

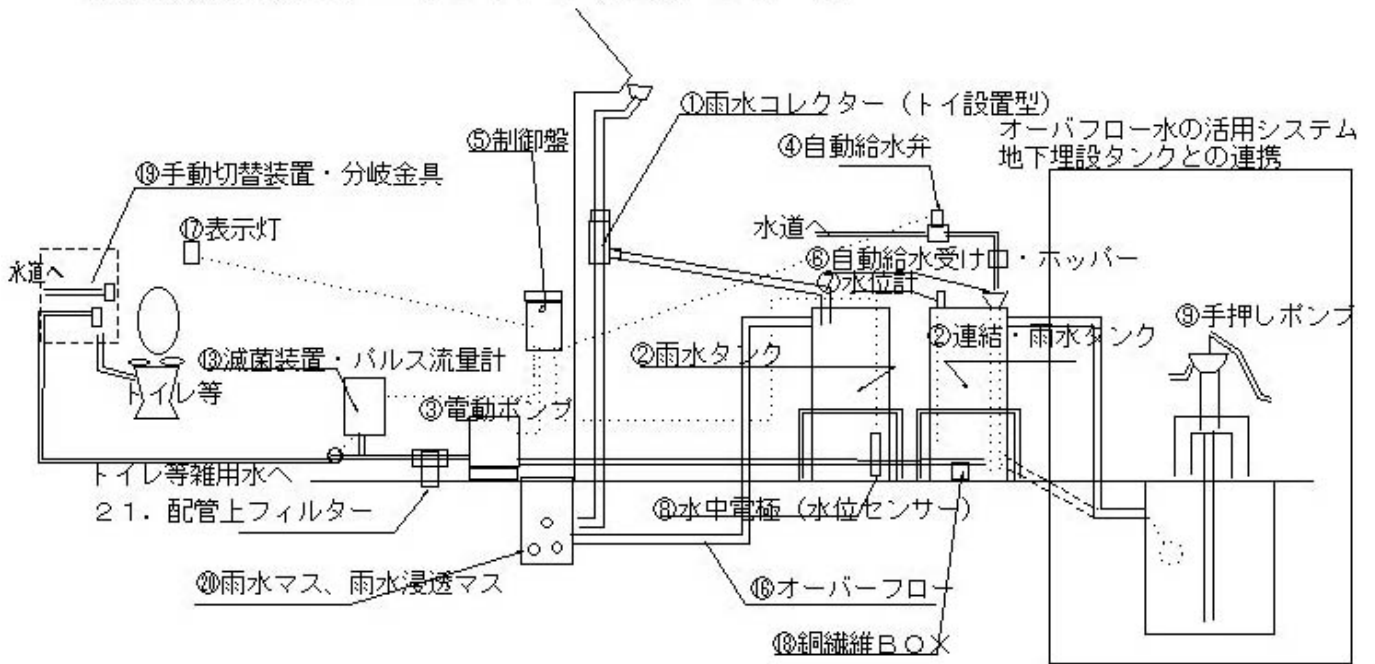
# RAINWORLD

雨水取水装置関連製品リスト  
<雨水利用システムフロー図、雨水コレクター>  
2004.11

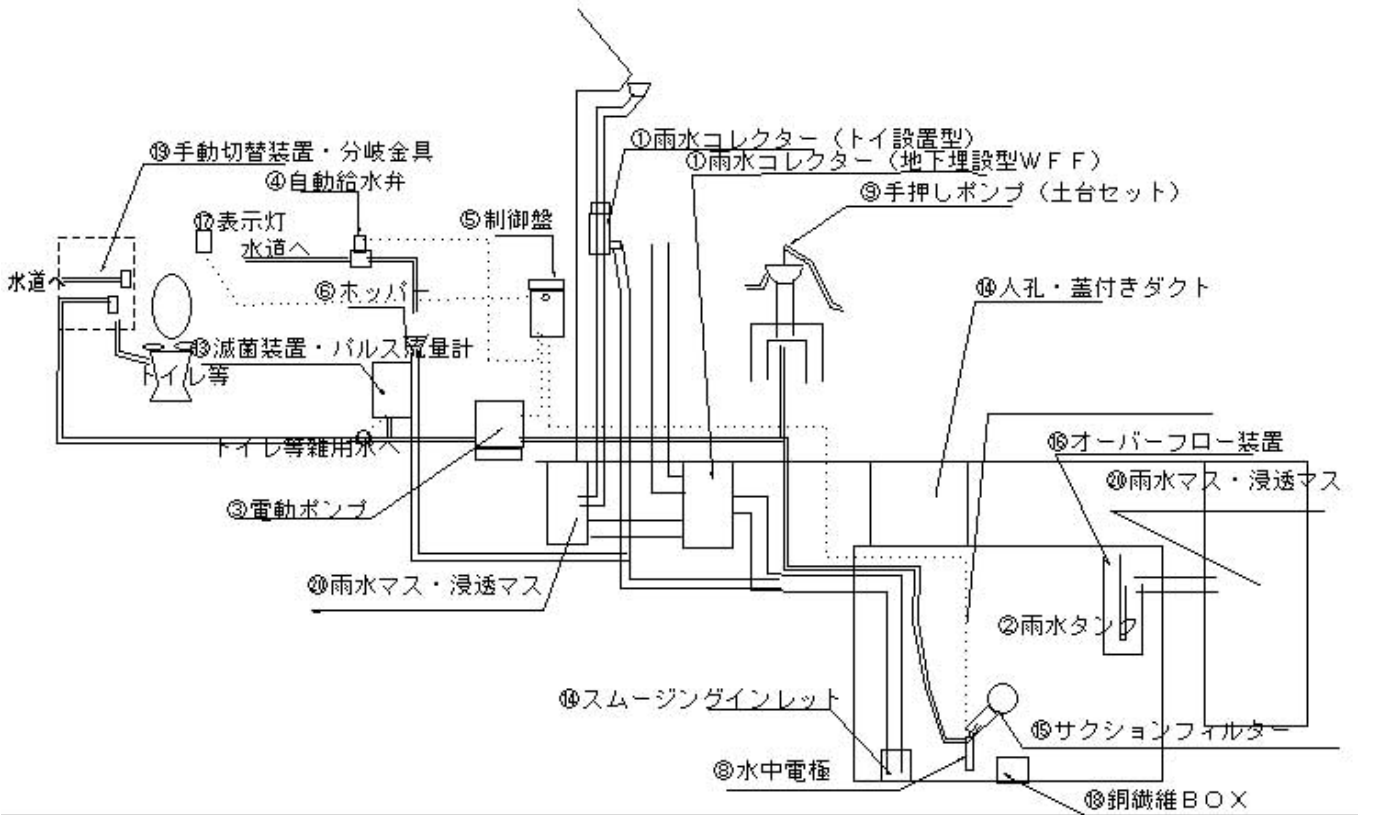
# 雨水利用システムの基本パターン

注意・施設の規模が大きくなると、上水給水用タンクを別途設け、雨水貯留タンクと分離するシステムになります。

## 雨水利用システム・エレファント地上型 フロー図



## 雨水利用システム・エレファント地下型 フロー図



# 1. 雨水収集装置関連 < 雨水コレクター トイ設置型タイプ >

エレファント・マンモス地上・地下型 フロー図 雨水コレクター(トイ設置型)

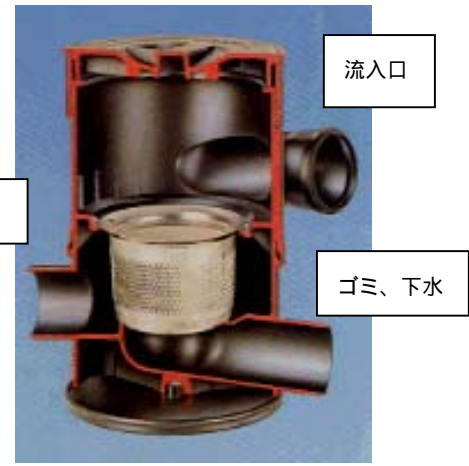
製品写真等	品名・説明・型番 URL: <a href="http://www.rainworld.jp/fs/">http://www.rainworld.jp/fs/</a>		
	<p><b>品名: 雨水コレクター &lt;FS フィルター&gt; (エフエスフィルター)</b>            材質: ステンレス製、内部フィルターメッシュサイズ 0.28mm 間隔            主な採用実績: JR西(土山駅)、出町小学校、東本願寺等主要施設            型番: FS100 VU100/VP100 対応(外径 115mm)            型番: FS90 VU75/VP 対応(外径 90mm)            重要: 樋のサイズ、樋の材質など事前にご相談ください。