

CONTENTS

<h2>直結給水用 ブースタポンプ</h2>	<p>節水効果も 静音納言 NDP2-G形 (公社)日本水道協会認証品 小形 ステンレスパッケージ</p> <p>適 P15</p>	<p>ポンパー-KDP KDP3形 (公社)日本水道協会認証品 ステンレスパッケージ</p> <p>適 P21</p>	<p>ポンパー-KDP KDP3-V形 ダブル逆流防止タイプ (公社)日本水道協会認証品 ステンレスパッケージ</p> <p>適 P29</p>	<p>ポンパー-SDP SDP-R(W)形 ダブル逆流防止タイプ (公社)日本水道協会認証品 ステンレスパッケージ</p> <p>適 P37</p>	<p>ポンパー-KFED KFED形 (公社)日本水道協会認証品 ステンレス インバータ</p> <p>適 P45</p>	<p>ポンパー-KFED KFED-R形 (公社)日本水道協会認証品 ステンレス インバータ</p> <p>適 P52</p>	
<h2>自動給水 ユニット</h2>	<p>ポンパー-KFE KFE-A-P形 KFE-T形 ステンレス インバータ</p> <p>適 P59</p>	<p>ポンパー-KF KF2-R形 台数制御 ステンレス インバータ</p> <p>適 P81</p>	<p>ポンパー-KF KF2-H形 高揚程 台数制御 ステンレス インバータ</p> <p>適 P97</p>	<p>ポンパー-KVF KVF2形 高揚程 立形台数制御 ステンレス インバータ</p> <p>適 P113</p>	<p>リバーサイトS STNF形 SKRF形 赤水対策品 インバータ</p> <p>適 P129</p>	<p>ポンパー-KB KB2形 定圧給水 ステンレス (防振機能付 自動給水ユニット)</p> <p>適 P131</p>	<p>BK形架台</p> <p>適 P145</p>
<h2>水中ポンプユニット・ 高架水槽用ユニット・ 圧力タンク式</h2>	<p>水中ポン プ ポンパー-USF USFE形 USF2形 深井戸水中・清水水中 ステンレス インバータ</p> <p>適 P194</p>	<p>ポンパー-KUF KUF形 清水水中 ステンレス インバータ</p> <p>適 P207</p>	<p>高架水 槽用 ポンパー-KW KW2形 受水槽・高架(高置)水槽 水位制御 ステンレス</p> <p>適 P217</p>	<p>圧力 タンク 式 ジャンボサイト (大形圧力タンク式自動給水)</p> <p>ナイロンコーティング</p> <p>適 P222</p>			
<h2>家庭用(カワエース)</h2>	<p>ソフトカワエース NF3形 ステンレス インバータ</p> <p>適 P229</p>	<p>ソフトカワエース NFS(K)2形 信号出力付 ステンレス インバータ</p> <p>適 P238</p>	<p>ソフトカワエース NFG2形 JFG2形 特殊液用 ステンレス インバータ</p> <p>適 P242</p>	<p>ベビースイート SFRH(W)-SFR(W)形 給湯給水補助加圧装置 (公社)日本水道協会認証品 シールレスインバータ</p> <p>適 P248</p>	<p>ソフトカワエース NFD(N)2形 (公社)日本水道協会認証品 ステンレス インバータ</p> <p>適 P253</p>	<p>ソフトカワエース NFH2形 温水用 ステンレス インバータ</p> <p>適 P257</p>	
<h2>水処理機器</h2>	<p>アクアフィルター MDM3形 砂ろ過式 除鉄・除マンガニユニット</p> <p>適 P327</p>	<p>アクアクリーン MJ-晶形 流量比例注入式 除菌器</p> <p>適 P334</p>	<p>アクアフィルター MAF3形 MAM3形 砂ろ過式 除鉄槽 除鉄・除マンガニ槽</p> <p>適 P339</p>	<p>アクアフィルター-R MAE形 MAEN形 イオン交換式 除鉄・除マンガニ槽 硝酸態窒素除去装置</p> <p>適 P345</p>	<p>アクアファイン MRK2形 浄水器</p> <p>適 P351</p>	<p>アクアファインS MBD形 除濁槽</p> <p>適 P354</p>	
<h2>消火ポンプ</h2>	<p>消火ポンプ総合 [トッランナーの 対応について]</p> <p>適 P367</p>	<p>セフティエース KTT形 TM 特定施設水道連結型</p> <p>適 P371</p>	<p>ソフトカワエース KJD(N)2形 TM 特定施設水道連結型 スプリンクラー用 (公社)日本水道協会認証品</p> <p>適 P378</p>	<p>ステンレス水槽一体型 消火ポンプユニット TM (一財)日本消防設備 安全センター認定品</p> <p>適 P381</p>	<p>セフティエース KTK-C(100M)形 TM 2極小形タービン</p> <p>適 P385</p>	<p>セフティエース KTK-M形 TM 2極高揚程タービン</p> <p>適 P406</p>	
<h2>付属部品</h2>	<p>制御部品 レベルリレー 電極保持器 電極棒 警報盤</p> <p>適 P532</p>	<p>スルース弁</p> <p>適 P533</p>	<p>フート弁</p> <p>適 P534</p>	<p>圧力計 めすおすエルボ 基礎ボルトセット 吸入ユニット</p> <p>適 P536</p>	<p>レジューサ フランジセット ガスケット</p> <p>適 P538</p>	<p>アキュムレータ ポンプ用ヒータ</p> <p>適 P539</p>	
<h2>参考資料</h2>	<p>定期点検について</p> <p>適 P549</p>	<p>給水ポンプシステム 水処理機器 部品取替周期一覧</p> <p>適 P549</p>	<p>給水量の求め方</p> <p>適 P553</p>	<p>全揚程の求め方</p> <p>適 P557</p>	<p>公共建築工事標準 仕様書(令和4年版) 水道用直結加圧形ポンプユニット 小形給水ポンプユニット 消火ポンプユニット</p> <p>適 P562</p>	<p>制御盤端子台寸法</p> <p>適 P565</p>	

