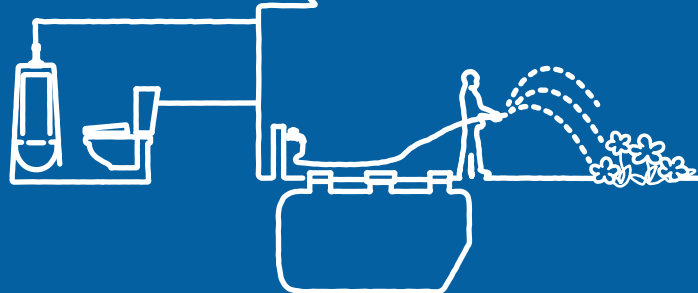


水処理システム



■ 雨水槽	P085
■ 合併処理浄化槽	P091
■ ディスポーザー	P093
■ Q&A	P094

雨水槽

雨水槽とは

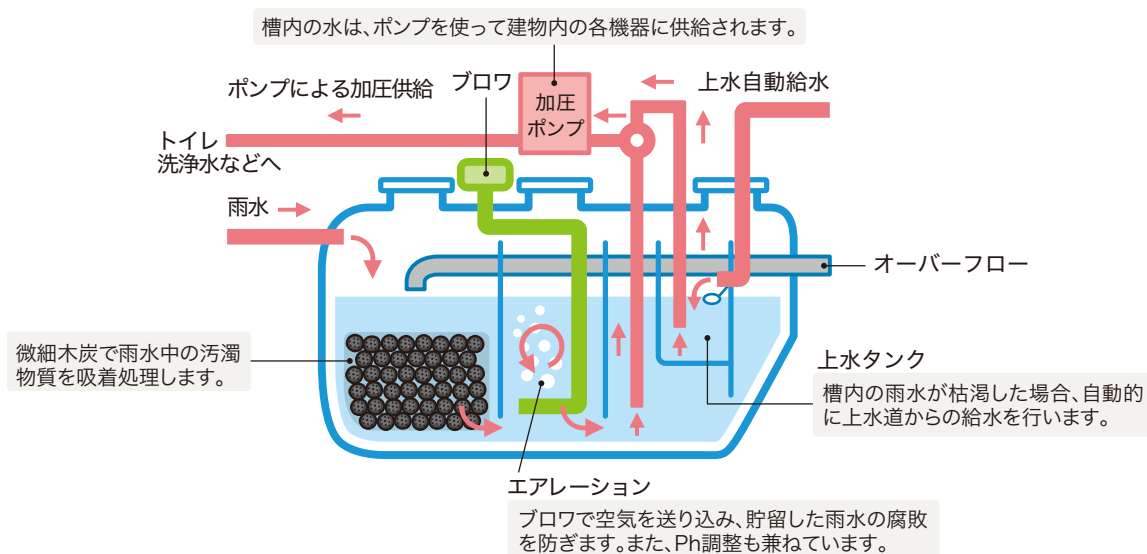
雨水を屋根から雨樋を通して収集し、浄化した後タンクへ貯水して、散水・洗車・トイレの洗浄に再利用するシステムです。限りある水資源を有効活用できます。また、近年は集中豪雨などの自然災害に対する治水や、日照りなどの水不足対策を目的として導入される方が増えています。地震などで水道インフラに被害が及んだ際にも、一時的なトイレの洗浄水などとしての活用が期待できます。