</p> <p><b>品名: 雨水コレクター &lt;GS フィルター&gt; (ジーエスフィルター)</b>            材質: ステンレス製、内部フィルターメッシュサイズ 0.44mm 間隔            主な採用実績: 緑大和市内全小学校、国土交通省本省、各種公共施設他            型番: GS100 VU/VP100 対応(外径 115mm)            型番: GS90 VU/PV75 対応(外径 90mm)            型番: GS75 SU-75(外径 75mm)対応            重要: 樋のサイズ、樋の材質など事前にご相談ください。</p>		
	<p><b>品名: 管外径 60mm用アダプター + VU 継手</b>            通常の樋(外径 60 mm)には、このアダプターを使用します。            型番: FSOP01</p> <table border="1"> <tr> <td>             VU75-VU50 継手            (水下側)            塩ビ製         </td> <td>             アダプター            (水上側)            ステンレス製         </td> </tr> </table>	 VU75-VU50 継手 (水下側) 塩ビ製	 アダプター (水上側) ステンレス製
 VU75-VU50 継手 (水下側) 塩ビ製	 アダプター (水上側) ステンレス製		
	<p><b>品名: エルボつき接続ホース &lt;推奨! &gt;</b>            FS/GS フィルターを過水口にとりつけるホースです。L=45cm ホース内径 32 mm 着脱が容易なため、フィルターの清掃が楽になります。(紫外線保護対応です。) VP25 に接続します。            型番: FSOP02</p>		