e: eスター製品

TM: トップランナーモーター

: 自然エネルギー利用製品

B: 標準品のほかBL認定品も製作いたします。

B-bs: より良い社会の実現に寄与する特長を備えた住宅部品を指します。

適: 浸出性能基準適合品

適: 鉛水質基準適合品

								直結給水用
--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ポンパーKFET 受水槽付 インバータ ポンパーKBT 受水槽付・定圧給水 適 P146	ポンパーKFE KFETM形 ステンレス水槽 一体型 インバータ 適 P160	ポンパーKFEH KFEH形 給湯加圧用 ステンレス インバータ 適 P166	ポンパーLF LFE形 LF形 陸上ポンプ用 インバータ P171	ポンパーJ JSB3形 吸上専用(井戸用) 定圧給水 適 P174	ポンパーG GS3-CB形 定圧給水 適 P179	マリカワエース NFZ形 H形 簡易海水用自動給水 ステンレス・樹脂 インバータ P182	カワホープ GSZB2形 自吸式 ナイロンコーティング 海水用自動給水 P184	カワホープ KZB形 ナイロンコーティング 海水用自動給水 P189	自動給水
---	--	--	--	---	------------------------------------	---	---	--	------

ハイスイト GS3-CP形 吸上用定圧給水 P223								圧力タンク式 水中・高架水槽
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

カワエース NR形 小形定圧給水 ステンレス 適 P261	カワエース N3形 小形定圧給水 適 P265	カワエースジェット JF2形 浅・深井戸用 ステンレス インバータ 適 P270	受水槽付 カワエースシリーズ 適 P284	雨水利用装置 KAWA太郎 エコマーク商品 Eコマース認定No.09137004 (建設製薬) P297	カワエースディーパー UFE2形 深井戸水中 ステンレス インバータ 適 P307	カワエースディーパー UF3形 UFL3形 UF3T形 深井戸水中 ステンレス インバータ 適 P312	ディーパー USL形 水位制御型深井戸水中 ステンレス 適 P319	家庭用
---	----------------------------------	---	-----------------------------	---	--	---	--	-----

アクアフィルターC MAC3形 活性炭ろ過槽 P356	アクアサイクロンV MHS2形 サイクロン式 サンドセパレーター P359	アクアフィルターS MAS形 砂ろ過式除砂槽 P362	軟水装置 MS形 (三浦工業製) P363	レスキューエース EPU3形 可搬式緊急浄化装置 P364				水処理機器
--------------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------

セフティエース KTGF形 (4極渦巻) KTGDF形 (4極高押し渦巻) P414	セフティエース KTY形 4極タービン(多段渦巻) P425	セフティエース KTK-(J)W形 KTY-W形 KTGDF-MFW形 キュービクル型 P463	セフティエース KTY-ET形 非常動力装置付 P476	セフティエース KTU(2)形 水中タービン P489	消火ポンプ制御盤 ECKD形 P496			消火ポンプ
---	---	---	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	--	-------

								消火ポンプ
--	--	--	--	--	--	--	--	-------

砂こし器 P540	防振架台 P542	防振継手 P546	可とう管 P547	パイプサイレンサー P548				付属部品
--------------	--------------	--------------	--------------	-------------------	--	--	--	------

専用モーター特性 一覧表 P566	塗装仕様一覧表 P571	水質基準について P572	ABC索引 P574					参考資料
-------------------------	-----------------	------------------	---------------	--	--	--	--	------

はじめに

日頃は川本製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。

本編には、2015年4月からの「トップランナー規制（モータのIE3化）」に対応した川本標準製品、更に省エネ性に優れた e-star 製品等最新のラインアップをご紹介するとともに、これらの特長、仕様、外形寸法、構造などについて編集しております。本編に記載のない製品、特殊仕様につきましてはお手数ですが、最寄りの営業所までお問合せください。

また、ポンプ塗装仕様、専用モータ特性の他、ポンプ選定などに必要な項目も一部終頁に記しましたので参考資料としてご利用ください。尚、製品の改良のため、仕様、外形寸法、構造などを変更することがあります。実施計画に際しては、納入仕様書をご請求くださるようお願いいたします。

株式会社 **川本製作所**
営業本部

～川本製作所の環境への取り組み～



コンフォートアース
川本ポンプでは「Comfort Earth」と題し、大切な「水」に関わる企業として全社一丸となって環境負荷低減や環境保全活動への取り組みを進めてまいります。