雨水槽のしくみ 施工が容易な地上設置型と、大容量の地下埋設型をご用意しています。

■地下埋設型

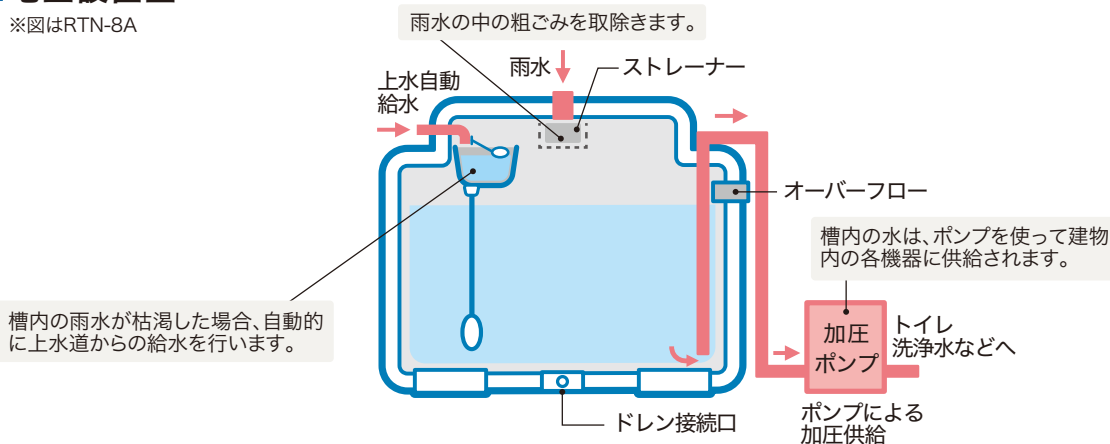
※図はRTN-60F

※ZRTNには活性炭は含まれません。



■地上設置型

※図はRTN-8A



導入モデル

地下埋設型

大規模オフィス・工場・運送会社やタクシー会社事務所
公共施設・公園・コンビニエンスストア
果樹園・農場・園芸店などに

- 散水、敷地内の清掃
- トイレの洗浄水
- 車両の洗車
- 日照り・治水対策

地上設置型

マンション共用部や
小規模オフィスなどに

- 庭の散水
- トイレの洗浄水
- 車両の洗車

ダイワ化成の雨水槽の特長

■豊富なバリエーション

300ℓ～28,600ℓまで幅広い容量の雨水槽をご用意していますので、用途や規模に合わせてお選び頂けます。
※カラーバリエーションはありません。

オーダー雨水槽



大型雨水槽ZRTN
(3,800ℓ～)
地下埋設

規格雨水槽



RTN-20・RTN-40・RTN-60
(2,400ℓ)(4,000ℓ)(5,600ℓ)
地下埋設



RTWELL
デザイン例(費用別途)
地上設置



RTN-3B-3台連結
地上設置



RTN-8
(820ℓ)
地上設置

オーダー雨水槽は、設置場所に応じて容量や配管位置を自由に変更可能です。さらに、大規模施設にも対応した十分な容量の確保が可能で、柔軟な設計が求められる現場に最適です。

地下埋設型だけでなく地上設置型も選べるため、幅広い利用シーンに対応可能です。オーダー品と比べて施工の手間が少なく、納期が短いことも大きなメリットです。効率的で手軽な導入が可能です。

雨水槽のメリット

水資源を手軽に有効活用

- すべてが自動
- きれいな水質
- 限りある水資源の有効活用
- SDGs達成に貢献
- 治水で地域社会に貢献



経済的メリット

- 水道料金の削減
- 低ランニングコスト、メンテナンスが簡単
- 地域によっては補助金制度も

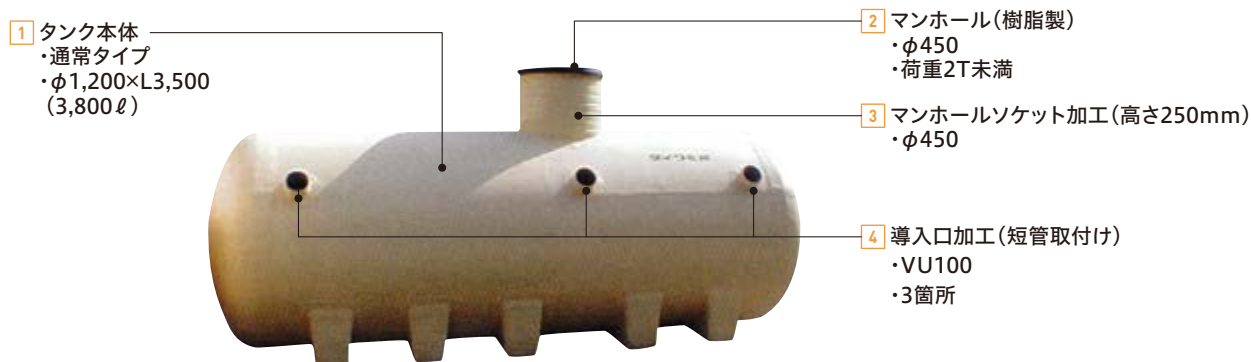
※SDGs…持続可能な開発目標

※掲載の商品は予告なく仕様・価格を変更する場合があります。※表示の価格には消費税は含まれておりません。※印刷の都合上、実際の色とは若干異なる場合があります。

オーダー雨水槽 ZRTN

受注生産品

製造例



1 タンク本体	ZRTN1235	: 807,000 円 × 1 台 = 807,000 円
2 マンホール	BMJ450RF-2G	: 11,000 円 × 1 個 = 11,000 円
3 マンホールソケット加工	HK-R450-250	: 22,000 円 × 1 個 = 22,000 円
4 導入口加工	HK-R100J	: 11,000 円 × 3箇所 = 33,000 円

設計価格 873,000 円

ご注文の際はタンク本体とは別に、右ページの品番一覧よりオプション加工・オプション部品をお選びください。

※タンク本体には導入口加工やマンホール、マンホールソケット加工などは含まれておりません。
※水道水切替の追加についてはご相談ください。

オーダーのメリット

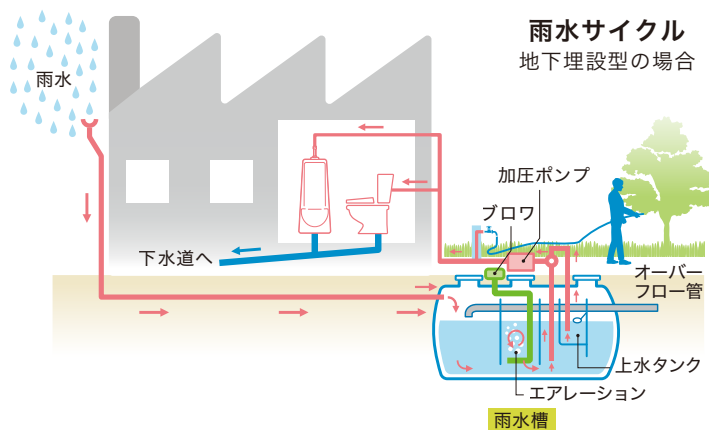
現場に合わせた設計で、雨水槽活用の幅がさらに広がります！

■現場に合わせた柔軟設計！

オーダー雨水槽なら現場に合わせ、容量や流入管の位置を調整できます。
現場スペースに無駄なく設置できます。

■規格タイプよりさらに大容量！

オーダー雨水槽は3,800ℓ～28,000ℓまであり、規格地下埋設型雨水槽よりもさらに大容量です。工場や倉庫、公園などの規模の大きな施設でもより効率的に雨水の活用ができます。



