# **争川本ポンス**

大切な「水」をあなたへ



浅·深井戸・經濟補助加圧・水処理機器

# 家庭用ポンプ

カワエース。シリーズ

省エネインバータ

清潔ステンレス

静音・コンパクト

シールレス



# 人と環境に優しい、川 本 ポン るの

家庭用ポンプの最先端

# 高品質・ステンレスの新型NF3

# トリプルNo.1\*



# 一言効率

独自のポンプ高効率手法を採用 最高ランクモータ(IE5相当※2) だから高効率No.1実現! 当社比 (非インバータ) 53%省エネ

### 従来比(NF2)最高総合効率4%UP!

※1 浅井戸用電気井戸ポンプ2016年度当社調べ※2 IE5:国際電気標準会議(IEC)のIEC60034-30-2で

2 IE5:国際電気標準会議(IEC)のIEC60034-30-2で 現在策定議論中のモータのエネルギー効率ガイドラインで最も高いレベルのもの



## 高品質・安全・安心、快適性を 実現する機能を搭載



## 清潔·高耐久

耐久性が高く、いつもクリーンな給水で安心。

## ステンレスケーシング

清潔・高耐久で ひずみがなく 錆びにくい ステンレス精密鋳造。



## 高機能電装箱



### 6色LEDライトによる

インフォメーション

表示 PAT.出願中

**赤・青・紫・緑・賞・**自の 6色でポンプの状態を お知らせします。

## カワエース。シリーズ



※5年保証には、ユーザー登録が必要です。 製品に付属のユーザー登録ハガキより ご登録をお願いします。

※交互・交互並列タイプは対象外になります。



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 取り組みを進めていきます。

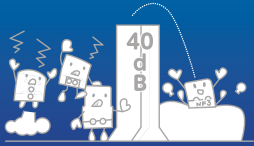
LOW SOUND OPERATION

(氏 联 音

騒音レベル **36**dB

従来比(NF2)マイナス6dB!

ポンプ特性を改善し、アンダー40dBを達成



40dB以上← | →40dB以下

# 3。高性能 「高速自吸」

自吸速度 従来比(NF2)最大60秒短縮

流量も最大11%UPで、 おフロの給水スピードもアップ。



## 高効率・省エネを実現する各部品



## ●ケーシングライナ ブリッジ構造 PAT.出願中

吸込口に水の流れをコントロール するブリッジ形状を設け、吸込みの 水の流れを整え、吐出しの戻り水と 吸込の流水が衝突することなく滑 らかな水の流れを可能にします。



## 2インペラの 最適化

羽根厚を含め形状の最適化をはかり羽根間の体積を大きくし、揚水量が最大11%アップ。(全揚程12m時)

## ❸インペラ× ライナギャップ

最小 PAT.出願中

内部構造を見直し、隙間を最小にすることで ロスを低減。



## スイッチーつで切替え

## 運転モード 可変機能搭載 〈エコ&ストロング〉

使い方に合わせて設定ができ、 一台で様々な用途に対応。

## Eモード〈エコ〉

周波数制御により吐出圧 一定制御で、高い省エネ 性能を発揮します。

### Sモード〈ストロング〉

高水圧が必要な時に、 力強い給水が可能です。





## 砂噛み込み検知 機能搭載

砂の噛み込みを検知し インペラを逆回転して ポンプを守ります。

## Contents

## 井戸水、受水槽から自動で汲み上げ

## 浅井戸用インバータポンプ

ソフトカワエース® NF3形(単独) ステンレス&インバータ



吸上げ 8m



ソフトカワエース®

NF3-A • P形(交互·交互並列) ステンレス&インバータ



吸上げ 6m

▶ p.10

カワエース® NR/N3-N形

吸上げ 8m





※写真はNR形です。



自吸カスケードポンプ

CR/C3-N形 ステンレス/FC





吸上げ 8m

▶P.14

## 温水用

ソフトカワエース® NFH2形(単独/交互·交互並列) ステンレス&インバータ





## 給水補助加圧装置

ソフトカワエース® NFD(N)2形 ステンレス&インバータ



(公社)日本水道協会認証品 押込 0.05~0.49MPa



## 給湯給水補助加圧装置

ベビースイート® SFRH(W)·SFR(W)形 ステンレス&インバータ&シールレス



(公社)日本水道協会認証品

押込 0.01~0.49MPa SFRH(W)形 0~90℃



## 浅井戸用深井戸用

カワエース®ジェット **JF**形(単独/交互・交互並列) ステンレス&インバータ



浅井戸用:吸上げ ~7m 深井戸用:吸上げ~35m



## 受水槽付

ソフトカワエース® NF3形



▶<sub>P.</sub>19

カワエース®



▶<sub>P.</sub>19/

カワエース®ジェット JF形



▶p.19

カワエースディーパー®

UF2T形 高揚程



▶<sub>P.</sub>22/

## 深井戸用水中ポンプ

カワエースディーパー® UF2形

ステンレス&インバータ



カワエースディーパー® UFL2形(水量タイプ)



カワエースディーパー® UFE形 ステンレス&インバータ



ディーパー® USL形 ステンレス



▶<u>P.21</u>

▶P.22

▶<sub>P.</sub>23

▶ P.23

## ポンプで汲み上げた井戸水などを除鉄、除マンガン、除菌、浄水、除濁



アクアフィルター®



MDM3形(ユニットタイプ)

アクアフィルター® MAM3形 ▶<sub>P.</sub>25

イオン交換式 アクアフィルターR MAE形 ▶ p.26

## 除菌

アクアクリーン® MJ-R形



▶<sub>P.</sub>27

## 塩素除去

アクアファイン® MRK2形



▶ p.27

▶ p.25

## ニゴリ除去

アクアファインS **MBD**形



▶ p.27

## 緊急浄化装置

レスキューエース® **EPUG**形 ▶ p.27

## 様々な用途に

## その他ラインナップ

ステンレス製手押しポンプ ドラゴン® HDS形 ▶P.28 自吸渦巻ポンプ GSO<sup>2</sup><sub>3</sub>-C形



▶P.28

工事用水中ポンプ カワマック® DUG2·DU4形



## 独立型太陽光発電システム

自然エネルギー利用製品

エコソーラユニット ESU形



▶ p.30

## 雨水利用装置

カワ太郎® TAR形







汚物水中ポンプ



▶P.29

▶P.29

## 買い替えの場合

現在使用のポンプの形式を機種変遷表 (P.8) で照らし合 わせ、現行形式名を選定ください。

他社製品

ポンプの種類(電源・出力など)で各機種仕様表(P.10~ 30)より類似のものを選定ください。

## 新規の場合

下記の使用条件を確認の上、 機種選定早見表より適した機種を選定ください。

## 選定の5つのポイント

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。

## 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)

## 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。吸上高さは渇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 (JF形は7mまで)
- 深井戸用/**吸上高さ8m以上** (JF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。

## 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。



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ご使用になる場合には、その必要水圧 を加算してください。

押上高さ=**垂直高さ×1.1+10** (m)

10%の余裕 末端必要水圧

## 使用水量

本カタログでは1分間に吐出すことができる水の量を、 L/minであらわしています。



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個当り毎分 8~10L/min必要です。

吐出量=10×蛇口同時使用個数(L/min)

## 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



## 選定早見表

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。

## ■井戸用·受水槽用 選定早見表

		又小旧爪															
								吸	上高	አ				押	上高さ		吐出量
用	途	シリーズ	出	カ				71		•				37.			
713	N.		Щ	73			10	25 2	m				Į		m	20	L/min
			1		5	0 45	40 3	35 30	0 2	5 2	0 15		Q	5 10	15	20	0 10 20 30 40 50 60 70
			130W	NR		1 1	1	1 1	- 1		- 1	8		7 .	1	1	17
			150W	NF3		i i	i	i i	i	- 1	i	8		12	2 ;	i	19
			13000	NR		1 1	1	1 1	- 1		1	8		9		1	17.5
			200W	NR			1	1 1	- 1	-	1	8		11		!	21.5
	2±	NF3	20011	NF3		<del>                                     </del>	1	1 1	<del>- i</del>	-	1	8	-+		14	i	28
	浅井戸用	NFK2	250W		-	1 1	1	1 1	- 1	- 1	1					I I	
	▋ 끍	NR		NR	_	1 1	1	1 1	1		1	8		12		1	27
	用		400W	NF3		<u>i i </u>	i	<u>i i</u>	i		<u> </u>	8			17	i	38
		N3-N	40000	N3-N			i i	1 1		,	1	8			16	1	33
				NF3		1 1	Į.	1 1	- !		1	8			· 2	o'	55
검			I	NFK2		<del>i i</del>	i	<del>i i</del>	i		i	8	_			28	40
Í			I	N3-N		1 1	1	1 1		-	1	8	-+	-: :	16	1	55
カワエース	_				₩	1 1	1	1 1		_	1	0	-	- : :		1	
^			130W	NR		<u>i i </u>	i	<u>i i</u>			<u>    i</u>	<u> </u>	1	12		i	19.5
			150W	NF3			i	1 1			1	-	2		18	i	19
			13011	NR		1 1	1	1 1	- 1	- 1	1	1 1	1		14	1	20
	受	NF3	200W	NR		1 1	Ī	1 1	- 1	i	1	1 1	1	-	16	!	24
	受水槽用	NFK2	$\overline{}$	NF3	_	1 1	1	1 1			1	+ +	2		2	)	28
	槽	NFK2	250W		_	1 1	1	1 1			1	<del>-    </del>	4			),	
	用用	NR		NR	_	<u>i i </u>	<u>i                                      </u>	<u>i i</u>	i		i	<u> i i</u>	1		18	i	28
			400W	NF3		<u> </u>	i	<u> </u>	- 1		- 1	-	2			23	38
			75014	NF3			1	1 1	Ī	-	Ī	1 1	2			26	55
			750W	NFK2		1 1	į	1 1			i	1 1	2			34	40
		NEO A	400W		-	1 1	+	1 1	+		1	! 6	$\overline{}$		19		35
		NF3-A	75000	NEO	$\vdash$	1 1	1	+ +			1		_			_	
	浅	NFK2-A	750W	NF3	₩	<u>i i</u>	_i	<u>i i</u>			i	6	_			22	54
	浅井戸用	〈交互〉		NFK2	_				-		- !	6	_			30	36
〈交互・交互並列〉	戸	NF3-P	400W×	<2		1 1	1	1 1	- !	- 1	1	6			19	1	70
<b>全</b> 力	用用	NFK2-P		NF3		i i	i	1 1	i	-	- 1	. 6	1	<u> </u>		22	108
主労		〈交互並列〉	750W×2	NFK2		-	1	1 1				6				30	72
关于			40004/	INI INZ	-		-	+ +	-	_			2	<del></del>			35
サー		NF3-A	400W		_	<u> </u>	-i	<u> </u>								23	
淵へ	受	(NFK2)-A	750W	NF3	_		-		- !		- 1		2			26	54
⟨3	水	〈交互〉		NFK2			I.	1 1	1		1	1 1	2			34	36
	受水槽用	NF3-P	400W×	<2		i i	i	i i	i	i	i	i i	2			23	70
	用用	(NFK2)-P		NF3			1	1 1	- 1		- 1		2			26	108
		〈交互並列〉	750W×2	NFK2		<del></del>	-	1 1			+		2		-	34	<b>72</b>
		, r		INFIX	_	<del>i i</del>	<del>-i</del>	<del>i i</del>			<del>i</del>	40 811.4		20	1.1	1	
					<u> </u>	1 1	1	1 1	- 1	- 1	- 1			00mm以上(4*)		1	24
			250	OW		i i	i	<u>i 1</u>	i	i	18		_	00mm以上(4")		i	16
						i i	i	i i	i	24		最小井	戸径10	00mm以上(4*)	14	i	10.5
							1	1 1		- 1	1	12 最小井	戸径1(	00mm以上(4*)	17		38
	٠m:					1 1	1	1 1	- !		18	- 最小井	戸径1(	00mm以上(4*)	17	1	28
	<b>休</b>		40	OW		<del>i i</del>	1	1 1	<del>- i</del>	24				00mm以上(4*)	17	i	17
+	▋	JF			$\vdash$	1 1	1	1 1	30	24				00mm以上(4°)	17	1	
カワエースジェット	深井戸用	1100·1500W品			₩	1 1	1	1 6	30	-			_			1	11
Ţ		もございます			_	<u>i i </u>	i	<u>i i</u>	i	į	i			00mm以上(4")	. 20		51
7								1 1	- 1	- 1	18		百匁10		20	)	39
ŝ						i i	i	1 1			.0			00mm以上(4")			39
Ţ			750	OW		<u> </u>	<u>i</u>	1 1	- !	24							
ŕ			750	OW			1		30	24	10	最小井	戸径1(	00mm以上(4*)	20	)	29
			75	OW		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		30	24		最小井, 最小井,	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4°) 00mm以上(4°)	20	) )	29
							1 1 1 1 1 1 1	35	30	24		最小井, 最小井, 最小井,	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 20	) )	29 19 14.5
	浅井		250	OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20	) )	29 19 14.5
	浅井戸		250			1			30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 20	) )	29 19 14.5
	浅井戸用	IE	25i 40i	OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20	) ) ) 	29 19 14.5
	浅井戸用受	JF	250 400 750	OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17	) ) ) ) )	29 19 14.5 28
	浅井戸用受水	1100·1500W品	25 40 75 25	OW OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20	) ) ) )       	29 19 14.5 28 43 65
	浅井戸用受水槽田		250 400 750 250 400	OW OW OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20	)   	29 19 14.5 28 43 65 28
	浅井戸用受水槽用	1100·1500W品	250 400 750 250 400 750	OW OW OW OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20	); ); ); ); ); ); ); 23	29 19 14.5 28 43 65 28 43
		1100・1500W品 もございます	25i 40i 75i 25i 40i 75i 25i	OW OW OW OW OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20	)     D     D     D     23   26   D	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65
		1100・1500W品 もございます JF-A	250 400 750 250 400 750 250 400	OW OW OW OW OW OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20	); ); ); ); ); ); ); 23	29 19 14.5 28 43 65 28 43
		1100・1500W品 もございます	250 400 750 250 400 750 250 400	OW OW OW OW OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20	)     D     D     D     23   26   D	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65
〈交互・交互		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉	255 400 755 256 400 756 256 400 756	OW OW OW OW OW OW OW					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20	) ) ) ) , 23 , 26 ) , 23 , 23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88
〈交互・交互並		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉	250 400 756 400 756 256 400 756 250	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20	) ) ) ) ,23 ,26 ) ,23 ,26 )	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88
〈交互・交互並列)		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉	250 400 755 256 400 756 250 400 400	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W					30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88
〈交互・交互並列〉		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉	250 400 750 250 400 750 400 750	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 0W 2 0W				35		24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20	) ) ) ) ,23 ,26 ) ,23 ,26 )	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 120
〈交互・交互並列〉		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 400 750	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W				35	30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56
〈交互・交互並列〉		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉	250 400 750 250 400 750 250 400 750 400 750 30	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 0W 2 0W			40	35		24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 120
		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 250 400 750 400 750 400 750 400	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 W×2 W×2 0W			40	35		24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56
		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 250 400 750 400 750 450 450	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 W×2 W×2 0W 0W			40	35	30	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23
	受水槽用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 400 750 400 750 450 450 600	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 W×2 W×2 0W 0W 0W			40	35	330	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 38
	受水槽用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 400 750 400 750 450 450 600 高揚程	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 W×2 0W 0W 0W 0W	_	50	40	35	330	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 38
	受水槽用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 250 400 750 400 750 450 450 600 高揚程	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 0W 0W 0W 0W 0W 0W		50	40	35	330	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 26 23 26 23 26	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 38 24
	受水槽用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 250 400 750 400 750 450 450 600 高揚程	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 W×2 0W 0W 0W 0W	_		40	35	330	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	)   23   26   23   26   20   23	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 38
		1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	255 400 755 400 756 400 750 400 750 450 450 600 高揚程 900	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 0W 0W 0W 0W 0W 0W			40	35	330	24		最小井 最小井 最小井 十 7	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*)	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 26 23 26 23 26	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 38 24 45 43
	受水槽用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉 UFE	250 400 750 250 400 750 400 750 400 750 450 450 600 高揚程 900 110 450	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W			40	35	330	24		最小井	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 10mm以上(4*) 110 12 10	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 26 23 26 23 26	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 170 21 23 32 32 38 24 45 43
〈交互・交互並列〉  カワエースディーパー	受水槽用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉	250 400 750 250 400 750 400 750 400 750 450 600 高揚程 900 110 450 600	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 2 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W			40	35	330			最小井できまった。	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 10mm以上(4*) 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	23 26 23 26 23 26	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 32 38 24 45 43
	受水槽用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉 UFE	250 400 750 250 400 750 400 750 400 750 450 600 高揚程 900 110 450 600 900	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W			40	35	330			最小井	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 10mm以上(4*) 10 10 10	20 20 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 26 23 26 23 26	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 32 38 24 45 43 72 85
カワエースディーパー	受水槽用深井戸用	1100·1500W品 もございます JF-A 〈交互〉 JF-P 〈交互並列〉 UFE	250 400 755 400 755 400 750 400 7500 300 450 600 110 600 900	0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W 0W	60	50		35	30	24	18	最小井 一	戸径1( 戸径1(	00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 00mm以上(4*) 10mm以上(4*) 10 10 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	23 26 23 26 23 26	29 19 14.5 28 43 65 28 43 65 28 60 88 56 120 17 21 23 32 32 38 24 45 43