コンフォートアース
「Comfort Earth」コンセプトにより生まれた「e-star」シリーズ。
イースター
川本製品の中で特に省エネ・環境性に優れた製品を表すマークです。
高効率設計の製品、省エネ制御を図った製品、自然エネルギー利用で地球環境に優しい省エネエコロジー製品等が対象になります。



安全に関する ご注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 用途にあった商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因になることがあります。
- 床面が防水処理・排水処理されているか確認してください。水漏れが起きた場合、大きな被害につながる恐れがあります。
- 電気配線・配線工事は、電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行ってください。
- アースを確実に取り付け、専用の漏電しゃ断器を設置してください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。

このハンドブックの記載製品（付属品、部品）は「輸出貿易管理令」により規制対象となっております。輸出する場合は輸出相手国、需要者、大量破壊兵器の開発・製造等に使用される恐れがある等、規制要件に該当する場合には経済産業大臣の輸出許可が必要となります。（これらの要件確認は輸出者においてご確認ください）
ご不明な点、詳細は最寄りの弊社営業所までお問合せ願います。

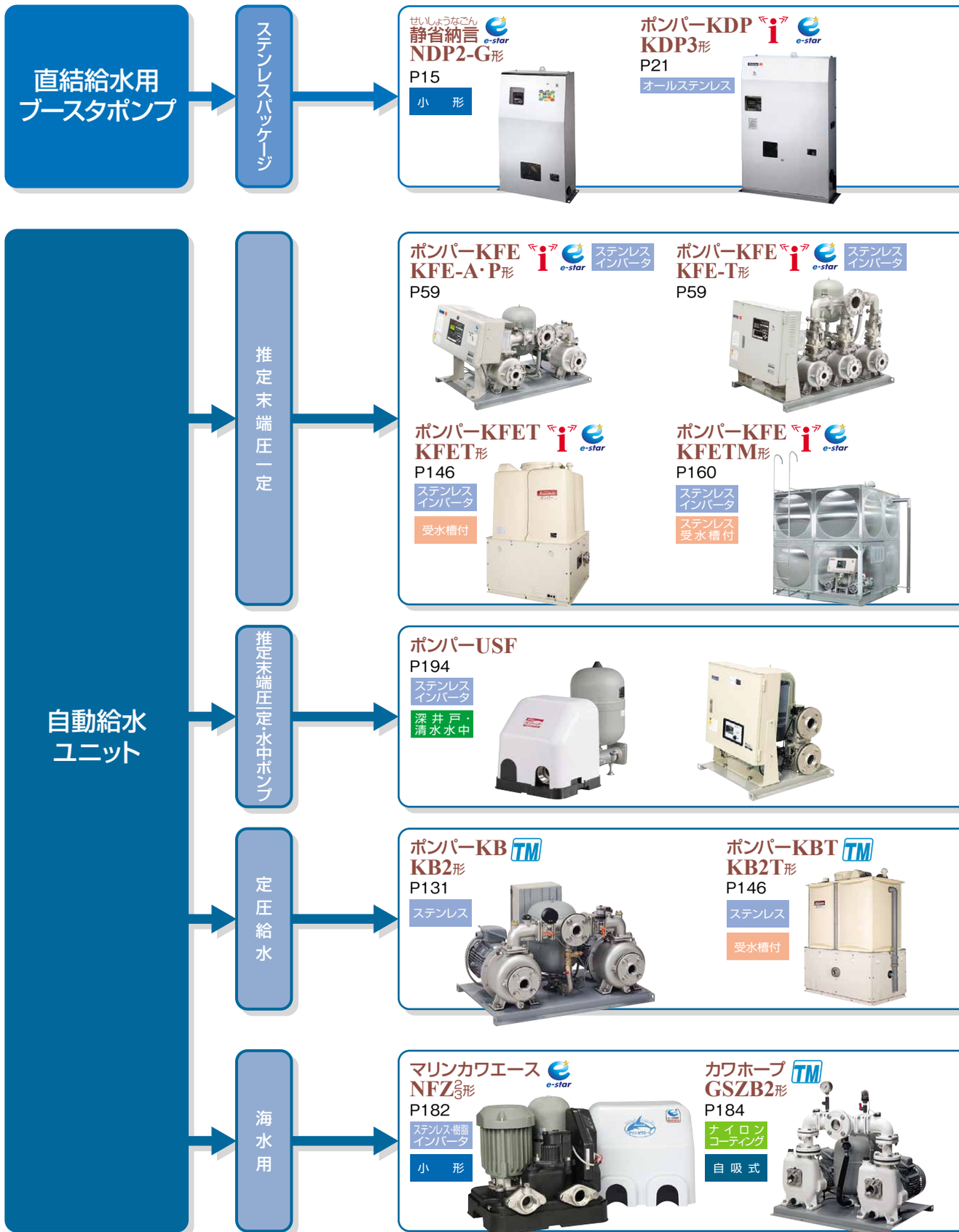
川本ポンプホームページ
最新情報を紹介しております。是非ご覧ください。
<https://www.kawamoto.co.jp>