	<p><b>品名:FS/GS フィルターろ過水口アダプター</b></p>  <p>VU50エルボ(ゴム輪付き) VU40継手(内側切削加工) VU50継手(ゴム輪付き)</p> <p>雨水コレクターろ過水出口部分にとりつけます。VU50 に対応しています。 型番:FSOP03-VU エルボ、FSOP03-VU 継手、FSOP03-VU40 継手(内部切削・製造中止)</p>
	<p><b>品名:特注アダプター</b></p> <p>樋の材質(外直径、内径)によって別途アダプターを製作する必要があります。 型番:FSOP04 その他、角樋対応ソケットを用意しています。 VP100、VU100、VP75、VU75 以外のトイの場合は、かならず必要になります。</p>
	<p><b>品名:ブラインドインサート&lt;取水停止&gt;</b></p> <p>雨水収集を停止させるパーツ。雨水タンク清掃時、冬季など雨水を使用しないときに、内部のフィルターと交換し取水を停止させます。</p> <p>型番:BLIND-FS(FS フィルター用)、BLIND-GS(GS フィルター用)、BLIND-WFF100(WFF100 フィルター用)、BLIND-WFF150(WFF150 フィルター用)</p>  <p>左側 通常のフィルター 右側 ブラインドインサート</p>

## 2. 雨水収集装置関連 < 雨水利用フィルター 地下埋設タイプ >

エレファント・マンモス地下型 フロー図 雨水コレクター(地下埋設型)




製品写真等	品名・説明・型番 URL: <a href="http://www.rainworld.jp/wff/">http://www.rainworld.jp/wff/</a>
	<p><b>地下埋設型フィルター WFFシリーズ</b>            材質: ポリプロピレン製、フィルターはステンレス製            WFF シリーズは、大規模な施設の雨水利用には不可欠です。  <b>採用実績: モンタナ修道院、ナイスアーバン大船(マンション)</b>  <b>品名: WFFフィルター100</b>            (メッシュサイズ 0.28mm 間隔)            雨水流入部分口径 100mm(*1)            雨水ろ過水流出部分 100mm(*1)            雨水流出部分口径 100mm(*1)            型番: WFF100</p>
	<p><b>品名: WFFフィルター150</b>            (メッシュサイズ 0.28mm 間隔)            雨水流入部分口径 150mm(*1)            雨水ろ過水流出部分 100mm(*1)            雨水流出部分口径 150mm(*1)            型番: WFF150</p>
	<p><b>品名: WFFフィルター300</b>            (メッシュサイズ 0.38mm 間隔)            雨水流入部分口径 300mm(*1)            雨水ろ過水流出部分 200mm(*1)            雨水流出部分口径 300mm(*1)            型番: WFF300</p>
	<p>(*1)WFF は、ドイツ(DIN規格)のパイプを標準としていますので、日本のパイプを接続する場合は、継手が必要となります。WFF300 を除き、WFF100、WFF150 は継手を標準で付属しております。)</p>  <p>WFF 継手</p>



	<p><b>品名: WFF用フランジ継手</b>  ドイツ規格(DIN)パイプからフランジで JIS パイプに接続するためのフランジ式継手です。  型番: WFF フランジ継手</p>
	<p><b>品名: WFF ゴミとりかご</b>  下水道施設、雨水貯留浸透施設へゴミなどが入り込むのを防止します。フィルターの清掃時にゴミを取り除きます。  型番: WFF-KAGO100(WFF100 用)  WFF-KAGO150(WFF150 用)</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ゴミをためた事例写真</p>
	<p><b>品名: WFF 地上設置時固定金具</b>  WFF フィルターを地上に設置する場合の固定金具。  型番: WFF - FIX100(WFF100 用), WFF - FIX150(WFF150 用)</p>
	<p><b>品名: WFF 150, WFF 100 かさ上げパーツ</b></p>
	<p><b>品名: 品名: ブラインドインサート&lt;取水停止&gt;</b>  <b>品名: ブラインドインサート&lt;取水停止&gt;</b>  雨水収集を停止させるパーツ。雨水タンク清掃時、冬季など雨水を使用しないときに、内部のフィルターと交換し取水を停止させます。  型番: BLIND-FS(FS フィルター用)、BLIND-GS(GS フィルター用)、BLIND-WFF100(WFF100 フィルター用)、BLIND-WFF150(WFF150 フィルター用)</p>  <p>左側 通常のフィルター 右側 ブラインドインサート</p>