■環境貢献、地域貢献に！

オーダーの大型雨水槽設置による節水は環境貢献につながります。また、集中豪雨などの大型災害時には一時的な治水対策ができるため地域貢献にもつながります。

※イラストはイメージです。

タンク本体品番一覧(例) お問い合わせ時にご希望に近いタイプをお知らせください。

通常タイプ ⚠ かさ上げの追加使用不可

納期約3ヶ月

径φ	全 長 (mm)							
	L2,500	L3,000	L3,500	L4,000	L4,500	L5,000	L5,500	L6,000
φ1,200			ZRTN1235 (3,800ℓ) 807,000円	ZRTN1240 (4,300ℓ) 900,000円	ZRTN1245 (4,800ℓ) 996,000円	ZRTN1250 (5,400ℓ) 1,087,000円	ZRTN1255 (5,900ℓ) 1,180,000円	ZRTN1260 (6,400ℓ) 1,275,000円
φ1,700	ZRTN1725 (5,400ℓ) 980,000円	ZRTN1730 (6,500ℓ) 1,124,000円	ZRTN1735 (7,500ℓ) 1,264,000円	ZRTN1740 (8,600ℓ) 1,405,000円	ZRTN1745 (9,700ℓ) 1,545,000円	ZRTN1750 (10,800ℓ) 1,689,000円	ZRTN1755 (11,900ℓ) 1,827,000円	ZRTN1760 (12,900ℓ) 1,969,000円
φ2,000		ZRTN2030 (9,000ℓ) 1,609,000円	ZRTN2035 (10,400ℓ) 1,802,000円	ZRTN2040 (11,900ℓ) 1,996,000円	ZRTN2045 (13,400ℓ) 2,189,000円	ZRTN2050 (14,900ℓ) 2,382,000円	ZRTN2055 (16,400ℓ) 2,575,000円	ZRTN2060 (17,900ℓ) 2,769,000円
φ2,500			ZRTN2535 (16,300ℓ) 4,944,000円	ZRTN2540 (18,700ℓ) 5,115,000円	ZRTN2545 (21,000ℓ) 5,284,000円	ZRTN2550 (23,300ℓ) 5,455,000円	ZRTN2555 (25,600ℓ) 5,625,000円	ZRTN2560 (28,000ℓ) 5,796,000円

※容量は総容量です。 ※チャーター便での運送となります。 ※強化タイプも取扱いございます。金額はお問い合わせください。 ※本体以外にもマンホール等は必要になります。

オプション品番一覧 ※浮上防止ワイヤー等、一覧にないものはお問い合わせください。

①導入口加工(短管取付け)

サイズ	品 番	価 格
VU100短管 取付加工	HK-R100J	11,000円

②導入口加工(ソケット取付け)

サイズ	A寸法	品 番	価 格
100A	114mm	HK-R100A-DS/TS	14,000円
125A	140mm	HK-R125A-DS/TS	16,000円
150A	166mm	HK-R150A-DS/TS	22,000円
200A	217mm	HK-R200A-DS/TS	33,000円

導入口加工(ソケット取付け)をご注文の際は、 末尾にご希望のソケットの種類をご記載ください	
〈ソケットの種類〉 DSソケット(VUパイプ接続用)=DS TSソケット(VPパイプ接続用)=TS	例) ソケットの種類 HK-R100A-DS

マンホール(樹脂製)

サイズ	実寸 (フタ外径)	荷重	品 番	価 格
φ340	387mm	150kg未満	BMJ340VR	6,800円
φ450	497mm	2T未満	BMJ450RF-2G	11,000円
	497mm	4T未満	BMJ450RF-4G	22,000円
φ600	650mm	2T未満	BMJ600RF-2G	21,000円
	650mm	4T未満	BMJ600RF-4G	32,000円

※φ340はフタ枠セット、φ450・φ600はフタのみです。
※防水仕様ではありません。

マンホール(鉄製)

サイズ	実寸 (フタ外径)	荷重	品 番	価 格
φ350	395mm	2T未満	BMH350B	33,000円
	400mm	6T未満	BMH350B-6G	54,000円
φ450	495mm	2T未満	BMH450B	46,000円
	500mm	6T未満	BMH450B-6G	70,000円
φ600	645mm	2T未満	BMH600B	73,000円
	650mm	6T未満	BMH600B-6G	120,000円

※上記はフタ枠セットです。※防水仕様ではありません。

マンホールソケット加工(高さ250mm)

サイズ	品 番	価 格
φ340	HK-R340-250	21,000円
φ450	HK-R450-250	22,000円
φ600	HK-R600-250	29,500円

マンホールソケット(追加用)