自動給水・ 消火ポンプ編



■ 自動給水・消火ポンプユニットラインアップ



ポンパー-KDP
KDP3-D-W形
P29

ダブル逆流防止
オールステンレス



ポンパー-SDP
SDP-R(W)形
P37

75mm増圧
ダブル逆流防止
3台ロータリー
オールステンレス



ポンパー-KFED
KFED形
P45



ポンパー-KFED
KFED-R形
P52

75mm増圧
ダブル逆流防止
3台ロータリー



ポンパー-KF
KF2-R形
P81



ステンレス
インバータ

ポンパー-KF
KF2-H形
P97

ステンレス
インバータ
高揚程



ポンパー-KVF
KVF2形
P113

ステンレス
インバータ
立形
高揚程



ポンパー-KFEH
KFEH形
P166



ステンレス
インバータ
温水用

ポンパー-LF
P171

ステンレス
インバータ



ポンパー-KUF
P207

ステンレス
インバータ
清水
水中



ポンパー-J
JSB3形
P174

自吸式



ポンパー-G
GS3-CB形
P179



高架水槽用

ポンパー-KW
KW2形
P217

ステンレス



カワホープ
KZB形
P189

ナイロン
コーティング



圧力タンク式

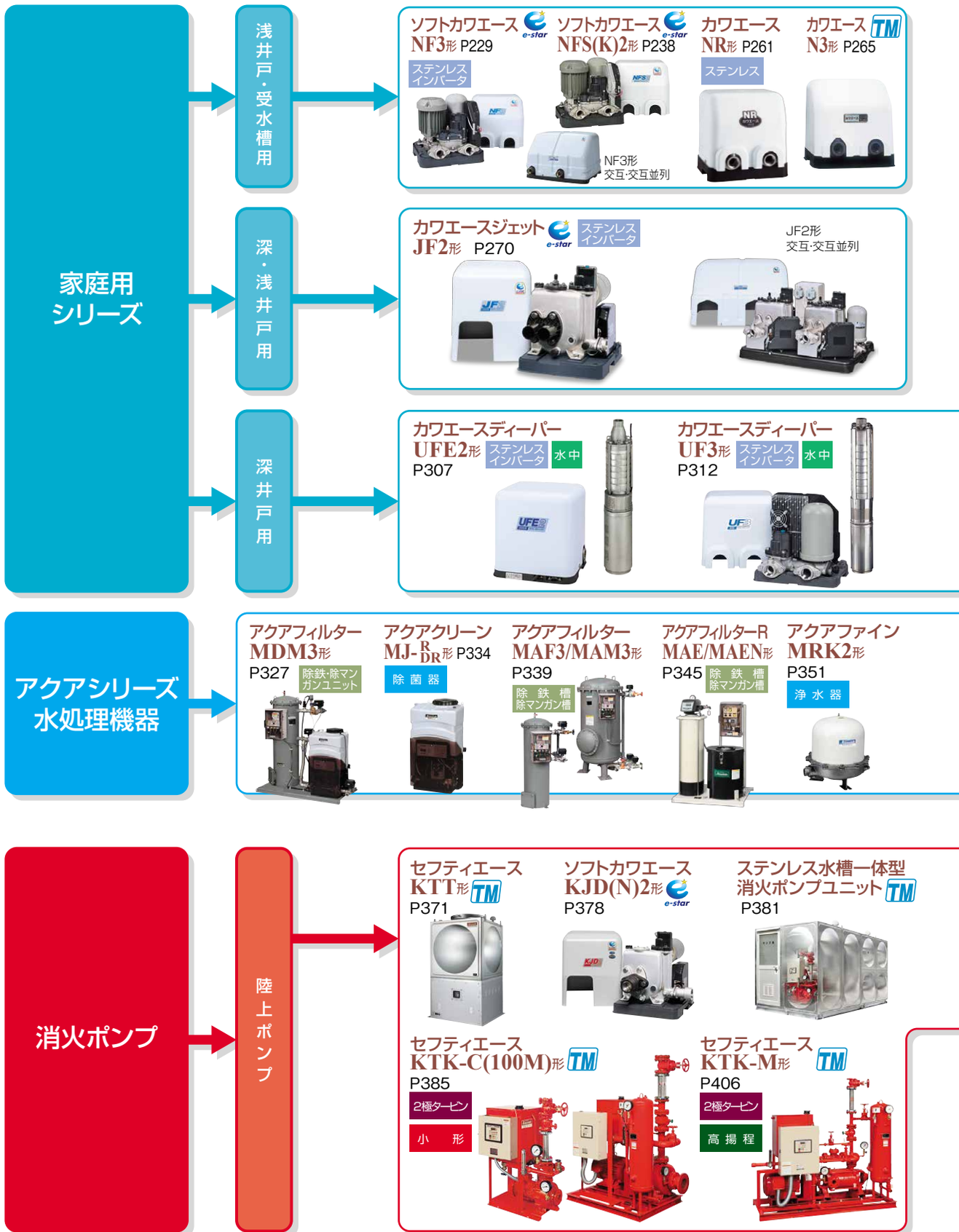
ジャンボサイト
P222



ハイスイト
GS3-CP形
P223



自動給水・消火ポンプユニットラインアップ



給湯給水補助加圧装置

ベビースイート **SFRH(W)・SFR(W)形** P248 シールレス

ソフトカワエース **NFD(N)2形** P253 給水補助加圧

温水用

ソフトカワエース **NFH2形** P257 ステンレスインバータ 温水用

受水槽付

受水槽付カワエースシリーズ P284

適用ポンプ
ソフトカワエース **NF3形**
カワエースNR形
カワエースジェット **JF2形**
カワエースディーパー **UF3T形**

純水用

ソフトカワエース **NFG2形** P242

ソフトカワエース **JFG2形** P242

カワエースディーパー **UFL3形** P312 水量タイプ ステンレスインバータ 水中

ディーパー **USL形** P319 水位制御型 水中

家庭用雨水利用装置

雨水利用装置 **KAWA太郎** P297 カワ e-star 埋設型

アクアファインS **MBD形** P354 除濁槽

アクアフィルターC **MAC3形** P356 活性炭槽

アクアサイクロンV **MHS2形** P359 サイクロン式サンドセパレータ

アクアフィルターS **MAS形** P362

軟水装置 **MS形** P363

レスキューエース **EPU3形** P364 緊急浄化装置

セフティエース **KTGF形** **KTGDF形** P414 4極渦巻 高押込

セフティエース **KTY形** P425 4極タービン (多段渦巻)

KTK-(J)W・KTY-W・KTGDF-MFW形 P463 キュービクル

非常動力装置付

セフティエース **KTY-ET形** P476 4極タービン (多段渦巻)

水中ポンプ

セフティエース **KTU(2)形** P489

補助加圧ポンプユニット

ジョッキーエース **DPK2形** P508

ジョッキーエース **VJK形** P509

自動給水選定早見表

次頁より代表的な加圧給水ユニット（ポンパー-KFE、ポンパー-KB）の選定早見表を示します。選定図は下記の条件を基に作成したもので一応の目安としてください。

機種決定につきましては、給水量・給水圧を計算の上、選定ください。

■給水量の決め方

●優良住宅部品の算定式による方法

10戸未満 : $Q=42N^{0.33}$

10戸～600戸未満 : $Q=19N^{0.67}$

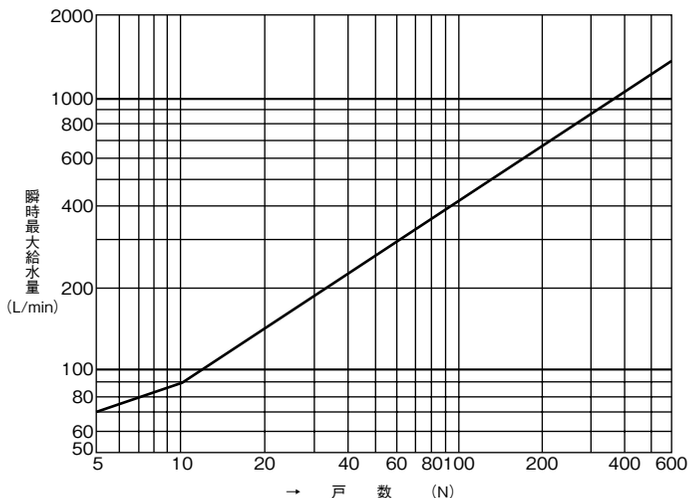
600戸以上 : $Q=2.8N^{0.97}$

Q : 瞬間最大給水量L/min

N : 戸数

・1人1日当たりの平均使用水量 : 250L

・1戸当たりの平均人数 : 4人



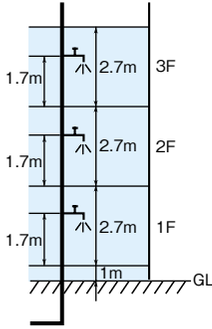
瞬間最大給水量 (L/min)