### 3. 雨水収集装置関連 < 雨水コレクター、トイレ設置タイプ、普及品 >

エレファント・マンモス地上・地下型 フロー図 雨水コレクター(トイレ設置型)

製品写真等	品名・説明・型番 URL: <a href="http://www.rainworld.jp/14shipsnew/">http://www.rainworld.jp/14shipsnew/</a>	
	<p><b>品名: 雨水コレクターミニ</b>            材質: ステンレス製(一部ゴムパッキン使用)            外径 90mm (VP75)まで、主要な住宅用丸トイレ、角トイレに柔軟にとりつけられます。エスロン(Y-60、MY-60)、タキロン、ナショナル(S-30、PC-30、PC-40)、などにアダプターなしで対応します。</p> <p><b>内部フィルターメッシュサイズ 0.5mm 間隔</b>            型番: mini-multi (外径 90mm 以下、内径 50mm 以上の、様々のトイレに対応するタイプ)            型番: mini-60 (丸 60 専用)</p>	
		
	mini-60	mini-multi



#### 4. 雨水収集装置関連 3P社製品 普及品

エレファント・マンモス地上・地下型 フロー図 雨水コレクター相当

製品写真等	品名・説明・型番
	<p><b>地下埋設型</b></p> <p>品名: ヴォリュームフィルター                      &lt; ポリエチレン製、フィルターはステンレス製 &gt;</p> <p>型番 VF1</p> <p>フィルターメッシュサイズ 0.28mm</p> <p>対応 VU100 用</p> <p>継手(WFFフィルターと同様)付属しています。</p> 
	<p><b>ライナスフィルター</b></p> <p>トイレ設置型</p> <p>対応 VU・VP75</p> <p>別途アダプターで丸型 60mm等に対応します。</p> <p>URL:<a href="http://www.rainworld.jp/rainus/">http://www.rainworld.jp/rainus/</a></p> <p>雨水コレクターとことなり、ろ過水が下側にできるタイプの雨水収集装置です。浄化槽を転用する場合や、フィルターを利用しないで雨水タンクに直接配管してしまいゴミで困っている場合に役に立ちます。フィルター装置が抜けやすいので、不特定多数の利用する場所には向きません。</p> 



# RAINWORLD

製品カタログ2  
(その他)  
2004.11


## 5. 雨水収集装置関連: < サクションフィルター ベストポジションでの取水装置 >

エレファント地下型 システムフロー図 サクションフィルター

製品写真等	品名・説明・型番
	<p><b>品名; SAFF フィルター (サフフィルター)</b>  <b>フィルター 0.28mm 間隔</b>  <b>ホースは含まれておりません。</b></p> <p>型番: SAFF1" ノズルサイズ1" 25A          型番: SAFF1 1/4" ノズルサイズ1 1/4" 32A          型番: SAFF2" ノズルサイズ2" 50A</p> <p><b>ドイツより取り寄せることとなりますので、在庫の確認をお願いいたします。</b></p> 
	<p><b>SAGF フィルター (エスエージーエフフィルター)</b>  <b>フィルター 1.2mm メッシュ間隔</b>  <b>ホースは含まれておりません。</b></p> <p>型番: SAGF1" ノズルサイズ1" 25A          型番: SAGF1 1/4" ノズルサイズ1 1/4" 32A          型番: SAGF2" ノズルサイズ2" 50A</p> <p><b>ドイツより取り寄せることとなりますので、在庫の確認をお願いいたします</b></p>
	<p>SAFF、SAGF 用サクションホース ホンフ 接続継手付 1m</p> <p>型番 HOSE</p>