サイズ	品 番	価 格
φ340	B33701R	6,700円
φ450	R91001×30	7,700円
φ600	R91003×30	12,000円

※有効高さ250mm
※φ450・φ600は樹脂製
マンホール用枠付。

設置事例

運送会社車両庫

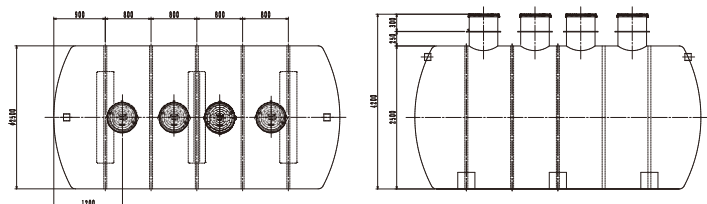
Point

保有台数が多く、清掃に大量の水を
使用していた運送会社車両庫に設置

使用用途

- ・洗車
- ・花壇の散水

参考図



本体 ZRTN2550G×1
マンホールφ350(鉄製) BMH350B-6G×4
マンホールソケット加工 HK-R340-250×4
マンホールソケット(追加用) B33701R×4
導入口加工(ソケット取付) HK-R100A-DS×2
浮上防止ワイヤー RFJW1258SU×5

※ポンプ、配管は含まれません。
※チャーター金額は別途となります。

設計価格 6,237,000円

規格雨水槽 RT

受注生産品

規格サイズとして地下埋設型と地上設置型の2タイプ用意しました。

地下埋設型

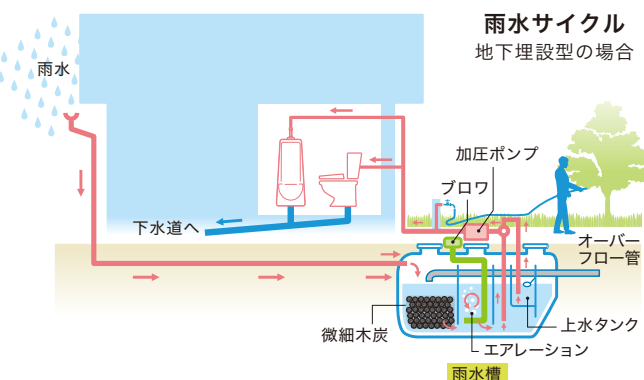
大容量の地下埋設型なら、雨水活用の幅はさらに広がります！

■大容量でさらに節水！

大容量の地下埋設型なら、雨水活用の幅はさらに広がります。住宅だけでなく、工場や公園などの規模の大きな施設でも、より効率的に雨水を再利用できます。

■集中豪雨などの大雨対策に！

大容量タイプの雨水槽を設置することによって、集中豪雨などの大雨災害時には一時的な治水対策となり、急激な増水による被害を緩和する事ができます。



雨水サイクル
地下埋設型の場合

地上設置型

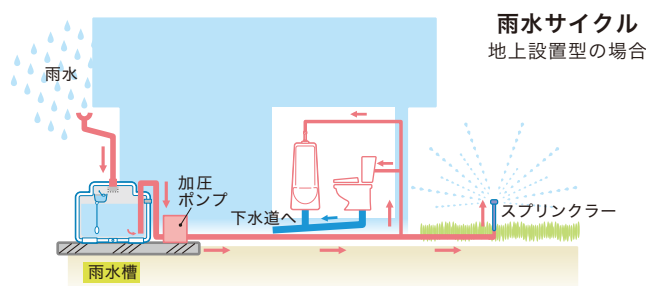
手軽に雨水活用でき、環境貢献できます！

■コンパクト設計、簡単設置！

地上設置型なら省スペースで設置できます。シンプルな構造のため、地下埋設型と比較して設置工事も簡単です。

特に、300ℓのコンパクトタイプ(RTN-3)は本体を複数台つなぐことで600ℓ、900ℓ…と簡単に容量アップができるので、後々の拡張性もあり安心です。

※別途連結工事が必要となります。



雨水サイクル
地上設置型の場合



RTWELL-B

SDGs WELL

広告看板機能付き

実用新案登録済み(実登3241694)

✓ 環境にやさしい節水システム

集合住宅ゴミ置き場の清掃用洗浄水に雨水を利用することで節水に。
また、複数物件での採用で地域全体の環境保全に繋がります。

✓ ブランドイメージ向上に

前面パネルを広告看板として利用し、ブランド名をPRすることが可能です。
また、マンション・アパートに環境対応という付加価値がつくので物件価値向上に繋がります。

✓ 災害時の備えとして

地震や火災など、もしもの時に使える水を確保する貯水タンクとして機能します。

※別途オプション各種あります。お気軽にご相談ください。

仕様・価格一覧

納期約1.5～2ヶ月

			地下埋設型			地上設置型		
仕様	有効容量		2,400ℓ	4,000ℓ	5,600ℓ	300ℓ	820ℓ	500ℓ
	寸法	高さ	1,780mm	1,780mm	1,780mm	900mm	1,190mm	1,200mm
		幅	1,280mm	1,540mm	1,540mm	400mm	580mm	480mm
		長さ	2,405mm	2,840mm	3,960mm	900mm	1,790mm	1,220mm
	材質		FRP	FRP	FRP	PE	GFRP	ステンレス
	重量		200kg	280kg	350kg	25kg	60kg	150kg
	雨水流入管径		100A	100A	100A	50A	50A	φ60
	オーバーフロー管径		100A	100A	100A	20A	20A	50A
本体のみ (地上設置型は蛇口付き)	散水用	品番	RTN-20B	RTN-40B	RTN-60B	RTN-3B	RTN-8B	RTWELL-B
		価格	390,000円	485,000円	660,000円	179,000円	268,000円	1,920,000円
手動ポンプ付き	散水用	品番				RTN-3H	RTN-8H	RTWELL-H
		価格				260,000円	328,000円	2,080,000円
水中ポンプ付き※1	散水 洗車用	品番				RTN-3W		
		価格				269,000円		
加圧ポンプ※2 水道水切替え装置付き	散水・洗車 トイレ用	品番	RTN-20A	RTN-40A	RTN-60A	RTN-3A	RTN-8A	RTWELL-A
		価格	763,000円	930,000円	1,080,000円	360,000円	436,000円	2,180,000円
ろ過材 加圧ポンプ※2※3 水道水切替え装置付き	散水・洗車 トイレ用	品番	RTN-20F	RTN-40F	RTN-60F			
		価格	990,000円	1,090,000円	1,280,000円			