## ■給湯給水補助加圧装置 選定早見表

						押上	高さ										吐	出量						
用	途	シリーズ	出力				m										L/	min /						
				0	5	10	15	5	20	0	0	10	20	0	30	40	50	6	0	70	80	90	100	110
			150W				16	6	- 1				19											
		NFH2	250W					18	1						31									
		INFUZ	400W			'	'	2	20						3	8								
	温		750W						2	22							55	5						
カワエ	水用	NFH2-A	400W					2	20						37	7								
Į	,,,,	〈交互〉	750W			-			2	22							53							
亅		NFH2-P	400W					2	20											74				
		〈交互並列〉	750W			_			2	22													10	6
	給水補助加圧用		150W	П				2	20				19											
	捕助	NFD(N)2	250W	П		$\overline{}$			2	22				28	3									
	備		400W							25					3	88								
スイデ イデ	直水 結道	SFRH(W)150	150W				15					12												
上上	相 用 管	SFR(W)150	150W				15		i				18											

<sup>※</sup>グラフは銘板表示の全揚程・吐出量です。上記以外の機種については、別途お問合せください。

## ■モータ仕様表

※実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。 ※表に記載のない機種についてはお問合せください。

名称	種類	形式	周波数 Hz	出 力 kW	電源および モータの種類	定 格 消費電力 W	名称	種類	形式	周波数 Hz	出 力 kW	電源および モータの種類	定 格 消費電力
	<b>.</b>	NF3-150S		0.15	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	230		浅井_	JF250S	50	0.25	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	480
	浅井戸	NF3-250S		0.25	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	350		戸深	JF400S (S2)	60		単相100V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	690
	戸金	NF3-400S(S2)		0.4	単相100V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	550		(受水槽)	JF400T	兼用	0.4	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	680
	(受水槽)	NF3-400T		0.4	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	540	力	用	JF750(S2)		0.75	三相200V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	990
	1年 用	NF3-750(S2)		0.75	三相200V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	850	ワエ	交	JF250SH-A		0.25	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	420
		NFK2-750		0.75	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	880	I Z	互受	JF400S(2)-A		0.4	単相100V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	690 (680)
	浅 #	NF3-400S(2)H-A		0.4	単相100V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	540	スジ	水	JF400TH-A		0.4	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	680
	) 一分 一分	NF3-400TH-A		0.4	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	540	ェッ	槽用	JF750(S2)H-A	50	0.75	三相200V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	990 (990)
	浅井戸(受水槽)用	NF3-750(S2)H-A		0.75	三相200V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	885 (880)	- 1	交	JF250SH-P	兼用	0.25	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	840
	用	NFK2-750H-A		0.75	三相200V PMモータ   (単相200V) 〈インバータ〉	900		〈交互並列〉	JF400S(2)H-P	]′′′	0.4	単相100V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	1380(1360)
ソフ	浅井。	NF3-400S(2)H-P		0.4	単相100V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	1080 (1000)		受水	JF400TH-P		0.4	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	1360
- K	井、安豆	NF3-400TH-P	50	×2	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	1000		槽用	JF750(S2)H-P		0.75	三相200V PMモータ   (単相200V) 〈インバータ〉	1980 (1980)
カワエ	(豆並列)	NF3-750(S2)H-P	60	0.75 ×2	三相200V PMモータ (単相200V) 〈インバータ〉	1760 (1770)	デカワーエ		UFE-300S		0.3	単相100V 三相誘導 〈インバータ〉	710
	用	NFK2-750H-P	兼用	0.75 ×2	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	1800	な		UFE-450S		0.45	単相100V 三相誘導 〈インバータ〉	905
しス		NFH2-150S		0.15	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	205			UF2-450S		0.45	単相100V 三相誘導 〈インバータ〉	905
	28	NFH2-250S		0.25	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	300			UF2-450T		0.45	三相200V 三相誘導 〈インバータ〉	905
	温水用	NFH2-400S			単相100V PMモータ 〈インバータ〉	460			UF2-600S (S2)			単相100V 三相誘導 (単相200V) 〈インバータ〉	995
	用	NFH2-400T		0.4	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	435			UF2-600T		0.6	三相200V 三相誘導 〈インバータ〉	995
		NFH2-750		0.75	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	701	ッ		UFH2-600S (S2)			単相100V 三相誘導 (単相200V) 〈インバータ〉	995
		NFH2-400SH-A			単相100V PMモータ 〈インバータ〉	460	フ	深井	UFH2-600T	50	0.6	三相200V 三相誘導 〈インバータ〉	995
	温交水互	NFH2-400TH-A		0.4	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	435	トデ	戸用	UF2-900 (S2)	- 60	0.9	三相200V 三相誘導 (単相200V) 〈インバータ〉	1550(参考)
	能	NFH2-750H-A		0.75	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	720	1	水	UF2-1100(S2)	用	1.1	三相200V 三相誘導 (単相200V) 〈インバータ〉	2000(参考)
	<del>\$</del>	NFH2-400SH-P		0.4	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	920	パ	中ポ	UFL2-450S		0.45	単相100V 三相誘導 〈インバータ〉	905
	(交互並列)	NFH2-400TH-P		×2	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	870	1	ンプ	UFL2-450T		0.45	三相2000 三相誘導	905
	用数	NFH2-750H-P		0.75 ×2	三相200V PMモータ 〈インバータ〉	1510		ے ا	UFL2-600S (S2)	1	0.6	三相200V 三相誘導 (単相200V) 〈インバータ〉	995
		NR-135S	50						UFL2-600T	1	0.6	三相200V 三相誘導 〈インバータ〉	995
		NR-136S	60	0.13	単相100V コンデンサ誘導	270			UFL2-900 (S2)	1	0.9	三相200V 三相誘導 (単相200V) 〈インバータ〉	1550(参考)
		NR-155S	50						UFL2-1100(S2)		1.1	三相200V 三相誘導 (単相200V) 〈インバータ〉	2000(参考)
		NR-156S	60	0.15	単相100V コンデンサ誘導	290	デ		USL-305SR	50	0.3	単相100V コンデンサ誘導	620
		NR-205S	50			401	1		USL-306SR USL-455SR	50			700
		NR-206S	60		単相100V コンデンサ誘導	410	パ		USL-456SR	60	0.45	単相100V コンデンサ誘導	901
		NR-205T	50	0.2		370	1		USLH-605SR USLH-606SR	50 60	0.6	単相100V コンデンサ誘導	920 980
		NR-206T	60		三相200V 三相誘導	390			CR-135S	50	0.13	単相100V コンデンサ誘導	280
_	浅	NR-255S	50			440			CR-136S CR-155S	50		単相100V コンデンサ誘導	270 280
カワエ	芦	NR-256S	60		単相100V コンデンサ誘導	470			CR-156S	60	0.15	単作1000 コンテンリ誘導	295 365
푸	井戸(受水槽)	NR-255T	50	0.25			C		CR-205S CR-206S	50 60	0.2	単相100V コンデンサ誘導	401
붛		NR-256T	60		三相200V 三相誘導	400	R		CR-255S CR-256S	50 60	0.25	単相100V コンデンサ誘導	435 475
	用	N3-405SHN	50			680	3		C3-405SHN	50		単相100V コンデンサ誘導	630
		N3-406SHN	60		単相100V コンデンサ誘導	780	N 形	非	C3-406SHN C3-405THN	50	0.4		730 610
		N3-405THN	50	0.4		690	ПЭ	自	C3-406THN	60		三相200V 三相誘導	610
		N3-405THN	60		三相200V 三相誘導	690		動型	C3-755HN C3-756HN	50 60	0.75	三相200V 三相誘導	1030 1060
		N3-755S2HN	50			1230			C3-756S2N	60	0.75	単相200V コンデンサ誘導	1120
		N3-756S2HN	60		単相200V コンデンサ誘導				GS03-405-C0.4S	50	0.70	※和100// コンニン	690
				0.75		1240	G		GS03-406-C0.4S	60	0.4	単相100V コンデンサ誘導	670
		N3-755HN N3-756HN	50 60		三相200V 三相誘導	1130	S		GS02-405-C0.4T GS02-406-C0.4T	50 60	L	三相200V 三相誘導	660 630
ス	吉心		50			1150	Ċ		GS02-405CE0.75 GS02-406CE0.75	50 60	0.75	三相200V 三相誘導	1110 1170
72	直水結道	SFRH(W) 150S	60	150	単相100V PMモータ 〈インバータ〉	170	形		GS02-505CE0.75	50	0.75	三相200V 三相誘導	940
F	用管	SFR(W)150S	兼		(12.1.27)	220			GS02-506CE0.75	60	0.75	—1HZUUV —1日的等	990