## 6. 配管上でのフィルタリング装置。

### エレファント地上・地下型 システムフロー図 21. 配管上のフィルター

製品写真等	品名・説明・型番 URL: <a href="http://www.rainworld.jp/spindown">http://www.rainworld.jp/spindown</a>
	<p><b>品名: シップス透明 Y 型ストレーナー</b></p> <p>配管内の状態がわかる透明 Y 型ストレーナー。20A から取り揃えております。</p> <p>型番 YST-20A</p>
	<p><b>品名: スピンドアウンフィルター</b></p> <p>配管の途中に配置し、遠心力で微粒子を分離にかけます。工場用の洗浄水、散水システムの目詰まり防止に最適です。下部のバルブを開閉することで、フィルター内部にたまった微粒子を排出することが可能です。20A から各サイズとりそろえております。</p> <p>標準で 60 メッシュ、オプションで 140 メッシュに変更可能です。</p> <p>型番: SPIN-20A、25A、40A</p>



## 7. 自動給水弁・制御盤

エレファント地上・地下型 システムフロー図 制御盤 水中電極(水位センサー)

自動給水弁	20A より						
	<p><b>制御盤</b> プロジェクトごとに制御内容が異なりますのでご相談ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁掛型タイプ1 (型番 BAN-1)</td> <td>雨水送水ポンプ運転、電磁弁、滅菌装置</td> </tr> <tr> <td>壁掛型タイプ2 (型番 BAN-2)</td> <td>雨水送水ポンプ運転、電磁弁</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	内容	壁掛型タイプ1 (型番 BAN-1)	雨水送水ポンプ運転、電磁弁、滅菌装置	壁掛型タイプ2 (型番 BAN-2)	雨水送水ポンプ運転、電磁弁
タイプ	内容						
壁掛型タイプ1 (型番 BAN-1)	雨水送水ポンプ運転、電磁弁、滅菌装置						
壁掛型タイプ2 (型番 BAN-2)	雨水送水ポンプ運転、電磁弁						
	<p><b>シブス制御盤(普及型)</b> <b>自動給水弁閉閉、井戸用ポンプ空運転防止、シブスオリジナル水中電極</b> 型番 BAN-X タンク空時点で O_N になるコンセント 2口 タンク空時点で OFF になるコンセント 2口 AC100V 2口</p>  <p>自動給水弁をコンセントで差し込むことができるように配慮しました。動作確認もAC100Vのコンセントに着脱することができます。 市販の省エネ照明等をそのまま、コンセントにつなぐだけで、タンクの空になった時点灯させることができます。</p>						
	<p><b>シブス水中電極(5局)</b> アルミ製円筒状の水中電極を5個直列に配置した水中電極です。 型番 D - 5</p>						


## 8. オーバフロー装置、雨水・上水流入装置(スモージングインレット)、圧力式水位計

エレファント地下型 システムフロー図 オーバフロー、 スモージングインレット、 水位計

	<p><b>オーバフロー装置</b> &lt; 下水等逆流防止・小動物進入防止 &gt;          雨水貯留タンクへ下水の逆流防止、小動物の進入を防ぎます。          対応パイプサイズ 100mm          型番: Overflow-01          URL: <a href="http://www.rainworld.jp/overflow/">http://www.rainworld.jp/overflow/</a></p>
	<p><b>スモージングインレット</b>          上水・雨水を雨水貯留タンク内に貯留沈殿物、スカムを攪拌せずに雨水・水道を導入する装置。 VU100 対応          型番: Smothing-01</p>
	<p><b>水位計</b>          圧力による水位計測(100%表示)、水深1mから2.5mまで対応可能。          電力不要です。          型番: Suiikei-01          型番: Suiikei-02 延長チューブ 10m</p>

## 9. 滅菌装置・パルス流量計

エレファント地上・地下型 システムフロー図 滅菌装置・パルス流量計

	パルス発信流量計 20A、25A、32A、40A 型番 P-20A(20A)、P-25A(25A)、P-32A(32A)、P-40A(40A)		
	滅菌装置1 PE25l,max15ml/分 薬液 1.8l * 6本 型番:MEKI-01	滅菌装置2 PE50l,max15ml/分 薬液 1.8l * 6本 型番:MEKI-02	注入ポンプ max 15ml 薬液槽 PE 製 25l 薬液槽 PE 製 50l 薬液 1.8l * 6本 型番 P - MEKI-01