※カラーバリエーションはありません。

※地下埋設型のマンホール(樹脂製、荷重2T未満)は標準同梱品です。

※雨水槽の水は飲料水、洗濯用水など直接肌に触れる用途には使用できません。

また、温水洗浄便座一体型トイレには使用できません。

※直圧式のトイレに使用される場合は送水ポンプの変更が必要な場合がありますのでご相談ください。

※水中ポンプ・加圧ポンプ付きの雨水槽(RTN-※W・A・F)では巻取り式ホースリールのご使用はお控えください。

ホースの抵抗により吐出水量が減少します。

※特注サイズも対応可能です。詳細はお問合せください。

※RTWELLの広告デザインについてはP94をご参照ください。

水中ポンプ・加圧ポンプ付きの
雨水槽(RTN-※W・A・F)をご注文の際は
末尾にご希望の周波数をご記載ください

〈周波数〉	例)	周波数
50Hz=50HZ		
60Hz=60HZ	RTN-20A-50HZ	

※1 水中ポンプ仕様

電圧	交流100V
周波数	50Hz/60Hz
消費電力	150W/200W
出力	50W

※2 加圧ポンプ仕様

定格電圧	単相100V
定格周波数	50Hz/60Hz
定格消費電力	380W/400W
定格出力	150W

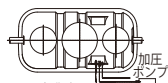
※3 ブロワ仕様

電圧	単相交流100V
周波数	50Hz/60Hz
定格圧力	12kPa
入力	22W/22W
定格風量	30ℓ/分

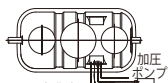
地下埋設型 タイプ別説明



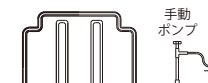
RTN-B型
仕様: 雨水槽本体のみ
用途: 散水など
(ポンプをご準備ください)



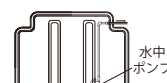
RTN-A型
仕様: 加圧ポンプ・
水道水切替え装置付き
用途: 散水、洗車など



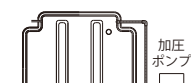
RTN-F型
仕様: ろ過材・加圧ポンプ・
水道水切替え装置付き
用途: 散水、洗車、トイレの洗浄水など



RTN-H型
仕様: 手動ポンプ付き
用途: 散水など



RTN-W型
仕様: 水中ポンプ付き
用途: 散水、洗車など



RTN-A型
仕様: 加圧ポンプ・
水道水切替え装置付き
用途: 散水、洗車、トイレの洗浄水など

オプション

■ マンホールソケット (地下埋設型用)

サイズ	高さ	品番	価格
φ450	300mm	R91001×30	7,700円
φ600	300mm	R91003×30	12,000円

※かさ上げは通常必要ない設計になっていますが、設置場所の都合などで必要な場合は必要寸法にカットしてご使用ください。

※有効高さ250mm、樹脂製マンホール用枠付。

※かさ上げの追加は300mm(かさ上げ1個)までとさせていただきます。

■ マンホール (樹脂製)

荷重	サイズ	実寸 (フタ外径)	品番	価格
4T未満	φ450	497mm	BMJ450RF-4G	22,000円
	φ600	650mm	BMJ600RF-4G	32,000円

※上記はフタのみです。

※マンホールは防水仕様ではありません。

■ RTN-3用 壁固定金具

品番	価格
RTN3-BR200S	8,400円

※RTN-3本体を壁面に固定する場合に
ご使用ください。

※壁の強度に問題がないかご確認ください。

■ RTN-3用 連結加工

品番	価格
RTN3-REN	6,300円

※RTN-3を複数台連結して使用する場合にご注文ください。

※RTN-3本体1台に対する加工価格です。

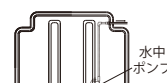
連結加工はRTN-3本体それぞれに必要となります。

連結する台数(ご注文のRTN-3の台数)分ご注文ください。

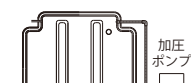
地上設置型 タイプ別説明



RTN-H型
仕様: 手動ポンプ付き
用途: 散水など



RTN-W型
仕様: 水中ポンプ付き
用途: 散水、洗車など



RTN-A型
仕様: 加圧ポンプ・
水道水切替え装置付き
用途: 散水、洗車、トイレの洗浄水など

■ 浮上防止ワイヤー (ターンバックル付・SUS製)

対応雨水槽	品番	価格(1本分)	標準必要本数
RTN-20	RFJW934SUS	16,000円	2
RTN-40・60	RFJW937SUS	17,000円	2

※上記は1本分の価格です。必要な本数分ご注文ください。

■ マンホール (铸铁製)

荷重	サイズ	実寸 (フタ外径)	品番	価格
2T未満	φ450	495mm	BMH450B	46,000円
	φ600	645mm	BMH600B	73,000円
6T未満	φ450	500mm	BMH450B-6G	70,000円
	φ600	650mm	BMH600B-6G	120,000円