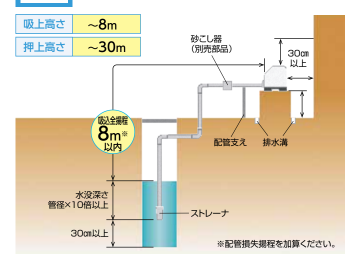
# 川本家庭用ポンプ機種変遷表

			機種\	NO 120011	N2 12001			NO 4000UP	AID	200
	ין	30W		N2-130SH	N3-130SH		1 1 1	N3-130SHN	NR13	1 1
	1	50W	単相 100V	N2-150SH	N3-150SH	<del>i i i i i</del>		N3-150SHN	NR15	
	-					1 1 1	NF2-150S		NF2-150SK	NF3-150S
	2	200W		N2-200SH	N3-200SH	<del></del>		N3-200SHN	NR20	
			三相 200V	N2-200TH	N3-200TH			N3-200THN	NR20	JOT
			単相	N2-25 <mark>0SH</mark>	N3-250SH	1 1 1 1	1 1 1 1	N <mark>3-25</mark> 0SHN	NR25	50S
浅	2	250W	100V				NF2-250S		NF2-250SK	NF3-250S
浅 井 戸 用			三相 200 V	N2-250TH	N3-250TH			N3-250THN	NR25	50T
用	1		単相	N2-400SH	N3-400SH			N3-400SHN		
ŊF			100V-200V			NF-400S	NF2-400S (S2)		NF2-400S (S2) K	NF3-400S
N3-		100W	-+0	N2-400TH	N3-400TH	<del></del>		N3-400THN		
NF	3		三相 200V			NF-400T	NF2-400T		NF2-400TK	NF3-400T
	$\vdash$			1 1 1 1 1	N3-750S2H	1 1 1001	1112 1001	N3-750S2HN	1112 10011	1001
			単相 200V		1 1 1 1 1 1 1	<del>i i i i</del>	NF2-750S2	110 700027111	NF2-750S2K	NF3-750S
		,,,,,,,		NO 75011	NO 750H		1172-73032	NO 7FOLIN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11173-7303
	'	'50W	=相	N2-750H	N3-750H	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + +	N3-750HN	+ + + + +	+ +
			三相 200V			NF-750	NF2-750		NF2-750K	NF3-750
						NBK-750H	NFK-	750	NFK-750K	NFK2-750
	1	50W		N2-130SH	NB-150SH		NF2-150S		NF2-150SK	NF3-150S
TT*		200W	単相 100V·200V	N2-200SH	NB-200SH					
受水槽用	2	250W	100V·200V	N2-250SH	NB-250SH		NF2-250S		NF2-250SK	NF3-2508
槽用		10014/		N2-400SHG	NB-400SH	NF-400S	NF2-400S (S2)		NF2-400S (S2) K	NF3-400S
ŊF	3	-w004	畄相	N2-400THG	NB-400TH	NF-400T	NF2-400T		NF2-400TK	NF3-400T
			単相 200V 三相 200V	N2-750HG	NB-750H	NF-750	NF2-750(S2)		NF2-750(\$2)K	NF3-750(
	7	'50W	200V			NBK-750H	NFK-750		NFK-750K	NFK2-750
	1	50W		N2-150SH	NH-150SH		NFH150S		NFH150SK	NFH2-150
	2	200W	W 15		NH-200SH	<del></del>			1 1 1	11
温水用		250W	単相 100V		NH-250SH	<del></del>	NFH250S		NFH250SK	NFH2-2
		.50 00		1 1 1 1 1	NH-400SH	<del>-! ! ! ! !</del>		<del></del>	NFH400SK	NFH2-4
NFF	H2 4	woo.		1 1 1 1 1		1 1 1 1	NFH400S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-1-1-
	-		三相 200V		NH-400TH	<u> </u>	NFH400T	<u> </u>	NFH400TK	NFH2-4
<b>二</b> 維助加		5000			NH-750H	<del></del>	NFH750		NFH750K	NFH2-7
- 補助加 ト (SFF	Ř) 1	50W	単相 100V			1 1 1		SFH(W)+SF(W)150S SFRH(V	V) •SFR(W) 150S	
-220	2 2	250W		J-255 J3-250SH	J4-250SH			JF250S		
深井戸用			三相 200V	J3-250TH	J4-250TH	1 1 1 1				1 1
月用		100W	単相 100V·200V	J-400S-J-500S J3-400SH	J5-400SH(H12, J4)			JF400S (S2)		
ĴF	<u> </u>		単相 200V	J-400T·J-500T J3-400TH	J5-400TH(H12、J4)			JF400T		
L用(JF) 浅井I	7	'50W	単相 200V 三相 200V	J3-750H	J5-750H(H12、J4)			JF750(S2)		
		)EO\4/	単相 100V	JS-250SH	JS4-250SH			JF250S		
浅 #	2	250W	三相 200V	JS-250TH	J\$4-250TH					
浅井戸用			単相 100V·200V	J\$-400SH	JS5-400SH(H12, JS4)			JF400S(S2)		
JF	4	W001	単相	JS-400TH	JS5-400TH(H12、JS4)	, i i i i	<u> </u>	JF400T	, i i i i	
9.		'50W	単相 200V 三相 200V	JS-750H	JS5-750H(H12, JS4)	1 1 1	1 1 1 1	JF750(S2)		
		300W	_00V		U-200SH	US (2) -300S UF-300	S UFE-300S	<del></del>	<del> </del>	
2000		.5511	単相 100V	U-250SH		1 1 1 1	UFE-450S		<del></del>	
井	4	450W	1007	U-400SH	(0.000000000000000000000000000000000000	US (2) -450S UF-450		UF2-450S		
深井戸用	(4	400W)	三相 200V	1 1 1 1 1	25TUB250S0.45SH	UF-450		UF2-450T	1 1 1 1 1 1	1 1
(水	:  -		200V 単相							
(水中ポ	6	00W	単相 100V·200V		DETURDS 000 FEB.		600S (S2)	UF(H)2-600S(S2)		
シプラ	,		単相		25TUB250S0.55SH	US(2)-600S UF(H)-		UF(H)2-600T		
7	9		単相 200V 三相 200V	U-400TH	25TUB250S0.55TH	US(2)-600T UF-900	)(S2)	UF2-900 (S2)		
UF		100W	200V				1 1 1	UF2-1100 (S2)		
						USL-300SR				
UF	1	300W				002 000011				
	SL F	150W	単相 100V	U-400SE	TUL250S0.45S	USL-450SR	<del>- i i i i</del>	<del>i i i i i i</del>		<del>- i - i</del>

※UFL2、UF2T、JF1100、1500については、別途お問合せください。

## 井戸用・受水槽用ポンプ 設置例 図はイメージになります。

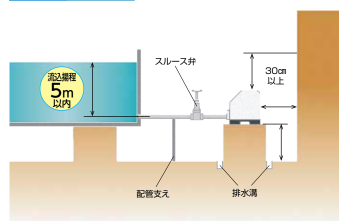
浅井戸用 井戸水の 吸上げ ポンプ吸込口から水面までの高さが8mまでの井戸を対象とした揚水に使用するポンプで、井戸内への配管は1本からなっています。



浅井戸用 受水槽からの 流込み

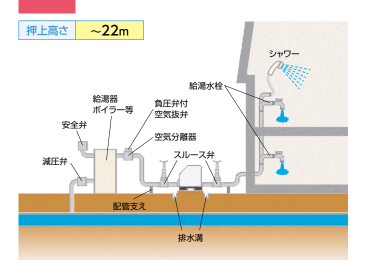
浅井戸用ポンプのセンサーの設定は、出荷時はすべて 「井戸水の吸込始動揚程」に設定されています。 センサの設定変更が必要です。

流れ込み ~5m



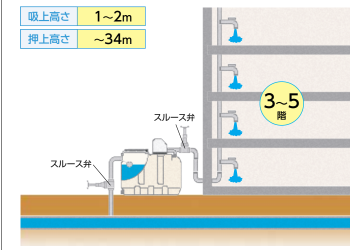
温水用

流込揚程を10m以内にして使用してください。 配管内に空気が残らないように、負圧弁付空気抜弁と空 気分離器を設けることをお勧めします。



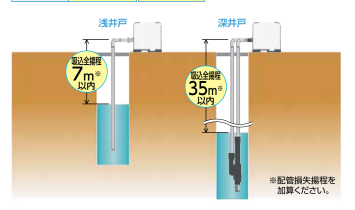
受水槽付

水道水の圧力・水量不足でお困りのご家庭や、3階~5階 建ての住居での水道給水を目的とし、ポンプ・受水槽・配 管をセットにした水道加圧装置です。



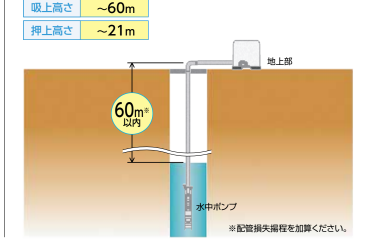
浅井戸用 深井戸用 別売のジェット部品との組合わせで、浅井戸用にも深井戸用にも使用ができます。深井戸タイプのジェット部は井戸径に合わせ選択が可能。(井戸径50.75、100mm以上)

	<b>浅井尸</b>	深井尸(ゆ100ジェットと	の組合
吸上高さ	~7m	~35m	
押上高さ	~20m	~20m	



深井戸用 水中ポンプ ポンプ部を井戸水中部に設置する方式で、深い井戸でも 豊富な水量が得られます。また、低騒音なので安心して ご使用できます。

※水中ポンプの設置には井戸径100mm以上が必要となります。



## 浅井戸・受水槽用ポンプ





①ポンプ形式 (NFK2: 高揚程品) ①ホンアが3、(NFT/4:同)物では出げ、 ②モータ上が(400、400W 750:750W) ③電源(S:単相100V S2:単相200V 無記号またはT:三相200V) ④セラミックヒータ付(単独運転はヒータ不要の凍結防止運転) ⑤運転方式 (A:交互 P:交互並列 無記号:単独)





## 使用条件

「清水10~40℃(凍結なきこと) |浅井戸用…吸込全揚程-8mまで(交互・交互並列は-6mまで) |受水槽用・ブースタ用…吸込全揚程-2mから流込み5mまで



高効率・低騒音・高速自吸、性能が全て進化。 (単独タイプ)



6色LEDによる、運転状態の確認。エコ&ストロングモードの 切替えボタン追加など、機能面も大幅に進化。(単独タイプ)

## ステンレス精密鋳造

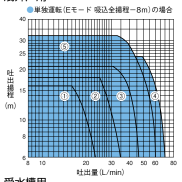
最新技術のステンレス精密鋳造でサビに強く 耐久性に優れ、常に清潔な給水を行います。

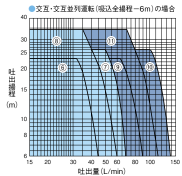




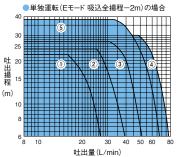
## ■適用図

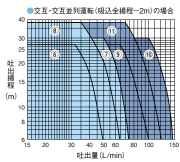
## 浅井戸用





### 受水槽用





■ 仕様表 浅井戸用(吸込全揚程 – 8m:交互・交互並列は – 6m)の場合 少水量停止流量:4L/min)

		•	7207 17 713 (1200000						, · · · · · ·				,			
運		符		モータ	電源	標準	仕様	Eモード道	重転特性[	参考値] **2	Sモード設定時	アキュムレータ	全揚程	仕様内	質量	137.46 /TT 1.5
運転方式	径	17]	形式	[ - 5	电凉	全揚程	吐出量	運転揚程	吐出量	始動揚程*1	運転揚程*3	容量	12m表示	騒音値	貝里	標準価格 税込(本体)円
式	mm	ラ		W	V	m	L/min	m	L/min	m	m	L	L/min	dB(A)	kg	DD (4-14-71-1
	20	1	NF3-150S	150	単相100	20	19	16(22)	16	12(18)	18(24)		24	36~40	11.8	99,576円 (92,200円)
		2	NF3-250S	250	単相100	22	28	18(24)	25	14(20)	22(28)		35	39~45	12	123,120円 (114,000円)
ж	25		NF3-400S		単相100											183,600円 (170,000円)
独	25	3	NF3-400S2	400	単相200	25	38	21 (27)	31	17(23)	26 (32)	,	47	42~49	12.5	195,480円 (181,000円)
単独運転			NF3-400T		三相200							'				183,600円 (170,000円)
ŦA		<b>(4</b> )	NF3-750S2		単相200	28	55	24(30)	48	20(26)	29.5		72			210,600円 (195,000円)
	32	4)	NF3-750	750	三相200	20	55	24(30)	40	20(20)	(35.5)		12	45~52	18	198,720円 (184,000円)
		(5)	NFK2-750		三相200	36	40	32 (38)	33	28 (34)	-(-)		60			204,120円 (189,000円)