## 10. エレファントシステム・キット製品

### エレファント地上型 システムフロー図 雨水貯留タンク

製品写真等	品名・説明・型番
	<p><b>エレファントタンク</b>            型番:VC750A (容量 750L)            型番:VC750B (容量 750L(接続用))            型番:VC1000A(容量 1000L)            型番:VC1000B(容量 1000L(接続用))            URL:<a href="http://www.rainworld.jp/el/">http://www.rainworld.jp/el/</a></p>
	<p><b>自動給水受口セット</b>            水中電極、電磁弁、じょうご、防虫網            型番:WA-01</p>
	<p><b>シップス制御盤(普及型)</b>  <b>自動給水弁開閉、井戸用ポンプ空運転防止、シップスオリジナル水中電極</b>            型番 BAN-X            タンク空時点で O_N になるコンセント 2口            タンク空時点で OFF になるコンセント 2口            AC100V 2口</p>  <p>自動給水弁をコンセントで差し込むことができるように配慮しました。動作確認もAC100Vのコンセントに着脱することができます。            市販の省エネ照明等をそのまま、コンセントにつなぐだけで、タンクの空になった時点灯させることができます。</p>
	<p><b>架台(タンク転倒防止用、エレファント専用)</b>            スチール製            型番:KA-01            型番:KA-02 ステンレス架台</p>





### 浮型水位計

エレファント以外のタンクにも使用可能。設置位置から2mまで計測できます。

型番:UKI-01



蛇口(エレファント専用)

型番:ZYA-01





## 11. 地下埋設型 雨水井戸システム

### エレファン地下型 システムフロー図 雨水貯留タンク

	<p>タンク容量 1.6t</p> <p>上下に分割できるため、輸送が簡単。内部に人がはいることはできません。雨水コレクターなどの高性能フィルターと併用してお使いください。</p> <p>地下埋設 H=1.6m W=1.4</p> <p>総重量約60Kg</p> <p><a href="http://www.rainworld.jp/manmos/">http://www.rainworld.jp/manmos/</a></p>
	<p>手押し井戸ポンプ</p> <p>VP30 用</p> <p>その他 別途お問い合わせ</p> <p>型番 T32D</p> <p>と押し上げ揚程 0m</p> <p>吸い込み揚程 7m</p>
	<p>押し上げ式ポンプ ラッキー号</p> <p>押し上げ揚程 10m</p> <p>吸い込み揚程 7m</p> <p>VP40用</p> <p>型番 T35LUCKYST</p>

ポンプについては、<http://www.rainworld.jp/idopump/>

## 12. 自動運転ポンプ

### エレファント地上型 システムフロー図 電動ポンプ



蛇口が開くと圧力の低下を感知して自動的に給水を開始します。

#### 要目表 50Hz

機名(50HZ)	電動機 呼び出力(W)	電源 (V)	口径	給水量 (l/min)	全揚程 (m)	最大吸上高さ (m)
20HPN5.15S	150	単相 100	PT3/4	31	8	8m
20HPN5.2S	200		PT1	34	10	
20HPN5.25S	250			38.5	12	
20HPN5.25	250	三相 200		38.5		
32HPN5.4S	400	単相 100	PT 1 1/4	46	14	
32HPN5.4	400	三相 200				
32HPN5.75	750					

#### 要目表 60Hz

機名(60HZ)	電動機 呼び出力(W)	電源 (V)	口径	給水量 (l/min)	全揚程 (m)	最大吸上高さ (m)
20HPN615S	150	単相 100	PT3/4	30.5	8	8m
20HPN62S	200		PT1	35	10	
20HPN625S	250			38.5	12	
20HPN625	250	三相 200		38.5		
32HPN6.S	400	単相 100	PT 1 1/4	46	14	
32HPN6.	400	三相 200				
32HPN6.	750					

### 13. 雨水利用用、水中ポンプ



#### 3K 式ポンプ 雨水利用専用ポンプ

高性能水中ポンプ、ホース1m、SAFFフィルターもしくはSAGFフィルター付..