※上記はフタ枠セットです。

※マンホールは防水仕様ではありません。

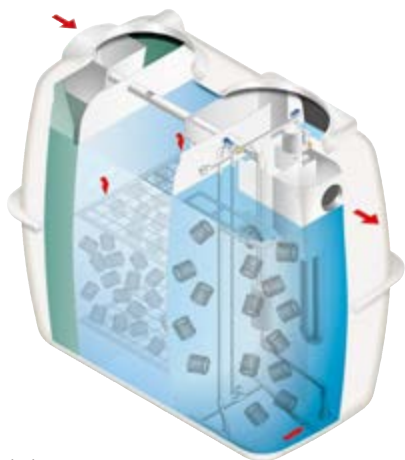
合併処理浄化槽 DOS

合併処理浄化槽は、家庭(キッチン、浴室、洗面所、洗濯機、トイレ)から出るすべての排水を微生物のはたらきによって浄化し、放流する装置です。

水創り王 (放流水質BOD20mg/ℓ、T-N20mg/ℓ)

国庫補助指針適合品

流入・流出管底差が0mmなので設置可能な条件の幅が広く、放流ポンプ槽を使用せずに施工できるケースが増えました。ブロワは国が定める省エネ基準をクリアした環境配慮型浄化槽です。



製造元:ニッコー(株)

型式	水創り王-5	水創り王-7	水創り王-10
人槽	5	7	10
日平均汚水量	1.0m ³ /日	1.4m ³ /日	2.0m ³ /日
全長(L)	1,700mm	2,320mm	2,450mm
全幅(W)	970mm	970mm	1,250mm
全高(H)	1,560mm	1,560mm	1,780mm
マンホールの径と使用数	φ450×1 φ600×1	φ450×2 φ600×1	φ450×2 φ600×1
ブロワ	吐出風量	40ℓ/分	60ℓ/分
	消費電力	26W/26W	35W/35W
	接続管径	φ13	φ13
	本体標準質量	150kg	190kg
本体価格	オープン価格 オープン価格 オープン価格		

※放流水質BOD10mg/ℓの合併処理浄化槽をお探しの方は、弊社までお問合せください。
※納期は弊社までお問合せください。

XJ型 (放流水質BOD20mg/ℓ、T-N20mg/ℓ)

国庫補助指針適合品

維持管理性においても定評のある“横向流夾雑物除去方式”をアレンジした構造です。5・7人槽はポリプロピレン(PP)外槽で、本体重量を軽量化しています。ブロワにも省エネ仕様を採用し、環境に配慮しました。



製造元:(株)ダイキアクシス
(写真はXJ-5型)

型式	XJ-5型	XJ-7型	XJ-10型
人槽	5	7	10
外槽材質	PP	PP	FRP
総容量	1.600m ³	2.199m ³	3.061m ³
全長(L)	1,900mm	1,920mm	2,520mm
全幅(W)	1,020mm	1,320mm	1,320mm
全高(H)	1,520mm	1,520mm	1,520mm
マンホールの径と使用数	φ600×2	φ600×2	φ600×2
目安重量※1	140kg	160kg	250kg
ブロワ	方式	電磁式	電磁式
	電源	交流100V	交流100V
	送風量	50ℓ/分	60ℓ/分
	消費電力	28W	35W
本体価格	680,000円	880,000円	1,300,000円

※1:目安重量は担体、マンホールを含んだ重量です。
※納期は弊社までお問合せください。

※マンホール(樹脂製、荷重2T未満)、かさ上げ(H300mm)、ブロワは標準同梱品です。
※上記は自然放流式です。放流ポンプ槽一体型をお探しの方は、弊社までお問合せください。

お問合せはこちらへ(福岡近郊のみ) TEL.092-521-1800

オプション

■放流ポンプ槽 受注生産品

合併処理浄化槽の放流管底が、放流先の側溝などより低くなった場合にご使用ください。



※原水ポンプ槽や中継槽としてはご利用頂けません。
※設置地域に応じてポンプ周波数をお選びください。
設置地域の周波数と異なるものをご使用の場合、性能が十分に発揮されないことがあります。

槽+ポンプ

容量	重量	品番	価格
500ℓ	50kg	DP-5SP	393,600円
700ℓ	59.5kg	DP-7SP	408,600円

ご注文の際は末尾にご希望の周波数をご記載ください

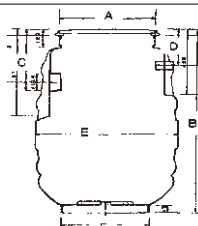
〈周波数〉	例)	周波数
50Hz= 50HZ		
60Hz= 60HZ		
	DP-5SP- 50HZ	

仕様・寸法

- ・縦型ポンプアップ槽
- ・マンホール(荷重2T未満)
- ・ポンプ:水中ポンプ2個

水中ポンプ

- ・出力:250W
- ・電圧:単相100V



品番	A	B	C	D	E	F
DP-5S	496	1,215	410	235	800	540
DP-7S	650	1,220	410	240	960	600

※単位:mm

槽のみ※配管付き

容量	重量	品番	価格
500ℓ	30kg	DP-5SH	147,000円
700ℓ	39.5kg	DP-7SH	162,000円

ポンプのみ(自動交互運転水中ポンプ)