運		符		モータ	電源	標準	 :仕様	運転		<u>直</u> ] **2	全揚程	質量	
運転方式	径	付号	形式	<del>T</del> - 3	电源	全揚程	吐出量	運転揚程	吐出量	始動揚程*1	12m表示	貝里	標準価格 税込(本体)円
式	mm	75		W	V	m	L/min	m	L/min	m	L/min	kg	1702 (* <del>1</del> -1471 ]
			NF3-400SH-A		単相100		1 1 1						559,440円 (518,000円)
ᄼ		6	NF3-400S2H-A	400	単相200	25	35	23 (27)	32	19(23)	46	45	605,880円 (561,000円)
交互運転	32		NF3-400TH-A		三相200								559,440円 (518,000円)
運転	32	(7)	NF3-750S2H-A		単相200	28	54	26 (30)	50	22(26)	70		676,080円 (626,000円)
+4		0	NF3-750H-A	750	三相200	20	54	20(30)	50	22(20)	/0	47	625,320円 (579,000円)
		8	NFK2-750H-A		三相200	36	36	34 (38)	35	30 (34)	57		644,760円 (597,000円)
			NF3-400SH-P		単相100								655,560円 (607,000円)
交		9	NF3-400S2H-P	400×2	単相200	25	70	23 (27)	64	19(23)	92	45	708,480円 (656,000円)
並	32		NF3-400TH-P		三相200								655,560円 (607,000円)
交互並列運転	32	(10)	NF3-750S2H-P		単相200	28	108	26 (30)	100	22(26)	140		744,120円 (689,000円)
転		10	NF3-750H-P	750×2	三相200	20	100	20(30)	100	22 (20)	140	47	687,960円 (637,000円)
		11)	NFK2-750H-P		三相200	36	72	34 (38)	70	30 (34)	114		708,480円 (656,000円)

- ※1.始動揚程は、単独運転用の場合、浅井戸(吸込全揚程-8m)用にセット、交互・交互並列運転用の場合、受水槽用(吸込全揚程-2m)用にセットしてあります。ご使用される際には、用途に合せて始動揚程を調節してご使用ください。 ※2.( )内の数値は受水槽用(全揚程-2mの場合)のものです。
- ※3.吐出量10L/minにおける運転揚程(参考値)です。Sモードは流量に応じて運転揚程が変動します。
- 選Sモード設定時は、吐出圧力一定運転とはなりません。Eモードに比べ消費電力が少水量側でUPします。(工場出荷時はEモードです。)

## 温水用ポンプ

## ソフトカワエース。 NFH2<sub>形</sub>





①ボンブ形式 ②モータ出力 (W) ③電源(S:単相 100V 無記号又は T:三相 200V) ④セラミックヒータ付(単独運転は凍結防止運転機能付) ⑤運転方式(A:交互 P:交互並列 無記号:単独)





### 使用条件

- ■温水用…流込み0~10mまで
- ■温水85℃(交互・交互並列は70℃)



## 消費電力が最大で従来の約1/4に

高効率のPMモータとインバータの組み合わせで従来機種NH形と比べ最大75%の省エネ効果を実現。



屋外設置も可能なコンパクト設計。新開発の温度保護機能付小型流量センサーも標準装備。



ポンプ部は耐久性に優れた高品質ステンレス ケーシングを採用。





### 【仕様表 吸込条件:流込0~10m 少水量停止流量:2L/min

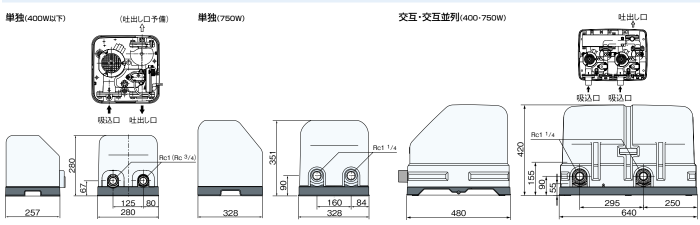
<b>'</b> E						標準	仕様		運転特性	[参考值]			
運 転 方 式	径	符号	形式	モータ	電源	全揚程	吐出量	押込 揚程	運転 揚程	吐出量	始動 揚程	質量	標準価格 税込(本体)円
工	mm			W	V	m	L/min	m	m	L/min	m	kg	
	20	1	NFH2-150S	150	単相100	16	19		20(16)	16.5	16(12)	11.8	104,220円 (96,500円)
単		2	NFH2-250S	250	単相100	18	31		22(18)	29	18 (14)	12	130,680円 (121,000円)
単 独 運 転	25	3	NFH2-400S	400	単相100	20	38	0~10	24(20)	35	20 (16)	12.5	192,240円 (178,000円)
転		(3)	NFH2-400T	400	三相200	20	30		24(20)	35	20 (16)	12.5	192,240円 (178,000円)
	32	4	NFH2-750	750	三相200	22	55		26 (22)	52	22 (18)	18	207,360円 (192,000円)
		(5)	NFH2-400SH-A	400	単相100	20	37		24	32	20	45	587,520円 (544,000円)
交 互 運 転	32	9	NFH2-400TH-A	400	三相200	20	37	0~10	24	32	20	45	587,520円 (544,000円)
転		6	NFH2-750H-A	750	三相200	22	53		26	50	22	47	656,640円 (608,000円)
			NFH2-400SH-P	400 × 0	単相100	00	74		0.4	C4	00	45	687,960円 (637,000円)
交 運 転 並 列	32	(5)	NFH2-400TH-P	400×2	三相200	20	74	0~10	24	64	20	45	687,960円 (637,000円)
前 前		6	NFH2-750H-P	750×2	三相200	22	106		26	100	22	47	721,440円 (668,000円)

<sup>( )</sup>内はファインセンサー低揚程設定時(L側)です。(出荷時はH側にセットされています。)

( )内は150W

③給湯器の2次側に設置する場合は負圧になる可能性がありますので負圧弁付空気抜弁などを設置してください。ポンプ吸込み側が負圧になり、故障、破損する恐れがあります。

## ■ NF & 形・NFH2形 共通寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。







①ポンプ形式 ②口径 13mm 無記号: 口径 20mm ③モータ出力 (W) ④電源 (S: 単相 100V S2: 単相 200V T: 三相 200V) ⑤ 20L アキュムレータ付



形式説明



使用条件 満水0~40℃(凍結なきこと)吸込圧力0.05MPa以上、0.45MPa以下銀置につきましては、水道局にご確認ください。

(5)



## 水道管に直接設置可能

需要の多い水道引込管口径13mmに対応。 口径20mmからの分岐にも最適で、受水槽 不要の新鮮な給水を実現。

## バイパスシステムを標準装備

吸込圧力がポンプ始動圧力より高い場合や停 電時もバイパス管を通した水道管圧力による 給水が可能。

## 高いメンテナンス性

Tポートボールバルブの採用で、バイパス給水 しながら点検・修理などのメンテナンスが可 能になりました。

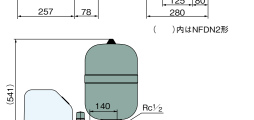
Rc 3/4(Rc 1/2)

NFDN2-B形の場合

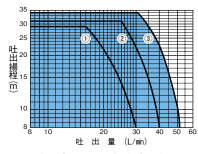
### (公社)日本水道協会認証品

## **寸法図** 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。





## 適用図

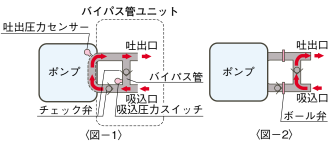


吸込圧力0.05MPa時の場合です。

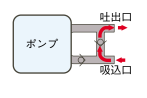
### バイパスシステム

### ポンプ運転時

### ●ポンプメンテ時



## ●ポンプ停止時 (吸込側の圧力が高い場合など)



 $\langle 図 - 3 \rangle$ 

- 1) ポンプ運転時は、〈図-1〉のような水 の流れで給水します。
- 2) ポンプメンテ時は、吸込部及び吐出部 の三方弁切替により、〈図-2〉のよう な水の流れで給水します。
- 3) ポンプ停止 (吸込側の圧力が高い場合 など) 時は、バイパス用チェック弁によ り、〈図-3〉のような水の流れで給水 します。

### ■仕様表 少水量停止流量:4L/min

運		符		モータ	電源	標準	仕様		運転特性※		質量	
運 転 方 式	径	一号	形式	モーダ	<b>电</b> 源	全揚程	吐出量	運転揚程	吐出量	始動揚程	貝里	標準価格 税込(本体)円
式	mm	75		W	٧	m	L/min	m	L/min	m	kg	702 (+1+713
	13		NFDN2-150S		単相100						13	155,520円 (144,000円)
	13	1	NFDN2-150S-B	150	単相100	20	19	29/23	16/20	25/19	20	199,800円 (185,000円)
第			NFD2-150S		単相100						13	155,520円 (144,000円)
単 独 運 転		2	NFD2-250S	250	単相100	22	28	31/25	25/28	27/21	13	181,440円 (168,000円)
転	20		NFD2-400S		単相100							239,760円 (222,000円)
		3	NFD2-400S2	400	単相200	25	38	34/28	31/37	30/24	13.5	251,640円 (233,000円)
			NFD2-400T		三相200							239,760円 (222,000円)

## 給湯給水補助加圧装置

## ベビースイート。 SFRH(W)・SFR(W)形

形式説明 <u>SFRHW</u> 150 <u>S</u> ① ② ③

①ボンプ形式 (SFRH:温水用 SFR:清水用 Wなし:口径13mm W:口径20mm) ②出力 (W) ③電源 (単相100V)

シールレス



### 使用条件

- ●給湯給水補助加圧用…吸込圧力0.01~0.49MPa
- ●清水用0~45℃・温水用0~90℃(凍結なきこと)



## 超低騒音

騒音値はわずか38dB。 業界トップレベルの低騒音です。



## 軽量・コンパクトボディ

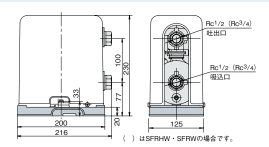
NF3-150Sと比べ容積約31%、質量約40%の圧倒的な小形化・軽量化を実現。設置場所を選ばないスーパースリムポンプユニットです。



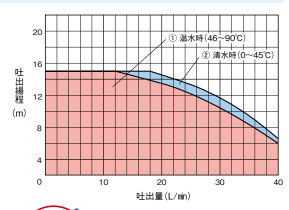
メカニカルシールのないシールレス構造のため 液漏れがなく、メンテナンスの手間も低減。

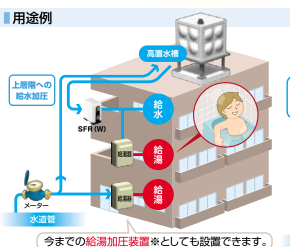
### 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。





### ■適用図





※(公社)日本水道協会認証品 戸建住宅の2階、3階部分の一部給水器具への補助加圧用です。

- ●床面に排水・防水処理工事をしてく ださい。
- ●ガス管、ガスメータが設置されているパイプシャフト内にSFR(W)・SFRH(W)設置の際は、必ず自治体に確認をお願いします。
- (銀) ポンプー次側よりの給水量が不足 しますと不具合につながる恐れが あります。充分な給水量、配管径 を発売してください。
- あります。充分な給水量、配管径 を選定してください。 ②2直結ボイラー、先止式湯沸器類の2 次側に設置しないでください。空だ きや不完全燃焼の原因になります。 また、貯湯式治湯器などの給湯器の 2次側に設置する場合は負圧にな る可能性がありますので負圧弁付 空気抜弁などを設置してください。 ボンブ吸込み側が負圧になり、故障、 破損する恐れがあります。
- ※(公社)日本水道協会認証品 戸建住宅の2階、3階部分の一部給 水器具への補助加圧用です。

## ■仕様表 少水量停止流量:約2L/min

※(公社)日本水道協会認証品

	_											
運	符	口径		モータ	電源	標準	仕様	運転揚程	Lモードに	て出荷)	質量	
運転方式	号	山笹	形式	モータ	电你	全揚程	揚水量	L	М	Н	貝里	標準価格 税込(本体)円
式	7	mm		W	V	m	L/min	m	m	m	kg	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1)	13	SFRH150S				12					108,000円(100,000円)
単独運転		20	SFRHW150S	150	単相100	1.5	12	1.5	01	27	4.7	100,000 (100,000 )
平然建転	(2)	13	SFR150S	150	単位100	15	18	15	21	21	4.7	103.788円 (96,100円)
	(2)	20	SFRW150S				10					103,7661 (96,1001)
						必要押込条	:件(動水圧)	1m以上	6m以上	12m以上		

②●各運転揚程使用時には上記の押込揚程が必要となります。 ●始動揚程=運転揚程ー4m ●出荷時はファインセンサーがL側です。※各押込条件による揚水量はお問合せください。 ●SFRH(W)形の配管は鋼管または耐熱管をご使用ください。VP管は破損の恐れがあり、使用出来ません。

## 浅井戸用·受水槽用

# R/N3-N形

形式説明 NR 13 5 S

<u>N3</u> - <u>40</u> <u>5</u> <u>S</u> <u>H</u> N

①ポンプ形式 ②モータ出力 (13:130W 15:150W 20:200W 25:250W 40:400W 75:750W) ③ 周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ④電源 (S:単相 100V S2:単相 200V 無記号又は T:三相 200V) ⑤セラミックヒータ付(NR 形は記号省略)