型番 SQE3-30 単層 200V 呼び出力 0.4KW 33L/min 30m 66L/min 15m

型番 SQE7-15 単層 200V 呼び出力 0.4KW 66L/min 15m 133L/min 9m

ご相談ください。

<モンタナ修道院、駒王中学校、出町小学校で導入>

### 14. その他

#### エレファント地下型 システムフロー図 手動切替装置



#### シッps分岐金具 13

逆支弁付きホースカップリング。コンセント感覚で着脱できるため、雨水と上水を手動で切り替えるのに有効です。また自動運転ポンプの故障時に備えにもなります。

型番: BUNKI

分岐金具 D10063ZR 2個

専用ホース 13 D24009ZR 1個

六角キャップ 2個 セット

製品カタログ 対応プライスリスト

消費税込み

品名	型番	定価	送料	フロー図対応
<b>1. 雨水収集装置関連 &lt; 雨水コレクター トイ設置型タイプ &gt;</b>				
FSフィルター(VU/VP100用)	FS100	¥75,000	1000	雨水コレクター
FSフィルター(VU/VP75用)	FS90	¥75,000	1000	雨水コレクター
GSフィルター(VU/VP100用)	GS100	¥65,000	1000	雨水コレクター
GSフィルター(VU/VP75用)	GS75	¥44,000	1000	雨水コレクター
GSフィルター(SU75用)	GS76	¥44,000	1000	雨水コレクター
管外径60mm用アダプタ+VU継手	FSOP01	¥7,000	-	雨水コレクター
エルボつき接続ホース	FSOP02	¥7,300	-	雨水コレクター
FS/GS用流出口部分アダプタ(エルボ)	FSOP03-VUエルボ	¥4,000	1000	雨水コレクター
FS/GS用流出口部分アダプタ(継ぎ手)	FSOP03-VU継手	¥4,000	1000	雨水コレクター
特注アダプタ	FSOP04	別途		雨水コレクター
ブラインドインサート(FSフィルター用)	BLIND-FS	¥8,000	500	雨水コレクター
ブラインドインサート(GSフィルター用)	BLIND-GS	¥7,000	500	雨水コレクター
ブラインドインサート(WFF100用)	BLIND-WFF100	¥25,000	500	雨水コレクター
ブラインドインサート(WFF150用)	BLIND-WFF150	¥25,000	500	雨水コレクター
<b>2. 雨水収集装置関連 &lt; 雨水コレクター 地下埋設タイプ &gt;</b>				
WFFフィルター100	WFF100	¥210,000	2000	雨水コレクター
WFFフィルター150	WFF150	¥250,000	2000	雨水コレクター
WFFフィルター300	WFF300	¥1,800,000	2000	雨水コレクター
WFFフィルター100、150用フランジ付継手	WFFフランジ継手	¥48,000	2000	雨水コレクター
WFFゴミとりかご(WFFフィルター100用)	WFF-KAGO100	¥20,000	2000	雨水コレクター
WFFゴミとりかご(WFFフィルター150用)	WFF-KAGO150	¥25,000	2000	雨水コレクター
WFF地上設置時固定金具(WFFフィルター100用)	WFF-FIX100	未定		雨水コレクター
WFF地上設置時固定金具(WFFフィルター150用)	WFF-FIX150	未定		雨水コレクター
ブラインドインサート(WFF100用)	BLIND-WFF100	¥22,000	1000	雨水コレクター
ブラインドインサート(WFF150用)	BLIND-WFF150	¥22,000	1000	雨水コレクター
<b>3. 雨水収集装置関連 &lt; 雨水利用フィルター トイ設置タイプ、普及型 &gt;</b>				
雨水コレクターミニ	雨水コレクターミニ	¥15,500	1000	雨水コレクター
<b>4. 雨水収集装置 3P社製品</b>				
ポリウムフィルター 地下埋設型	VF1	¥98,000	2000	雨水コレクター
ライナスフィルター トイ設置型	RAINUS	¥30,000	2000	雨水コレクター
<b>以上、製品カタログ1 &lt; 雨水利用フィルター &gt;</b>				
<b>5. 雨水収集装置関連 &lt; サクションフィルター ベストポジションでの取水装置 &gt;</b>				
SAFFフィルター ノズルサイズ 25A 逆支弁なし	SAFF25	¥53,000	1000	サクションフィルター
SAFFフィルター ノズルサイズ 32A 逆支弁なし	SAFF32	¥53,000	1000	サクションフィルター
SAFFフィルター ノズルサイズ 50A 逆支弁なし	SAFF50	¥70,000	1000	サクションフィルター
SAGFフィルター ノズルサイズ 25A 逆支弁なし	SAGF25	¥53,000	1000	サクションフィルター
SAGFフィルター ノズルサイズ 32A 逆支弁なし	SAGF32	¥53,000	1000	サクションフィルター
SAGFフィルター ノズルサイズ 50A 逆支弁なし	SAGF50	¥53,000	1000	サクションフィルター
SAFF,SAGFサクションホース 金具付	HOSE	¥5,000	1000	サクションフィルター
CPフィルター 32A	CP11・4"	¥30,000	1000	サクションフィルター
<b>6. 配管途上でのフィルタリング装置</b>				
シッps透明Y型ストレーナー	YST-20A	¥6,600	500	21.配管上フィルター
スピンドウンフィルター	SPIN-20A	¥36,000	1000	21.配管上フィルター
スピンドウンフィルター ブラインド	SPINOP	¥2,000	500	21.配管上フィルター
<b>7. 自動給水弁、制御盤</b>				
自動給水弁20A	A-20A	¥20,000	1000	自動給水弁
制御盤(ポンプ、自動給水弁、滅菌装置)	BAN-1	¥200,000	1000	制御盤
制御盤(ポンプ、自動給水弁)	BAN-2	¥150,000	1000	制御盤
制御盤(普及型)	BAN-X	¥120,000	1000	制御盤
水中電極	D-5	¥20,000	1000	水中電極
散水用コントローラー				
<b>8. オーバフロー装置、雨水・上水流入装置(スージングインレット)、圧力式水位計</b>				
オーバフローユニット DIN100	Overflow-01	¥55,000	1000	オーバフロー
スージングインレット VU/VP100用	Smoothing-01	¥32,000	1000	スージングインレット
水位計(圧力式)	Suiikei-01	¥20,000	500	水位計
水位計延長チューブ	Suiikei-02	¥5,000	500	水位計
<b>9. 滅菌装置、パルス流量計</b>				
パルス発信流量計 20Aから40Aまで		別途		滅菌装置
滅菌装置1 PE25L,max 15ml/分,薬液1.8L*6本	MEKI-01	別途		滅菌装置
滅菌装置1 PE50L,max 15ml/分,薬液1.8L*6本	MEKI-02	別途		滅菌装置
注入ポンプ	P-MEKI-01	別途		滅菌装置