給水戸数(戸)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		42.0	52.8	60.4	66.4	71.5	75.9	79.9	83.5	86.8
10	88.9	94.8	100.5	106.0	111.4	116.6	121.8	126.9	131.8	136.7
20	141.4	146.1	150.8	155.3	159.8	164.2	168.6	172.9	177.2	181.4
30	185.6	189.7	193.8	197.8	201.8	205.8	209.7	213.6	217.4	221.2
40	225.0	228.8	232.5	236.2	239.8	243.5	247.1	250.7	254.2	257.8
50	261.3	264.8	268.3	271.7	275.1	278.5	281.9	285.3	288.6	291.9
60	295.2	298.5	301.8	305.0	308.3	311.5	314.7	317.9	321.1	324.2
70	327.4	330.5	333.6	336.7	339.8	342.8	345.9	348.9	352.0	355.0
80	358.0	361.0	364.0	366.9	369.9	372.8	375.8	378.7	381.6	384.5
90	387.4	390.3	393.1	396.0	398.8	401.7	404.5	407.3	410.1	412.9
100	415.7	418.5	421.3	424.0	426.8	429.5	432.3	435.0	437.7	440.4
110	443.1	445.8	448.5	451.2	453.9	456.5	459.2	461.8	464.5	467.1
120	469.7	472.3	475.0	477.6	480.2	482.7	485.3	487.9	490.5	493.0
130	495.6	498.2	500.7	503.2	505.8	508.3	510.8	513.3	515.8	518.3
140	520.8	523.3	525.8	528.3	530.7	533.2	535.7	538.1	540.6	543.0
150	545.5	547.9	550.3	552.7	555.2	557.6	560.0	562.4	564.8	567.2
160	569.6	571.9	574.3	576.7	579.1	581.4	583.8	586.1	588.5	590.8
170	593.2	595.5	597.8	600.2	602.5	604.8	607.1	609.4	611.7	614.0
180	616.3	618.6	620.9	623.2	625.5	627.7	630.0	632.3	634.6	636.8
190	639.1	641.3	643.6	645.8	648.0	650.3	652.5	654.7	657.0	659.2
200	661.4	663.6	665.8	668.0	670.2	672.4	674.6	676.8	679.0	681.2
210	683.4	685.6	687.7	689.9	692.1	694.2	696.4	698.6	700.7	702.9
220	705.0	707.2	709.3	711.4	713.6	715.7	717.8	720.0	722.1	724.2
230	726.3	728.4	730.6	732.7	734.8	736.9	739.0	741.1	743.2	745.3
240	747.3	749.4	751.5	753.6	755.7	757.7	759.8	761.9	763.9	766.0
250	768.1	770.1	772.2	774.2	776.3	778.3	780.4	782.4	784.4	786.5
260	788.5	790.5	792.6	794.6	796.6	798.6	800.7	802.7	804.7	806.7
270	808.7	810.7	812.7	814.7	816.7	818.7	820.7	822.7	824.7	826.7
280	828.6	830.6	832.6	834.6	836.6	838.5	840.5	842.5	844.4	846.4
290	848.4	850.3	852.3	854.2	856.2	858.1	860.1	862.0	864.0	865.9
300	867.9	869.8	871.7	873.7	875.6	877.5	879.4	881.4	883.3	885.2