周波数	品番	価格
50Hz	R40PVAT5.25S	246,600円
60Hz	R40PVAT6.25S	246,600円



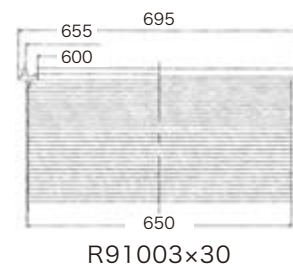
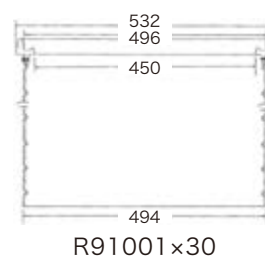
※写真はDP-5SP・7SP内部

■マンホールソケット



サイズ	高さ	品番	価格
φ450	300mm	R91001×30	7,700円
φ600	300mm	R91003×30	12,000円

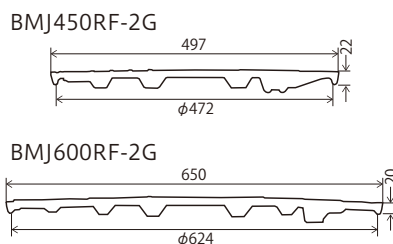
※かさ上げは通常必要ない設計になっていますが、設置場所の都合などで必要な場合は必要寸法にカットしてご使用ください。
※かさ上げの追加は1個までとさせていただきます。
※有効高さ250mm、樹脂製マンホール用枠付。



■マンホール(樹脂製)



カラー:グレー



フタのみ

荷重	サイズ	実寸(フタ外径)	品番	価格
2T未満	φ450	497mm	BMJ450RF-2G	11,000円
	φ600	650mm	BMJ600RF-2G	21,000円
4T未満	φ450	497mm	BMJ450RF-4G	22,000円
	φ600	650mm	BMJ600RF-4G	32,000円

※浄化槽本体に荷重がかからないように補強工事などを行ってください。
※4T以上の車両でご使用になる場合は、弊社までお問合せください。

フタ枠セット

荷重	サイズ	実寸(フタ外径)	品番	価格
2T未満	φ450	497mm	BMJ450R-2G	14,000円
	φ600	650mm	BMJ600R-2G	26,000円
4T未満	φ450	497mm	BMJ450R-4G	25,000円
	φ600	650mm	BMJ600R-4G	36,000円

※浄化槽本体に荷重がかからないように補強工事などを行ってください。
※4T以上の車両でご使用になる場合は、弊社までお問合せください。

■ブロワ



吐出量	消費電力 50Hz/60Hz	ダイワ化成浄化槽 適用機種	品番	価格
30ℓ/分	25W/25W	DR-LX, DR-5・7・10	RAP-30	44,000円
40ℓ/分	32W/32W	—	RAP-40	46,000円
60ℓ/分	35W/35W	DOS-5LX・6LX DOS-5K・6K	RAP-60F	53,000円
80ℓ/分	51W/51W	DOS-7LX・8LX DOS-7K・8K	RAP-80H	71,000円
100ℓ/分	95W/95W	DOS-10LX・10K	RAP-100F	79,000円
80ℓ/分	56W/59W	DOS-5PC・7PC・10PC (20タイプタイマー式)	REP-80G-L	121,000円

※ブロワは必ず浄化槽の機種・機種に合ったものをご使用ください。

ディスポーザー DIP

台所のシンク用のディスポーザーです。

施工性にも優れております。既存ディスポーザーからの交換にいかがですか。

※処理槽は取り扱っておりません。

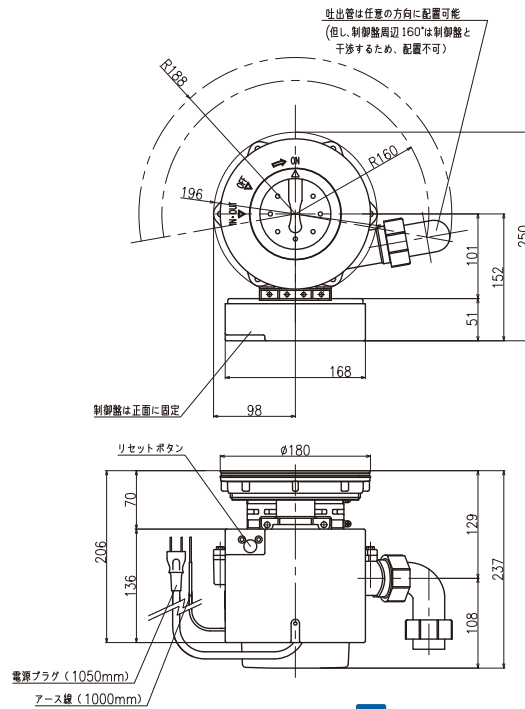
※予めディスポーザー本体のサイズをご確認ください。

ディスポーザー本体



175,000円

他社製ディスポーザーからも取替えます。



機種	DSP-75T-P
運転方式	蓋スイッチ型パッチ式
取扱液質	水道水(0~40℃)
設置場所	流し台シンク下
設置方式	吊下式
粉碎方法	ハンマーミル方式
粉碎室容積	約0.85リットル
保護装置	過負荷保護装置(手動復帰式) スイッチ切忘れ防止回路 マグネット式蓋スイッチ
電動機型式	コンデンサ型単相誘導電動機
使用電源	単相100V、50Hz/60Hz兼用
極数	4極
定格消費電力	419W/430W(50Hz/60Hz)
定格電流	4.9A/4.4A(50Hz/60Hz)
定格	5分
色	本体部:黒色、電動機部:灰色
概算質量	6.6kg