10. エレファントシステムキット製品				
エレファントタンク750L	VC750A	¥140,000	別途	雨水タンク
エレファントタンク750L連結用	VC750B	¥120,000	別途	雨水タンク
エレファントタンク1000L	VC1000A	¥170,000	別途	雨水タンク
エレファントタンク1000L連結用	VC1000B	¥140,000	別途	雨水タンク
エレファントタンク専用 上水供給セット	WA-01	¥48,000	500	自動給水弁
エレファントタンク専用 操作盤	BAX-X	¥120,000	1000	制御盤
エレファントタンク専用 架台	KA-01	¥52,000	10000	雨水タンク
浮型水位計	UKI-01	¥5,200	500	水位計
エレファントタンク専用 蛇口	ZYA-01	¥6,600		雨水タンク
地下埋設				
エレファント地下貯留タンク 2500L	AL2500E	¥800,000	別途	雨水タンク
エレファント地下貯留タンク 4000L	AL4000E	¥1,320,000	別途	雨水タンク
エレファント地下貯留タンク	AL6000E	¥1,540,000	別途	雨水タンク
エレファント地下貯留タンク 連結パイプ	JP-01	¥31,000	-	雨水タンク
エレファント用SAGFフィルター	WSAGF-01	¥50,000	-	サクションフィルター
エレファント用スムージングインレット	WSM-01	¥67,000	-	スムージングインレット
蓋付きダクト	WD-01	¥120,000	別途	雨水タンク
11. 地下埋設 雨水井戸システム				
マンモスタンク 1.6t		¥200,000	30000	雨水タンク
手押しポンプ	T32:DST	¥28,000	-	手押しポンプ
手押しポンプスチール土台		¥17,000	-	手押しポンプ
押し上げ式ラッキー号ポンプ	T35LUCKYST	¥98,000	2000	手押しポンプ
12. 自動運転ポンプ				
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力125W	20HPN5.12S	¥66,100	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力150W	20HPN5.15S	¥68,800	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力200W	20HPN5.2S	¥82,800	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力250W	20HPN5.25S	¥88,200	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 三層200V 呼び出力250W	20HPN5.25	¥88,200	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力400W	32HPN5.4S	¥131,000	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 三層200V 呼び出力400W	32HPN5.4	¥131,000	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 三層200V 呼び出力750W	32HPN5.75	¥140,000	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力125W	20HPN6.12S	¥66,100	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力150W	20HPN6.15S	¥68,800	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力200W	20HPN6.2S	¥82,800	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力250W	20HPN6.25S	¥88,200	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 三層200V 呼び出力250W	20HPN6.25	¥88,200	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 単層100V 呼び出力400W	32HPN6.4S	¥131,000	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 三層200V 呼び出力400W	32HPN6.4	¥131,000	1000	電動ポンプ
エバラフレッシューニニ 三層200V 呼び出力750W	32HPN6.75	¥140,000	1000	電動ポンプ
電極棒 1m	DENKYOKU-01	¥800	500	水中電極
フオートスイッチ	EF-2	¥8,000	500	水中電極
保持器 (3極)	HOJIKI-01	¥3,400	500	水中電極
13. 水中ポンプ				
水中ポンプ + SAGF or SAFF フィルター 単層200V SQE3-30		別途		電動ポンプ
< 吐出量33L/min 全揚程30m, 66L/min 全揚程15m >				
水中ポンプ + SAGF or SAFF フィルター 単層200V SQE7-15		別途		電動ポンプ
< 吐出量66L/min 全揚程16m, 133L/min 全揚程9m >				
14. その他				
分岐金具	BUNKI	¥10,000	1000	手動切替装置
以上、総合カタログ2(その他)				