定圧 給水

### 使用条件

■清水0~40°C(凍結なきこと)
●浅井戸用…吸込全揚程-8mまで

受水槽用…吸込全揚程-1mから流込み5mまで ※N3形を給水用途にご使用の場合はお問合せください。

## ステンレス精密鋳造

NR形は、主にステンレス・樹脂・CAC材を 採用し、サビに強く、耐久性に優れています。 (N3-N形はFC製)



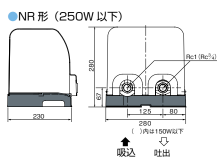
水量型カスケードポンプの開発により給水 量が大幅に向上。常に安定した給水圧が得 られます。

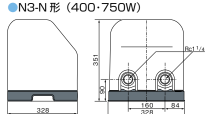
## セラミックヒータ採用

消費電力の少ない長寿命セラミックヒータで 凍結からポンプを守ります。



## ■ 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。

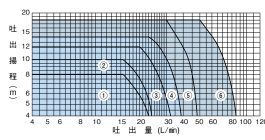




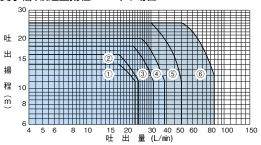
### Û 吸込 吐出

## ■適用図(50·60Hz共通)

●浅井戸(吸込全揚程-8m)の場合



### ●受水槽(吸込全揚程-1m)の場合



MR形(ステンレス製) ■N3-N形(FC製)

## ■仕様表 浅井戸(吸込全揚程-8m)の場合 少水量停止流量:4L/min

国	運	吐出	吸込	符	ケー		モータ	電源	全揚程	標準	仕様	質量	137.14 /37 l.h
周波数	運転方式	口径	口径	号	ーシン	形式	モーダ	电源	12m表示	押上高さ*	吐出量*	貝里	標準価格 税込(本体)円
釵	土	mm	mm	75	グ		W	V	L/min	m	L/min	kg	(A-1471)
		20	20	1		NR135S	130	単相100	21	7(12)	17(19.5)	12.9	81,000円 (75,000円)
		20	20	2	ス	NR155S	150	単相100	24	9(14)	17.5(20)	13.3	84,348円 (78,100円)
				(3)	テン	NR205S	000	単相100	31	11 (10)	01.5(04)	13.5	102,600円 (95,000円)
		25	25	(3)	レ	NR205T	200	三相200	31	11 (16)	21.5(24)	13.7	102,600円 (95,000円)
50		25	25	( <del>4</del> )	ス	NR255S	050	単相100	37	10(10)	27(28)	110	109,080円 (101,000円)
Hz				4		NR255T	250	三相200	37	12(18)	27(20)	14.0	109,080円 (101,000円)
				(5)		N3-405SHN	400	単相100	50		33(33)	23	154,440円 (143,000円)
		32	32	9	F	N3-405THN	400	三相200	50	16(23)	33(33)	22	154,440円 (143,000円)
	¥	32	32	(6)	С	N3-755S2HN	750	単相200	85	10(23)	55 (55)	26	174,960円 (162,000円)
	単独運転					N3-755HN	750	三相200	05		35(55)	24	165,240円 (153,000円)
	運	20	20	1		NR136S	130	単相100	21	7(12)	17(19.5)	12.9	81,000円 (75,000円)
	単次	20	20	2	ス	NR156S	150	単相100	24	9(14)	17.5(20)	13.3	84,348円 (78,100円)
				(3)	テン	NR206S	200	単相100	31	11 (16)	21.5(24)	13.5	102,600円 (95,000円)
		25	25		Ĺ	NR206T	200	三相200	31	11(10)	21.5(24)	13.7	102,600円 (95,000円)
60		25	23	(4)	ス	NR256S	250	単相100	37	12(18)	27(28)	14.0	109,080円 (101,000円)
Hz				9		NR256T	230	三相200	31	12(10)	27(20)	14.0	109,080円 (101,000円)
				(5)		N3-406SHN	400	単相100	50		33(33)	23	154,440円 (143,000円)
		32	32	9	F	N3-406THN	400	三相200	50	16(23)	33(33)	22	154,440円 (143,000円)
		32	32	6	С	N3-756S2HN	750	単相200	85	10 (23)	55 (55)	26	174,960円 (162,000円)
				0		N3-756HN	750	三相200	65		35(55)	24	165,240円 (153,000円)

※( )内の数値は、受水槽用(吸込全揚程-1mの場合)のものです。

## 自吸カスケードポンプ

: 130~250W(ステンレス製ケーシング) C3-N形: 400、750W (FC製ケーシング)



- ■自吸式でフート弁不要。
- ■手動スイッチ、セラミックヒータ付。
- CR 形はステンレス製。

- 清水0~40℃(凍結なきこと)
- 農業用・簡易水道用・一般給水用・その他一般揚水用
- ■標準価格 税込(本体)円

77,220 (71,500 H) ~132,840 H (123,000 H)

## 浅井戸•深井戸用

カワエース。ジェット





①ボンブ形式 ②モータ出力 (W)
 ③電源(S:単相 100V S2:単相 200V T又は無記号:三相 200V)
 ④ヒータ付(交互、交互並列運転のみ:単独運転はヒータレスの凍結防止運転)
 ⑤運転方式(A:交互、P:交互並列、無記号:単独)





### 清水0~40℃(凍結なきこと) | 深井戸:吸込全揚程−12、−18、−24、−30、−35mまで | 浅井戸:吸込全揚程−7m(−6m)\*まで | 受水槽:吸込全揚程−1m(−3m)\*から流込み5mまで

※()内は1100W、1500Wの場合です。



## 浅井戸・深井戸兼用

ジェット部品の選択により、浅井戸用にも 深井戸用にも使用可能です。

## コンパクト化

従来製品の250Wのサイズ以下で250~750Wまで 同サイズのコンパクト化を実現しました。

## 業界初1100W以上インバータジェット

1100・1500Wのインバータ搭載ジェットポンプは 業界初。より高い揚程、給水量にも対応が可能です。

## JF形 **深井戸用**



### ●ポンプ本体価格※ジェット部除く

形式	標準価格 税込(本体)円
JF250S	113,400円 (105,000円)
JF400S(T)	162,000円 (150,000円)
JF400S2	194,400円 (180,000円)
JF750S2	210,600円 (195,000円)
JF750	176,040円 (163,000円)
JF1100S2	302,400円 (280,000円)
JF1100	291,600円 (270,000円)
JF1500	306,720円 (284,000円)

## さまざまな井戸径に 対応したジェットセット



樹脂製ジェット (井戸径100mm以上)

(井戸径 75mm 以上) (井戸径 50mm) 49,140円

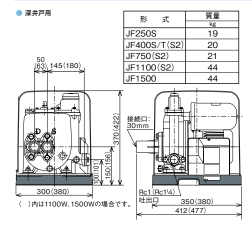
15,228円 26,244円 (14,100円) (24,300円) (45,500円) 浅井戸用

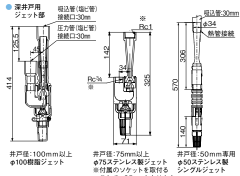


浅井戸用ジェット 750W以下 **20,844**円 **(19,300円)** 

1100W以上 **23,112**円 **(21,400**円**)** 

## 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。





井戸径:75mm以上 φ75ステンレス製ジェット ※付属のソケットを取付る ことでφ25mmとなります。

## ジェットポンプの仕組み

- ■ポンプで吸上げられた水の一部は、
  - △圧力管に戻ります。
- 2水は圧力管を通り、
  - ₿ジェットノズルから噴射されます。
  - このとき、噴射された周囲が負圧となり井戸から
  - 水を吸い上げる働きをします。
- 3井戸から吸上げられた水は、
  - ディフューザーを通ってポンプ吸込口へ送られます。



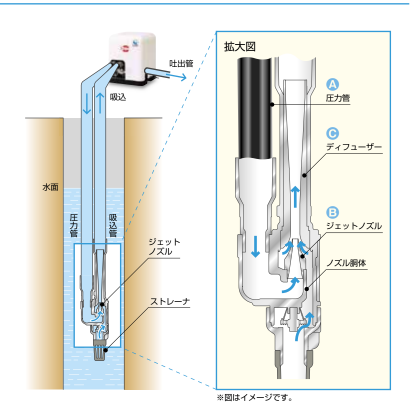
ポンプによる吸込みと ジェットの二つの力で

浅井戸用ポンプよりも 深い水位から揚水が可能!



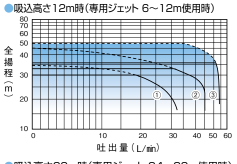
さらに、ジェットポンプとしては 業界初のインバータを搭載し

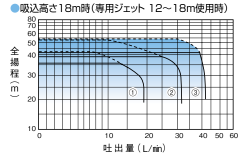
使用水量に応じた 効率の良い給水を実現!

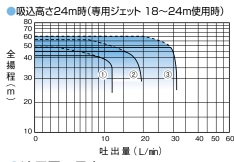


## ■適用図

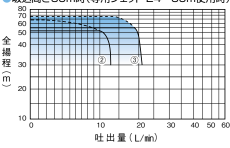
深井戸用 250~750W ( $\phi$ 100ジェットの場合です。) $**_{\phi}$ 75ジェット、 $\phi$ 50シングルジェットの特性についてはお問合せください。

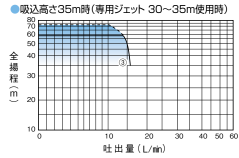




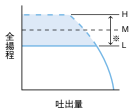


●吸込高さ30m時(専用ジェット 24~30m使用時)



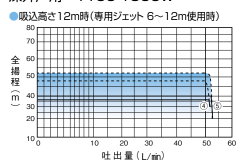


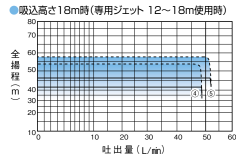
適用図の見方

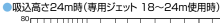


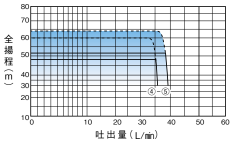
上図の範囲内で3段階の設定 ※調整範囲 《L(低)、M(中)、H(高)》ができます。 ②250Wについては2段階(L→H)です。

### 1100·1500W 深井戸用









## ■ 仕様表 深井戸用 少水量停止流量:約4L/min アキュムレータ容量:1L







運	吐出	接続	符		₹-\$	電源	標準	準仕様:	<b>%</b> 1	運転	特性	<u>φ100ジェット※2</u>	φ75ジェット	φ50シングルジェット	標	準価格 税込(本体)	円
運転方式	口径	一口	号	形式	τ->	电心	吸込高さ	全揚程	吐出量	始動揚程	運転揚程	#戸径100(4B)mm以上 ジェットセットNo.	开戸径/5(3B) mm以上   ジェットセットNo.	#戸径50(2B)mm専用 ジェットセットNO.	<b>φ</b> 100ジェット付	<b>φ</b> 75ジェット付	φ50シングル
注	mm	mm	5		W	V	m	m	L/min	m	m	(吸込高さ)	(吸込高さ)	(吸込高さ)	φιουντνιη	φισρέρτη	ジェット付
							12	26	24/24/19	14	18	N20又はN30(6~12m)	R01 (6~12m)	S01			
			1	JF250S	250	単相100	18	32	16/10/14			N21又はN31(12~18m)	R02(12~18m)	(6~18m)	128,628円 (119,100円)	139,644円 (129,300円)	162,540円 (150,500円)
							24	38	10.5/-/-	[20]	[24]	N21又はN31(18~24m)					
				.=		単相100	12	29	38/30/-	17	21	N20又はN30(6~12m)	R01 (6~12m)	_	S·T	S·T	S·T
224			2	JF400S (S2)	400	(単相200)	18	35	28/17/22	(23)	(27)	N22又はN32(12~18m)	R02(12~18m)	S01	177,228円 (164,100円	188,244円 (174,300円)	211,140円 (195,500円)
独	25	30	(0)	JF400T	400	又は	24	41	17/-/16			N22、N23又はN32、N33(18~24m)		(12~24m)	\$2	S2	\$2
単独運転	25	<b>(</b>		01 1001		三相200	30	47	11/-/-	[29]	[33]	N23又はN33(24~30m)	_	_	209,628円 (194,100円)	220,644円 (204,300円)	243,540円 (225,500円)
年2							12	32	51/32/-			N20又はN30(6~12m)	R01 (6~12m)	_			
				15750		三相200	18	38	39/23/27	20	24	N22又はN32(12~18m)	R01 (12~18m)	S01	191,268円 (177,100円)	202,284円 (187,300円)	225,180円 (208,500円)
			3	JF750 (S2)	750	二相200 (単相200)	24	44	29/12/21	(26)	(30)	N22又はN32(18~24m)	R02(18~24m)	(12~24m)			
				(02)		( <del>+</del> 1 <b>¤</b> 200)	30	50	19/-/-	[32]	[36]	N23又はN33(24~30m)			S2 (000 400 H)		S2 740 7 (040 500 F)
							35	55	14.5/-/-			N23又はN33(30~35m)	_		225,828円 (209,100円)	236,844円 (219,300円)	259,740円 (240,500円)