※排水管はPトラップ付きになります。Sトラップが必要な場合は、下記部品を手配ください。
DSP-S Sトラップ(掃除口なし)4,000円



取替え工事

48,000円

※現場が福岡市内の場合の価格です。その他の地域では価格が異なる場合があります。
※別途交通費などがかかります。
※取替え工事は福岡市近郊のみ対応しています。地域によっては対応できない場合がありますので、詳細はお問合せください。



Before



After

右側排水でも設置できます



ダイワ化成のディスポーザーなら…

静音設計！

トラップと排水管をつなぐ接続部はゴムフレキになっているので音や振動を抑えます。

取付け簡単！

工事の目安は約半日なので、ご不便もおかけしません。
※現場の状況によって工期は異なります。

配管取出し位置も変更可能！

キッチンに合わせて施工可能です。

取替え工事のお問合せはこちらへ【福岡近郊のみ】TEL.092-521-1800

Q&A

雨水槽について

Q 購入前に確認しておくべきことを教えてください。

A 補助金の有無や**再利用水の用途**にご注意ください。補助金の有無は自治体により異なりますので、事前に管轄の自治体へご確認ください。また、再利用する雨水は散水・洗車・トイレの洗浄にのみ使用できます。**飲料水や温水洗浄便座、洗濯など、肌に直接触れる用途には使用できません。**

Q おおよその工事期間を教えてください。

A 地上設置型は1日程度、地下埋設型は1週間程度が目安です。
※現場状況により異なります。

Q RTWELLのデザインはダイワ化成でできますか？

A 広告デザインは当社では行っておりません。お客様からいただいたデザインデータをもとに本体貼付用シートを製作いたします(別途費用がかかります)。詳しくはお問合せください。

Q 雨水槽を乗せる架台の販売はありますか？

A **ありません。**現場に合わせてご準備ください。

Q 定期メンテナンスは必要ですか？

A 基本的には不要です。地上設置型は槽上部に点検口と、下部にドレン接続口がありますので、ドレン接続口より槽内の水を抜いて点検口から届く範囲で掃除が可能です。槽内に汚れが沈殿した場合や、地下埋設型の場合などは専門業者による汲取り・清掃となります。
※ろ過材付き地下埋設型雨水槽(RTN-20F・40F・60F)のろ過材の定期洗浄なども、専門業者へご相談ください。

Q ZRTNに使用する加圧ポンプの出力を教えてください。

A 雨水槽本体の大きさや使用用途により異なります。詳しくはお問い合わせください。

Q ZRTNに活性炭は含まれますか。

A ZRTNには活性炭は含まれておりません。(規格雨水槽には含まれています。)

Q ZRTNで浮上防止ワイヤーの必要本数を教えてください。

A サイズは現場状況により異なります。詳しくはお問い合わせください。

合併処理浄化槽について

Q 設置前に確認しておくべきことを教えてください。

A 申請や届出などの手続き方法、補助金の有無などについて確認が必要です。自治体によって異なりますので管轄の自治体へご確認ください。

Q おおよその工事期間を教えてください。

A 家庭用は1週間程度が目安です。
※現場状況により異なります。

Q 設置工事までダイワ化成でできますか？

A 福岡県近郊は対応可能です。地域や現場状況により異なりますので、詳細はお問合せください。

Q 臭突は必要ですか？

A 基本的には必要です。
※浄化槽本体に臭突は含まれていません。各浄化槽に合った能力のものを現場でご準備ください。

Q 定期メンテナンスは必要ですか？
また、ダイワ化成でできますか？

A 必要です。浄化槽の維持管理は、条例などで定められた資格をもつ専門業者のみが行うため、弊社ではお受けしていません。
※維持管理とは別に、法律で定められた定期的な検査(法定検査)を受ける必要があります。
※浄化槽設備に不具合などが生じた場合は、維持管理をご依頼されている専門業者へご相談ください。

ディスポーザーについて

Q システム導入前に確認しておくべきことを教えてください。

A 管轄の自治体の条例や、設置の際の必要手続きについて確認が必要です。

Q ディスポーザー本体のみでも購入可能ですか？

A 可能です。
※ディスポーザーは専用処理槽とセットでの設置が原則です。現場に処理槽が設置されているかご確認ください。

水処理システム

Q&A

Q ディスポーザーの排水を浄化槽に流しても良いですか？

A 浄化槽には流さないでください。浄化槽は生ゴミを処理できるように設計されていないため、基本的にはディスポーザー専用処理槽を通して浄化槽(高度合併処理浄化槽)へ流し込みます。
※浄化槽メーカーによっては「ディスポーザー対応型浄化槽」も販売しています。自治体によってはディスポーザー対応型浄化槽の設置を推奨している場合もありますので、既設浄化槽のメーカーや管轄の自治体へご確認ください。

Q 定期メンテナンスは必要ですか？
また、ダイワ化成でできますか？

A 専門業者による処理槽の定期的な維持管理が必要です。弊社でも対応可能です。地域や現場状況により異なりますので、詳細はお問合せください。
※ディスポーザー本体は、ご利用者様で定期的に簡単なお手入れも可能です。