表の見方 給水戸数20戸の場合：縦20 横0の欄→141.4L/min
 35戸の場合：縦30 横5の欄→205.8L/min
 (給水量は、小数点第2位を切上げ)

選定早見表 (機種決定につきましては、給水量・給水圧を計算の上、確認してください)

■給水圧力の決め方 (吐出し揚程 : m)



$$Hd = \{2.7 \times (F - 1) + 1.7 + 1\} \times 1.1 + 15$$

Hd: 吐出し揚程 (m)

F : 階数

- ・階高2.7m、1階床面はGLより1m
- 各階の給水栓高さは1.7m
- ・配管損失は実揚程の10%
- ・末端器具の必要圧力を0.15MPa

■ポンパー-KFE (インバータ制御)

24F 86.3m	交互並列	40P7.5 ^⑩				
	交互	40A7.5 ^⑩		40P7.5 ^⑩		
23F 83.3m	交互並列	40P5.5 ^⑨		50P7.5 ^⑨		
	交互	40A5.5 ^⑨	50A7.5 ^⑨	40A7.5 ^⑨		
18F 68.5m	交互並列	40P3.7 ^⑦		40P5.5 ^⑧	50P7.5 ^⑧	
	交互	40A3.7 ^⑧		40A5.5 ^⑧	50A7.5 ^⑧	50P5.5 ^⑧
17F 65.5m	交互並列	32P1.9 ^②	40A5.5 ^⑥	40P3.7 ^⑥	40P5.5 ^⑥	50P7.5 ^⑥
	交互	40A3.7 ^⑦		50A5.5 ^⑥	50A7.5 ^⑥	50P5.5 ^⑥
16F 62.5m	交互並列	32P1.9 ^②		50A5.5 ^⑥	40P3.7 ^⑥	40P5.5 ^⑥ 50P7.5 ^⑥
	交互	40A3.7 ^⑤		40A5.5 ^⑤	50A7.5 ^⑤	65P7.5 ^⑤
15F 59.6m	交互並列	32P1.9 ^③		40P3.7 ^④		50P5.5 ^④ 50P7.5 ^④
	交互	40A3.7 ^④		50A5.5 ^④	50A7.5 ^④	65A7.5 ^④
14F 56.6m	交互並列	32P1.9 ^③		40P3.7 ^④		50P5.5 ^④ 65P7.5 ^④
	交互	40A3.7 ^④		50A5.5 ^④	65A7.5 ^④	50P3.7 ^④
13F 53.7m	交互並列	32P1.9 ^④		50A3.7 ^⑤	40P3.7 ^⑤	50P5.5 ^⑤ 65P7.5 ^⑤
	交互	40A3.7 ^⑤		50A5.5 ^⑤	65A7.5 ^⑤	50P3.7 ^⑤ 65P5.5 ^⑤
12F 50.7m	交互並列	32P1.9 ^④		40P2.2 ^⑤	50A3.7 ^⑥	65A5.5 ^⑥ 40P3.7 ^⑥ 50P5.5 ^⑥ 65P7.5 ^⑥
	交互	40A2.2 ^⑤	40A3.7 ^⑥	50A5.5 ^⑥	65A7.5 ^⑥	50P3.7 ^⑥ 65P5.5 ^⑥
11F 47.7m	交互並列	32P1.9 ^⑤		40A2.2 ^⑦	50A3.7 ^⑥	40P3.7 ^⑥ 50P5.5 ^⑥ 65P7.5 ^⑥
	交互	32A1.9 ^⑦	40A2.2 ^⑥	40A3.7 ^⑥	50A5.5 ^⑥	65A7.5 ^⑥ 50P3.7 ^⑥
10F 44.7m	交互並列	32P1.9 ^⑤		40P2.2 ^④	65A5.5 ^⑦	40P3.7 ^⑦ 65P5.5 ^⑦
	交互	32A1.9 ^⑥	40A2.2 ^⑤	40A3.7 ^⑥	65A5.5 ^⑦	
9F 41.8m	交互並列	32P1.1 ^⑦		50A3.7 ^⑥	40P2.2 ^⑤	50P3.7 ^⑤ 65P5.5 ^⑤
	交互	32A1.1 ^⑤	40A2.2 ^⑤	50A3.7 ^⑥	65A5.5 ^⑤	
8F 38.8m	交互並列	32P1.1 ^④		40P2.2 ^⑥		50P3.7 ^⑦ 65P5.5 ^⑥
	交互	32A1.1 ^⑤	40A2.2 ^⑥	50A3.7 ^⑥	65A5.5 ^⑤	
7F 35.8m	交互並列	32P1.1 ^⑤		40P2.2 ^⑥		50P3.7 ^⑥ 65P5.5 ^⑥
	交互	32A1.1 ^⑥	40A2.2 ^④	50A3.7 ^④	65A5.5 ^③	50P2.2 ^③ 65P3.7 ^③
6F 32.9m	交互並列	32P0.75 ^⑦		32P1.1 ^④	40P1.5 ^⑦	40P2.2 ^② 50P3.7 ^④ 65P5.5 ^⑤
	交互	32A1.1 ^⑧	40A1.5 ^⑥	40A2.2 ^⑤	50A3.7 ^⑦	65A5.5 ^⑥
5F 29.9m	交互並列	32P0.75 ^⑥		50A2.2 ^④	40P1.5 ^④	50P2.2 ^③ 65P3.7 ^②
	交互	32A0.75 ^⑩	40A1.5 ^④	50A2.2 ^⑤	65A3.7 ^②	65A3.7 ^⑥
4F 26.9m	交互並列	32P0.75 ^⑦		40P1.1 ^⑦	40P1.5 ^⑩	50P2.2 ^⑥ 65P3.7 ^⑤
	交互	32A0.75 ^⑩	40A1.1 ^②	40A1.5 ^④	50A2.2 ^⑥	65A3.7 ^⑩
3F 24.0m	交互並列	32P0.75 ^④		40P1.1 ^⑥		40P1.5 ^⑩ 50P2.2 ^⑥ 65P3.7 ^⑤
	交互	32A0.75 ^⑩	40A1.1 ^⑥	40A1.5 ^⑤	50A2.2 ^⑦	65A3.7 ^⑩