### 深井戸用 少水量停止流量:約10L/min アキュムレータ容量:2L

運	吐出	接続	符		モータ	電源		標準仕様		運転	特性	専用ジェット※	標準価格
転方			形式	דיא	电源	吸込高さ	全揚程	吐出量	始動揚程	運転揚程	ジェットセットNo.	税込(本体)円	
式 mm m		mm	万		W	V	m	m	L/min	m	m	(吸込高さ)	樹脂ジェット付
						- <del>1</del> 8000	12	32	52			N20又はN30(6~12m)	306.828円(284.100円)
<del>11</del>			4	JF1100(S2)	1100	三相200 (単相200)	18	38	45	20 (26) [32]	24 (30) [36]	N20又はN30(12~18m)	306,828円(284,100円) S2:317.628円(294,100円)
強	32	30					24	44	35			N24又はN34(18~24m)	32:317,02013 (294,10013)
運	32	30					12	36	52			N20又はN30(6~12m)	
平石			(5)	JF1500	1500	三相200	18	42	50	24 (30) [36]	28 (34) [40]	N20又はN30(12~18m)	321,948円(298,100円)
							24	48	35			N24又はN34(18~24m)	

<sup>・</sup>運転特性の〈 〉内はファインセンサーM側、[ ]内はH側の場合です。出荷時はH側です。※ジェットセットN20、N24は、レバー付フート弁を内蔵しています。 尚、ジェットセットN30、N34は、井戸水位がジェット部より下がる場合にご使用ください。(レバーなしフート弁を使用していますので、配管内の水抜きはできません。)

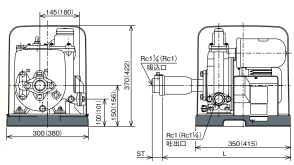
<sup>・</sup>運転特性の〈〉内はファインセンサーM側、[]内はH側の場合です。出荷時は250W(H側)、400W・750W(M側)です。
※1 吐出量はφ100ジェット/φ75ジェット/φ50シングルジェットを表しています。
※2 ジェットセットN20~N23は、レバー付フート弁を内蔵しています。
尚、ジェットセットN30~N33は、井戸水位がジェット部より下がる場合にご使用ください。(レバーなしフート弁を使用していますので、配管内の水抜きはできません。)

② φ75ジェットは吸込管・圧力管共に25mm、φ50ジェットは、圧力管が25mmとなります。組み合せジェットによって、径違いソケット(30×25)をご用意ください。

## JF形 浅井戸用

## ■ 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。



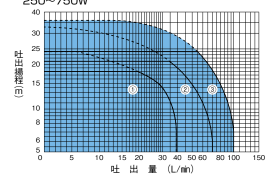


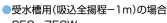
形式	L	ST	質量
717 20	mm	mm	kg
JF250S	464	31	19
JF400S(S2)/T	472		20
JF750 (S2)	4/2	37	21
JF1100(S2)	538	3/	44
JF1500	530		44

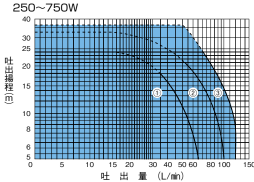
〈 〉内は250W、( )内は1100W、1500Wの場合です。

### ■適用図

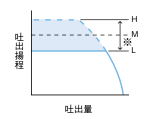
## ●浅井戸用(吸込全揚程-7m)の場合 250~750W





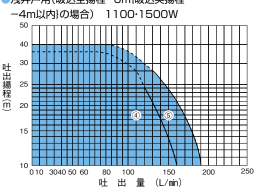


## ●適用図の見方

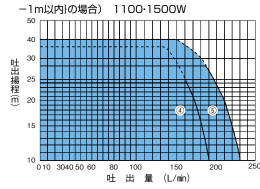


※調整範囲 上図の範囲内で3段階の設定 《L(低)、M(中)、H(高)》ができます。②250Wについては2段階(L←→H)です。

## ●浅井戸用(吸込全揚程-6m{吸込実揚程



### ●受水槽用(吸込全揚程-3m{吸込実揚程



### ■ 仕様表 浅井戸・受水槽用 少水量停止流量:4L/min アキュムレータ容量:1L(1100W以上は、少水量停止流量:10L/min アキュムレータ容量:2L)

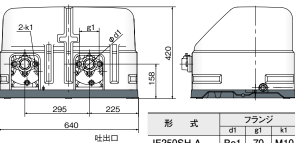
運	计出	吸込	符		モータ	電源	標準仕様		運転特性		浅井戸用(受水槽用)	標準価格	
運転方式	口径	口径		形式	モーダ	电 //尔	全揚程	吐出量※	始動揚程	運転揚程	ジェットセットNo.	税込(本体)円	
式	mm	mm	号		W	V	m	L/min	m	m	*	浅井戸ジェット付	
		25	1	JF250S	250	単相100	21	28 (28)	14[20]	18[24]	A01	134,244円(124,300円)	
	25		② JF400S(S2)	400	単相100(単相200)	24	43 (43)	17〈23〉[29]	21 (27) [33]	A02	182,844円 (169,300円) S2:215,244円 (199,300円)		
単	25	32		JF400T	400	三相200						182,844円(169,300円)	
単独運転			3	JF750 (S2)	750	三相200(単相200)	07	65 (65)	[00/00/00]	0.4 (0.0) [0.0]	A03	196,884円 (182,300円) S2:231,444円 (214,300円)	
	32	40	4	JF1100 (S2)	1100	三相200(単相200)		20(26) [32]	24 (30) [36]	A04 (A05)	314,712円 (291,400円) S2:325,512円 (301,400円)		
			(5)	JF1500	1500	三相200	31	140(180)	24(30)[36]			329,832円(305,400円)	

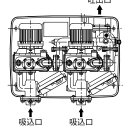
- ※運転特性の⟨ ⟩内はファインセンサーM側、[ ]内はH側の場合です。出荷時は250W·1100W·1500W(H側)、400W·750W(M側)です。受水槽と組合せてご使用される際には、出荷時のH側(250W·1100W·1500W)、M側(400W·750W)での使用を推奨します。 ※( )内は受水槽使用時のものです。

## JF形 交互·交互並列

## ■ 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。



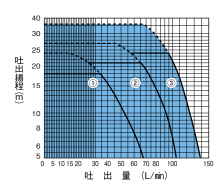




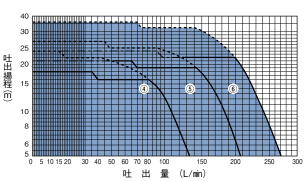
//> I\.			
712 24	d1	g1	k1
JF250SH-A	Rc1	70	M10
JF400S (2) H-A	Rc11/4	90	M12
JF400TH-A	Rc11/4	90	M12
JF750 (S2) H-A	Rc11/4	90	M12
JF250SH-P	Rc1	70	M10
JF400S (2) H-P	Rc11/4	90	M12
JF400TH-P	Rc11/4	90	M12
JF750 (S2) H-P	Rc11/4	90	M12

## ■適用図

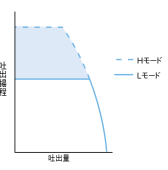
●交互運転(吸込高さ-1m)の場合



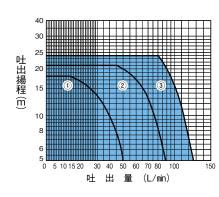
## ●交互並列運転(吸込高さ-1m)の場合



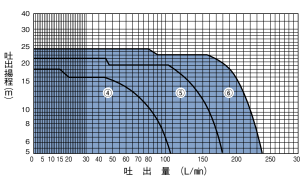
●適用図の見方



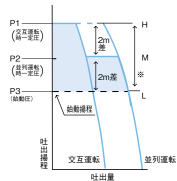
●交互運転(吸込高さ-7m)の場合



●交互並列運転(吸込高さ-7m)の場合



動作説明(JF-A.Pの吐出圧一定制御)



※調整範囲 運転揚程は3段階の設定 (L(低)、M(中)、H(高))ができます。②250W、400Wについては2段階(L→→H)です。

## ■仕様表 少水量停止流量:4L/min

					,				,				
運	吐出	吸込	符		モータ	電源	標準	仕様	運転	特性	質量		
運転方式	口径	口径	付号	形式	y	电心	全揚程	吐出量	始動揚程	運転揚程	貝里	標準価格 税込(本体)円	
关	mm	mm	ち		W	V	m	L/min	m	m	kg	(A-14-)11	
	25	25	1	JF250SH-A	250	単相100	21	28	14[20]	18[24]	55	525,960円 (487,000円)	
交互	交 互 運 転 32 32		2	JF400S(2)H-A	400	単相100(単相200)	24	60	17[23]	21 [27]	57	582,120円 (539,000円) S2:622,080円 (576,000円)	
運転	32	32		JF400TH-A	400	三相200						582,120円 (539,000円)	
			3	JF750 (S2) H-A	750	三相200(単相200)	27	88	20<26>[32]	24<30>[36]	58	617,760円 (572,000円) S2:662,040円 (613,000円)	
	32	25	4	JF250SH-P	250	単相100	21	56	14[20]	18[24]	55	572,400円 (530,000円)	
交互並				(5)	JF400S (2) H-P	400	単相100(単相200)	24	120	17[23]	21 [27]	57	637,200円 (590,000円) S2:689,040円 (638,000円)
交互並列運転	40	32		JF400TH-P	400	三相200						637,200円(590,000円)	
			6	JF750 (S2) H-P	750	三相200(単相200)	27	176	20<26>[32]	24<30>[36]	58	680,400円 (630,000円) S2:729,000円 (675,000円)	

## 水道加圧装置

## 受水槽付 ヷェース<sub>®</sub>シリーズ



吐出压 定給水 形式説明 ●受水槽付カワエースシリーズは、メインポンプと受水槽を組合せた製品です。 メインポンプは、NF3・NR・JF形の形式説明を参照してください。下記に受水槽の形式を示します。

●ポリエチレン製受水槽 TAB - 30 - B2 3 1

①ポリエチレン製受水槽 ②受水槽呼称容量 (5:50L 10:100L 20:200L 30:300L 50:500L ③架台付(300L、500Lのみ)



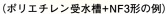
## 豊富な種類

カワエースシリーズ(NF3、NR、JF)に50Lから1000Lまで豊富な サイズの受水槽をセットした水道加圧装置です。

## 大きなサイズでも安心

ポリエチレン製300L、500L受水槽には架台付受付槽もあります。500L、1000Lには FRP受水槽(耐震基準1G標準)もあります。(専用架台を合わせてご使用ください。)







(FRP受水槽+NF3形の例)



(FRP受水槽+JF形の例)

## ■仕様表

シ	運	4.43.	モータ	電源	標準	仕様			標準価格(受	水槽+ポンプ)移	込(本体)円		
リ	運転方式	メイン ポンプ形式	モーダ	電 次	全揚程	吐出量		ポリ	リエチレン受水槽	計付		FRP受	水槽付
ズ	式	ホンブ形式	W	V	m	L/min	50L	100L	200L	300L*	500L*	500L	1000L
		NF3-150S	150	単相 100	20	19	167,184円 (154,800円)	177,120円(164,000円)	195,912円 (181,400円)	209,736円 (194,200円)	240,840円 (223,000円)	382,104円 (353,800円)	508,464円 (470,800円)
ソ		NF3-250S	250	単相 100	22	28	190,728円(176,600円)	200,664円 (185,800円)	219,456円 (203,200円)	233,280円 (216,000円)	264,384円 (244,800円)	405,648円 (375,600円)	532,008円 (492,600円)
フト		NF3-400S	400	単相 100	25	38	251,208円 (232,600円)	261,144円 (241,800円)	279,936円 (259,200円)	293,760円 (272,000円)	324,864円 (300,800円)	466,128円 (431,600円)	592,488円 (548,600円)
カ		NF3-400S2	400	単相 200	25	38	263,088円 (243,600円)	273,024円 (252,800円)	291,816円 (270,200円)	305,640円 (283,000円)	336,744円 (311,800円)	478,008m (442,600m)	604,368円 (559,600円)
ワエ		NF3-400T	400	三相 200	25	38	251,208円 (232,600円)	261,144円 (241,800円)	279,936円 (259,200円)	293,760円 (272,000円)	324,864円 (300,800円)	466,128m (431,600m)	592,488円 (548,600円)
Ť		NF3-750S2	750	単相 200	28	55		304,344円 (281,800円)	323,136円 (299,200円)	336,960円 (312,000円)	365,580円 (338,500円)	496,908m (460,100m)	623,268円 (577,100円)
ス		NF3-750	750	三相 200	28	55		292,464円 (270,800円)	311,256円 (288,200円)	325,080円 (301,000円)	353,700円 (327,500円)	485,028m (449,100m)	611,388円 (566,100円)
		NFK2-750	750	三相 200	36	40		297,864円 (275,800円)	316,656円 (293,200円)	330,480円 (306,000円)	359,100円 (332,500円)	490,428m (454,100m)	616,788円 (571,100円)
		NR13 <sup>5</sup> <sub>6</sub> S	130	単相 100	12	19.5	148,608円 (137,600円)	158,544円(146,800円)	177,336円(164,200円)	191,160円(177,000円)	222,264円 (205,800円)	363,528円 (336,600円)	489,888円 (453,600円)
カ	単	NR15 <sup>5</sup> <sub>6</sub> S	150	単相 100	14	20	151,956円(140,700円)	161,892円(149,900円)	180,684円 (167,300円)	194,508円(180,100円)	225,612円 (208,900円)	366,876円 (339,700円)	493,236円 (456,700円)
ワエ	独	NR20 <sup>5</sup> S	200	単相 100	16	24	170,208円 (157,600円)	180,144円 (166,800円)	198,936円(184,200円)	212,760円 (197,000円)	243,864円 (225,800円)	385,128円 (356,600円)	511,488円 (473,600円)
T		NR20 <sup>5</sup> T	200	三相 200	16	24	170,208円 (157,600円)	180,144円 (166,800円)	198,936円(184,200円)	212,760円 (197,000円)	243,864円 (225,800円)	385,128円 (356,600円)	511,488円 (473,600円)
ス		NR25 5 S	250	単相 100	18	28	176,688円 (163,600円)	186,624円(172,800円)	205,416円 (190,200円)	219,240円 (203,000円)	250,344円 (231,800円)	391,608円 (362,600円)	517,968円 (479,600円)
		NR25 <sup>5</sup> T	250	三相 200	18	28	176,688円 (163,600円)	186,624円(172,800円)	205,416円 (190,200円)	219,240円 (203,000円)	250,344円 (231,800円)	391,608円 (362,600円)	517,968円 (479,600円)
カ		JF250S	250	単相 100	21	28					291,168円 (269,600円)	422,172円 (390,900円)	548,532円 (507,900円)
ワエ		JF400S	400	単相 100	24	43					339,768円 (314,600円)	469,152円 (434,400円)	595,512円 (551,400円)
ース		JF400S2	400	単相 200	24	43					372,168円 (344,600円)	501,552円 (464,400円)	627,912円 (581,400円)
ŝ		JF400T	400	三相 200	24	43					339,768円 (314,600円)	469,152円 (434,400円)	595,512円 (551,400円)
エツ		JF750S2	750	単相 200	27	65					388,368円 (359,600円)	517,752円 (479,400円)	644,112円 (596,400円)
ŕ		JF750	750	三相 200	27	65					353,808円 (327,600円)	483,192円(447,400円)	609,552円 (564,400円)