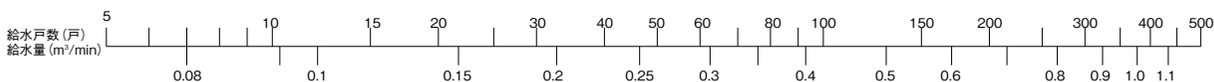
給水戸数(戸) 5 10 15 20 30 40 50 60 80 100 150 200 300 400 500
 給水量 (m³/min) 0.08 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3 0.4 0.5 0.6 0.8 0.9 1.0 1.1

・ 流込み0mの場合で示してあります。 ・ 表中の形式は一部省略してあります。 ・ ○数字は給水戸数を示します。

選定早見表 (機種決定につきましては、給水量・給水圧を計算の上、確認してください)

■ポンパーKB (定圧給水)

21	交互並列	405P5.5 ⁹⁷			
F	交互	405A5.5 ⁹⁴			
20	交互並列	405P5.5 ¹⁰⁰			
F	交互	405A5.5 ⁹⁸			
19	交互並列	405P5.5 ¹¹¹			
F	交互	405A5.5 ¹⁰¹			
18	交互並列	405P5.5 ¹⁰¹			
F	交互	405A5.5 ¹⁰⁶			
17	交互並列	405P5.5 ¹⁰³			
F	交互	405A5.5 ¹⁰⁹			
16	交互並列	405P3.7 ⁸⁴		505P5.5 ¹⁰⁴	
F	交互	405A3.7 ⁸⁹	505A5.5 ⁸²		
15	交互並列	405P3.7 ⁹⁷		505P5.5 ¹⁰¹	655P7.5 ⁹⁸
F	交互	405A3.7 ⁹⁴	505A5.5 ⁸⁴	655A7.5 ⁸⁷	
14	交互並列	405P3.7 ¹⁰⁰		505P5.5 ¹⁰³	655P7.5 ¹⁰¹
F	交互	405A3.7 ⁹⁵	505A5.5 ⁷⁹	655A7.5 ¹⁰⁰	
13	交互並列	405P3.7 ¹¹²		655P7.5 ¹⁰³	
F	交互	405A3.7 ¹⁰¹	655A7.5 ¹⁰²		
12	交互並列	405P3.7 ¹²³		655P7.5 ¹⁰⁷	
F	交互	405A3.7 ¹⁰⁴	655A7.5 ¹⁰³		
11	交互並列	405P3.7 ¹³³		655P7.5 ¹⁰⁸	
F	交互	405A3.7 ¹⁰⁷	655A7.5 ¹⁰⁴		
10	交互並列	505P3.7 ¹⁴¹		655P5.5 ¹²¹	
F	交互	505A3.7 ¹⁰⁷	655A5.5 ⁸⁵		
9	交互並列	405P2.2 ⁷⁷		505P3.7 ¹¹⁰	655P5.5 ¹⁰⁵
F	交互	405A2.2 ⁸⁴	505A3.7 ¹⁰⁵	655A5.5 ¹⁰¹	
8	交互並列	325P1.1 ⁸¹	405P2.2 ⁹⁷		505P3.7 ¹²¹ 655P5.5 ¹²¹
F	交互	405A2.2 ⁹³		505A3.7 ⁸³	655A5.5 ¹¹⁶
7	交互並列	325P1.1 ⁹²		405P2.2 ¹¹²	505P3.7 ¹³⁹ 655P5.5 ¹³³
F	交互	405A2.2 ⁹⁸	505A3.7 ⁷¹	655A5.5 ¹⁰⁹	
6	交互並列	405P2.2 ¹³¹		505P3.7 ¹²²	655P5.5 ¹²¹
F	交互	325A1.1 ¹¹¹	405A2.2 ¹⁰⁴	505A3.7 ⁹⁰	655A5.5 ¹¹¹
5	交互並列	505P3.7 ¹²² 655P3.7 ¹²²			
F	交互	325A1.1 ¹¹²	405A1.5 ⁸⁴	505A2.2 ⁹⁸	505A3.7 ⁸⁰ 655A3.7 ⁸⁰
4	交互並列	405P1.5 ⁸⁷		505P2.2 ¹⁰⁶	655P3.7 ¹³³
F	交互	325A0.75 ⁸⁸	405A1.5 ⁸⁶	505A2.2 ⁹³	655A3.7 ¹¹³
3	交互並列	325P0.75 ⁸⁹		405P1.5 ¹¹³	505P2.2 ¹¹³ 655P3.7 ¹³¹
F	交互	325A0.75 ¹⁰¹	405A1.5 ¹⁰¹	505A2.2 ⁸¹	655A3.7 ¹¹³