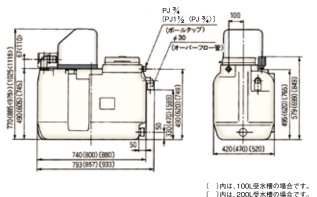
※架台付の場合には、お手数ですがその都度お問合せください。

Ī	シリ	運	メイン	モータ	電源	標準	仕様	標準価格(受水槽+ポンプ)税込(本体)円		
	í	運転方式	メイン   ポンプ形式	T-3	电源	全揚程	吐出量	FRP受水槽付		
	ズ	式	小ノノ形式 	W	V	m	L/min	1000L		
Ī			NF3-400SH-A	400	単相 100	25	35	978,264円 (905,800円)		
			NF3-400S2H-A	400	単相 200	25	35	1,024,704円 (948,800円)		
	交	交	NF3-400TH-A	400	三相 200	25	35	978,264円 (905,800円)		
	ソ	互	NF3-750H-A	750	三相 200	28	54	1,044,144円 (966,800円)		
	フト		NF3-750S2H-A	750	単相 200	28	54	1,094,904円(1,013,800円)		
	カ		NFK2-750H-A	750	三相 200	36	36	1,063,584円 (984,800円)		
	カワエ		NF3-400SH-P	400 × 2	単相 100	25	70	1,074,384円 (994,800円)		
	$\uparrow$	六	NF3-400S2H-P	400 × 2	単相 200	25	70	1,127,304円(1,043,800円)		
	ż	交互	NF3-400TH-P	400 × 2	三相 200	25	70	1,074,384円 (994,800円)		
		並列	NF3-750H-P	750 × 2	三相 200	28	108	1,106,784円(1,024,800円)		
		<i>9</i> 1]	NF3-750S2H-P	750 × 2	単相 200	28	108	1,162,944円(1,076,800円)		
			NFK2-750H-P	750 × 2	三相 200	36	72	1,127,304円(1,043,800円)		

シ	運	メイン	モータ	電源	標準	仕様	標準価格(受水槽+ポンプ)税込(本体)円
ij	運転方式	ポンプ形式	モーダ	电源	全揚程	吐出量	FRP受水槽付
ズ	式	ホンノ形式	W	V	m	L/min	1000L
		JF250SH-A	250	単相 100	21	28	954,828円 (884,100円)
		JF400SH-A	400	単相 100	24	60	1,010,988円 (936,100円)
	交	JF400S2H-A	400	単相 200	24	60	1,050,948円 (973,100円)
カワ	亙	JF400TH-A	400	三相 200	24	60	1,010,988円 (936,100円)
Í		JF750H-A	750	三相 200	27	88	1,046,628円 (969,100円)
7		JF750S2H-A	750	単相 200	27	88	1,090,908円 (1,010,100円)
スジ		JF250SH-P	250 × 2	単相 100	21	56	1,001,268円 (927,100円)
エッ	ᄼ	JF400SH-P	400 × 2	単相 100	24	120	1,066,068円 (987,100円)
ト	交互並列	JF400S2H-P	400 × 2	単相 200	24	120	1,117,908円 (1,035,100円)
	並	JF400TH-P	400 × 2	三相 200	24	120	1,066,068円 (987,100円)
	ЯIJ	JF750H-P	750 × 2	三相 200	27	176	1,109,268円 (1,027,100円)
		JF750S2H-P	750 × 2	単相 200	27	176	1.157.868円 (1,072,100円)

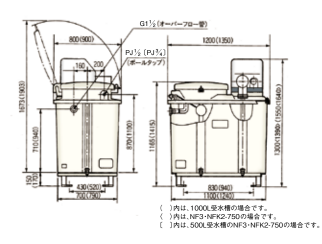
## ■ 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。 また、NR形については、お問合せください。

- ●受水槽(NF3·NFK2形) 50L(750W除く) 100L 200L
- ●受水槽(NF3·NFK2形) 300L 500L

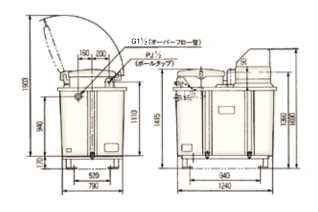


- PJ½(PJ¾) (ボールケップ) #30 (オーバーフロー管)/ 660 (720) 1030<1120> (1215<1305)
  - ( )内は、500L受水槽の場合です。〈 )内は、NF3・NFK2-750の場合です。

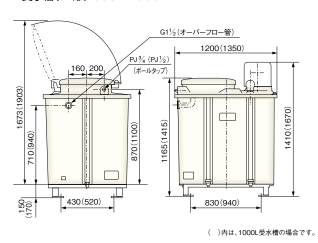
- ]内は、200L受水槽の場合です。 〉内は、NF3・NFK2-750の場合です。
- ●FRP受水槽(NF3·NFK2形) 500L 1000L



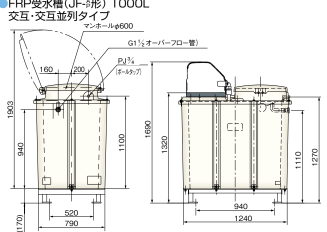
### ●FRP受水槽(NF3·NFK2-分形) 1000L 交互・交互並列タイプ



### ●FRP受水槽(JF形) 500L 1000L



●FRP受水槽(JF-₽形) 1000L





品	名	標準価格 稅	込(本体)円
満水警報器(単相10	00Vブザー付	9,828円	(9,100円)
満水警報器 (単相 100V ブザー付フロ	- ト位置調整用)	13,068円	(12,100円)
フロートスイッチ100(ブザ	- なし無電圧端子(	10,476円	(9,700円)



標準価格 税込(本体)円 品 名 受水槽固定金具(支え) 4,860円(4,500円)



品	名	標準価格 税込(本体)円
500L用専用	用架台	83,376円(77,200円)
1000L用専用	用架台	91,692円(84,900円)

## 深井戸水中ポンプ

ワエースディーパー®

形式説明 UF(L)H2 - 450 S2 3

①ポンプ形式(UFH2:高揚程タイプ UFL2:水量タイプ UF2T:受水槽タイプ) ②モータ出力(W) ③電源(S:単相 100V 無記号又は T:三相 200V)





### 使用条件

- 清水0~25℃(凍結なきこと)(砂含有量50mg/L以下)
- ●深井戸水中ポンプ(井戸径100mm以上)

## 耐サージ・耐ノイズ性アップ

電装部の改良と水中ケーブルの4芯化で従来 品比約3倍の高い耐サージ・耐ノイズ性。

## 細やかな圧力設定

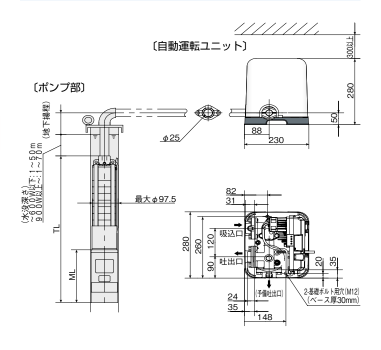
3段階設定可能な吐出圧一定制御でより細や かな圧力設定が可能になりました。



電装箱上部に設置された表示ランプで運転状況をすぐ視認で きます。シンプルな構造なのでメンテナンスも容易です。

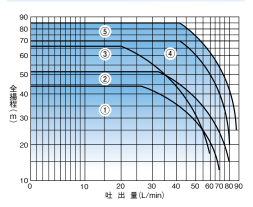


## ■ 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。



ポンプ ロ 径	ユニット ロ 径	形式(一部省略)	寸法(	(mm)	質 量 (kg)			
mm	mm		ML	TL	ポンプ	ケーブル	自動運転 ユニット	
		UF2-450	223	645	13	5.5		
25	25	UF2-600	242	692	14	6	7	
25	25	UF H2-600	242	748	15	8.5	<i>'</i>	
		UF2-900·1100	298	860	18.5	0.5		

## ■適用図



## ■仕様表 少水量停止流量:4L/min

運		井適	符		<b>-</b> -	<b></b>	ポン	標準	仕 様		運転特	性		-1 L " !!	=	1=7+ /± /b
運転方式	径	井適 戸用 径	_	ユニット形式	モータ	電源	ンプ段数	吐出量	全揚程	地下揚程	運転揚程	吐出量※	始動揚程	水中ケーブル (標準付属)	ロープ長	標準価格 税込(本体)円
式	mm	mm	뮹		W	V	数	L/min	m	m	m	L/min	m	(13.7-11/24)	m	15022 (+117)13
			1	UF2-450S	450	単相100	7	32	40	30 (20) [10]	14 (24) [34]	27	10 (20) [30]	4-1.25mm²×35m	34	286,200円(265,000円)
				UF2-450T	450	三相 200	,	52	40	30 (20/[10]	14 (24/ [04]	21	10 (20) [30]	4-1.25      \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5	286,200円(265,000円)
			2	UF2-600S (S2)	600	単相100 (単相200)	8	38	47	35 (25) [15]		31		4-1.25mm²×40m	39	311,040円 (288,000円) S2:319,680円 (296,000円)
単独運転	25	100		UF2-600T	000	三相 200	0	30	47	33 (23/[13]	16 (26) [36]	31	12 (22) [32]	4-1.25      \ 4011	3	311,040円(288,000円)
運転	23	100	3	UFH2-600S(S2)	600	単相100 (単相200)	10	24	62		10 (20/ [30]	20	12 (22/ [02]	4-1.25mm²×55m	54	342,360円 (317,000円) S2:351,000円 (325,000円)
				UFH2-600T	000	三相 200	10	24	02	50 (40) [30]		20		4-1.25      \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5	342,360円(317,000円)
			4	UF2-900(S2)	900	三相200 (単相200)	12	45	66		20 (30) [40]	42	16 (26) [36]	4-1.25mm²×55m	54	359,640円 (333,000円) S2:371,520円 (344,000円)
			(5)	UF2-1100 (S2)	1100	三相200 (単相200)	12	43	81	60 (50) [40]	25 (35) [45]	42	21 (31) [41]	4-1.25mm²×65m	64	395,280円 (366,000円) S2:408,240円 (378,000円)

<sup>)</sup>内は単相200Vの場合です。〈 〉内はファインセンサーM側、[ ]内はH側の場合です。 ※セット構成はお問合せください。

## 深井戸水中ポンプ

形(受水槽タイプ)

### 形式説明 UF(L)H2 - 450 S(2) (3)

①ポンプ形式 (UFH2:高揚程タイプ UFL2:水量タイプ UF2T:受水槽タイプ) ②モータ出力(W) ③電源(S:単相 100V 無記号又は T:三相 200V)





### 使用条件

清水0~25℃(凍結なきこと)(砂含有量50mg/L以下) 深井戸水中ポンプ(井戸径100mm以上)