・ 流込み0mの場合で示してあります。 ・ 表中の形式は一部省略してあります。 ・ ○数字は給水戸数を示します。

設置環境、建物の高さ、蛇口の数に合わせて最適なポンプをご選定ください。

1 使用目的

自動式か非自動式かを選びます。

自動式	一般家庭の給水用。インバータタイプは省エネ・静音です。
非自動式	長時間の連続運転や、一定時間に多量の水を使用する場合(ポンプの運転・停止は手動です)

2 吸上高さ

ポンプを設置した場所から水源までの高さ。(井戸水位は変動します。吸上高さは満水期の水位を基準にしてください)

■ 浅井戸用 / 吸上高さ8mまで (JF2形は7mまで)
■ 深井戸用 / 吸上高さ8m以上 (JF2形は35mまで)

※機種選定の際は、配管抵抗を含めご選定ください。

3 押上高さ

ポンプを設置した場所から使用する場所との高さの差。

選定方法	最も高い位置にある蛇口までの垂直高さを基準にしてください。配管が長い場合には約10%の余裕を見込んでください。また、ガス湯わかし器等を使用になる場合には、その必要水圧を加算してください。
------	---

$$\text{押上高さ} = \text{垂直高さ} \times 1.1 + 10 \text{ (m)}$$

10%の余裕 | 末端必要水圧

4 使用水量

カワエースの項では1分間に吐き出すことができる水の量を、L/minであらわしています。

選定方法	ご家庭で接続される蛇口の個数および、同時にご使用になる蛇口個数により必要水量を決めてください。蛇口1個当たり毎分8~10L/min必要です。
------	--

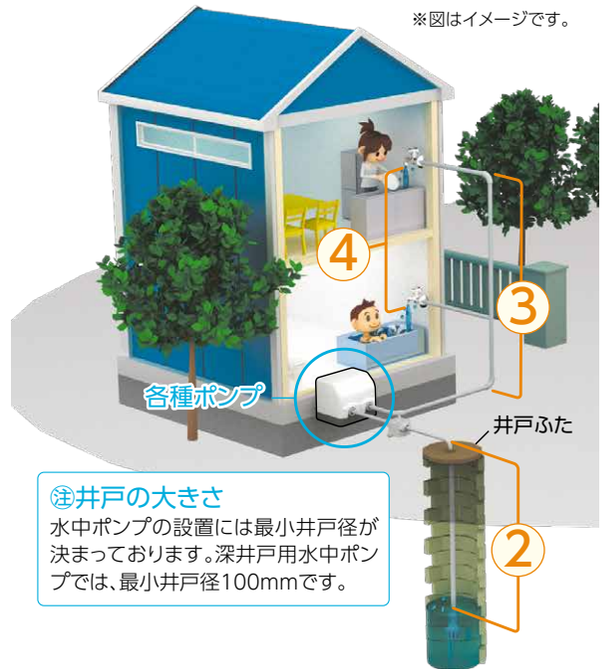
$$\text{吐出し量} = 10 \times \text{蛇口同時使用個数 (L/min)}$$

※その他の一般的な給水用具の種類別吐出量はP.554を参照ください。

5 電源

単相100V(200V)又は三相200Vを選びます。一般家庭には単相100V品、動力電源が引き込まれているところでは三相200V品をお選びください。

井戸用 浅井戸・深井戸



受水槽用・ブースタ用