※架台付きの場合には形式末尾には B がつきます。



水中多段タービンポンプを採用。運転揚程45mの高い給水圧力で、 高所での給水に力を発揮します。



ポンプは水中に設置されているため、39dB以下の静かな運転音。

### 用途

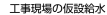
●高所給水用途…高台・別荘地給水、小規模公衆トイレ給水など

●高圧給水用途…散水、工事現場仮設給水、各種補給水など





高所給水・散水など





■仕様表 少水量停止流量:4L/min ※適用図についてはお問合せください。

運 [	٦Ī		I A	電源	ポン	標準	仕様	'n	重転特性	生	水中ケーブル		標準価格 税	込(本体)円	
運転方	コ 圣	ユニット形式	t-9	电心	ヺ	吐出量	全揚程	運転揚程	吐出量※	始動揚程	「標準付属)	S	·T	S-B·T-B(受水	槽専用架台付)
	ım		W	V	段数	L/min	m	m	L/min	m	(保华)周)	TAB-30U形	TAB-50U形	TAB-30U形	TAB-50U形
串		UF2T-450S(B)	450	単相100	7	32			26		4-1.25mm²×1.5m	466,560円 (432,000円)	495,180円 (458,500円)	522,720円 (484,000円)	555,120円 (514,000円)
独	,_[	UF2T-450T(B)	450	三相 200	′	32	41	45 (35)		41 (31)	4-1.25mm <sup>2</sup> × 1.5m	466,560円 (432,000円)	495,180円 (458,500円)	522,720円 (484,000円)	555,120円 (514,000円)
運	:5	UF2T-600S(B)	600	単相100	,	48	41	45(33)	42	41(31)	4-1.25mm²×1.5m	489,240円 (453,000円)	517,860円 (479,500円)	545,400円 (505,000円)	577,800円 (535,000円)
東本		UF2T-600T(B)	600	三相 200	°	40			42		4-1.25mm²×1.5m	489,240円 (453,000円)	517,860円 (479,500円)	545,400円 (505,000円)	577,800円 (535,000円)

)内は低揚程設定時(ファインセンサーL側)の場合です。 ※参考値 ※セット構成はお問合せください。

## 深井戸水中ポンプ

-スディーパー®

形式説明 UF(L)H2 - 450 S1

2 3

①ポンプ形式(UFH2:高揚程タイプ UFL2:水量タイプ UF2T:受水槽タイプ) ②モータ出力 (W)

③電源(S: 単相 100V 無記号又は T: 三相 200V)





### 使用条件

適用図

清水0~25℃(凍結なきこと)(砂含有量50mg/L以下) 深井戸水中ポンプ(井戸径100mm以上)



口径32mm用専用ポンプを採用し、 豊富な揚水量を誇る水量タイプです。

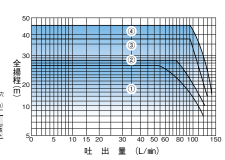


豊富な水量で広範囲に渡る消雪や 散水用途にもしっかり対応できます。

### ■ 寸法図 実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。 [ポンプ部] 〔自動運転ユニット〕



2) ·ス厚30mm) 形 式 (一部省略) ML TL mm mm 223 657 13 242 704 14 2.5 32 32 7.5 298 844 19 3.5



<b>                                    </b>	仕様表	少水量停止流量:4	L/mir
---	-----	-----------	-------

通東プラ	日 任	井適 戸用 径	符	ユニット形式	モータ	電源	ボンプ	標準 吐出量	仕様 全揚程	地下揚程	運転特 運転揚程	性	始動揚程	水中ケーブル(標準付属)	ロープ長	
£	é mm	mm	号		W	V	段数	L/min	m	m	m	L/min	m	(1示干 [1]/雨)	m	税込(本体)円
			1	UFL2-450S	450	単相100	4	72	22		14(20)	53	10〈16〉	4-1.25mm²×17m	16	335,880円 (311,000円)
	単 独 運 転		L	UFL2-450T	450	三相200	4	12	22	12(6)	14\20/	55	10/10/	4-1.25      \ 17111	10	335,880円 (311,000円)
<b>身</b>		100	(a)	UFL2-600S (S2)	600	単相 100 (単相 200)	- 5	85	24	12(0)	16⟨22⟩	73	12 (18)	4-1.25mm²×17m	16	351,000円 (325,000円) S2:359,640円 (333,000円)
追車		100		UFL2-600T	000	三相200		65	24		10 (22)	/3	12 (10)	4-1.25      \( \) 17	10	351,000円 (325,000円)
			3	UFL2-900 (S2)	900	三相 200 (単相 200)	8	100	32	18〈12〉	18〈24〉	95	14 (20)	4-1.25mm²×23m	22	430,920円 (399,000円) S2:442,800円 (410,000円)
			4	UFL2-1100 (S2)	1100	三相 200	0	100	41	24 (18)	21 (27)	95	17 (23)	4-1.25mm²×29m	28	474,120円 (439,000円) 52:488 160円 (452,000円)

## 深井戸水中ポンプ



①ポンプ形式 ②モータ出力(W) ③電源:単相 100V





- 使用条件
- 清水0~25℃(凍結なきこと)(砂含有量50mg/L以下)
- ●深井戸水中ポンプ(井戸径100mm以上)

## 経済的

ジェットポンプとほぼ同額で揚水量約2倍、 省エネ効果最大69%の経済的なポンプです。

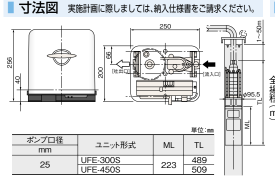
## 砂に強く高耐久

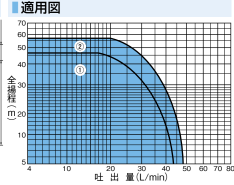
ステンレス精密鋳造、厚肉ステンレス、耐摩耗性 樹脂、ゴム、SiC軸受の採用で砂に強いポンプ。

## 配管施工が容易

井戸側配管が1本なので1人での施工も可能。 配管材料費も安くなります。







### ■仕様表 少水量停止流量:4L/min

運		適用井戸	符		ŧ	電源	ポ	標準	仕様		運転	特性			ロープ長	
運転方	径	<b>芦</b>		ユニット 形 式	タ	电心	プ段	吐出量	全揚程	地下揚程	運転揚程	吐出量※	始動揚程	水中ケーブル (標準付属)	山一万長	標準価格 税込(本体)円
式	mm	mm	号	717 20	W	V	数	L/min	m	m	m	L/min	m	(13.4-13.82)	m	DOC (+117)13
単独		100	1	UFE-300S	300	単相100	5	21	42	30(20)	16(26)	17	12(22)	3-0.9mm²×35m	34	194,400円(180,000円)
運転		100	2	UFE-450S	450	単相100	6	23	52	40 (30)	10(20)	20	12(22)	3-0.9mm²×45m	44	234,360円 (217,000円)

)内は高揚程設定時(ファインセンサーH側)の場合です。

※参考値

## 深井戸水中ポンプ

形式説明 1

USL(H) - 305SR2 3 4 5

①ポンプ形式 ②モータ出力 (30:300W、45:450W、60:600W) ③周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ④単相用

⑤渇水検出用レベルリレー内蔵

位 制御型

### 使用条件

- 清水0~25℃(凍結なきこと)(砂含有量50mg/L以下)
- 深井戸水中ポンプ(井戸径100mm以上)



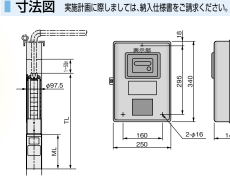
無接点方式制御盤で長寿命。サビや砂 に対しても抜群の耐久性を誇ります。

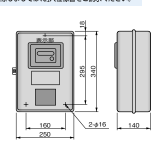


井戸側の渇水運転防止リレー内蔵で、水位 に応じて常に運転を制御します。









## ▼表示部



				単位:mm
ポンプロ径	周波数	形式	ポン	プ
mm	Hz	119 110	ML	TL
		USL-305SR	223	701
	50	USL-455SR	223	729
25		USLH-605SR	242	860
23		USL-306SR	223	617
	60	USL-456SR	223	645
		USLH-606SR	242	748

## ■仕様表 ※適用図についてはお問合せください。

周	運		最小		モータ	電源	ボ			標準	仕 様			水中ケーブル	ロープ長	標準価格
周波数	運転方	径	井戸径	形 式	モーダ	电源		吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	(標準付属)	ローノ長	標準価格 税込(本体)円
数	式	mm	mm		W	V	段数	L/min	m	L/min	m	L/min	m	(标学的属)	m	祝丛(本体)门
				USL-305SR	300	単相100	9		46		38		23	3-2mm²×29m	28	264,600円 (245,000円)
50 Hz				USL-455SR	450	単相100	10	10	52	25	44	45	30	3-2mm²×35m	34	311,040円 (288,000円)
112	平   独	25	100	USLH-605SR	600	単相100	14		75		59		32	3-3.5mm <sup>2</sup> ×55m	54	381,240円 (353,000円)
	運転	25	100	USL-306SR	300	単相100	6		45		37		24	3-2mm²×29m	28	264,600円 (245,000円)
60 Hz				USL-456SR	450	単相100	7	10	52	25	44	45	32	3-2mm²×35m	34	311,040円 (288,000円)
112				USLH-606SR	600	単相100	10		74		60		35	3-3.5mm <sup>2</sup> × 55m	54	369,360円 (342,000円)

## アクアシリーズ・水処理機器 設置例 図はイメージになります。

**1** アクアフィルター® **MDM3**形



**2** アクアフィルター® **MA**<sup>F</sup>3形



3 アクアフィルターR MAE形



4 アクアクリーン® MJ-R形

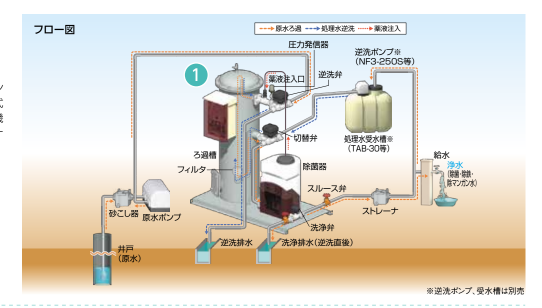






## 除鉄・ 除マンガン

お使いの水質に合わせ、鉄・マンガンの除去には砂ろ過式とイオン交換式の2つの方式をご提案。水のプロが機器の選定から設置、その後のメンテナンスまでサポートいたします。



フロー図

スルース弁
(付属品)
除菌器

遊洗排水

砂ス過式除鉄槽
除鉄・除マンガン槽
(付属品)

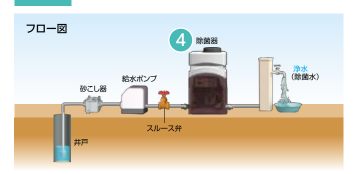
除菌器

原水逆洗
原水逆洗
原マンガンが、
ストレーナ
スルース弁
排水溝
スルース弁
排水溝
スルース弁
\*\*
※除鉄・除マンガン処理には、必ず除菌器と組み合わせ、ご使用ください。



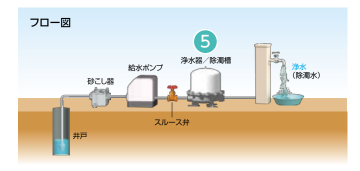
除菌

残留塩素濃度を常に一定にする流量比例注入方式を採用した除菌器を、給水ポンプと併用することにより、井戸水を自動的に除菌します。



ニゴリ除去

井戸水の濁りや細砂等の懸濁物を除去。 小形で設置場所も選びません。



ご注意 この商品は井戸水に含まれる鉄またはマンガンのみを除去するもので、水質を飲料可能にする機器ではありません。飲用にご使用される場合は、最寄りの保健所等にご相談頂き、その指導に従ってください。また、設置時の初期調整、日常点検、定期点検および保守管理を必ず行ってください。定期点検を怠ると適切に除去できない恐れがあります。(弊社でもメンテナンスをうけたまわっております。)

## アクアシリーズ ポンプでくみあげた井戸水を除菌・除鉄・除マンガン・浄水

## 除鉄槽・除マンガン槽(砂ろ過式)

## アクアフィルター。 MDM3形·MAF3形 *M*

形式説明 ③雷源 (1)形式 MDM3 - 5 S2 ②槽容量 /S:単相 100V (5:50L,20:200L) S2:単相 200V 2 3 ①形式 ③自動逆洗機能付電源 (S: 単相100V S2: 単相200V ③自動逆洗機能付 (MAF3形: 除鉄槽 (MAM3形: 除鉄・除マンガン槽) MAF3 - 5 A S2(A: 自動洗浄 無記号: 手動逆洗 ) 2 3 4 ②槽容量(5:50L)

用途 ●井戸水の鉄分・マンガン除去

## コンパクトにユニット化

除鉄・除マンガン槽、制御盤、バルブ、除菌器を コンパクトにユニット化(MDM3)

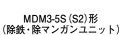
## 推定除去量逆洗

流量情報と原水濃度のデータをもとに逆洗を 行うタイミングを自動で判断。常に清潔な状態 をキープします。



耐圧、耐震性を高めることで故障、破損のリスクを軽減しメンテナンスも容易に。







MDM3-20E形 (除鉄・除マンガンユニット)



MA<sup>F</sup><sub>M</sub>3-5AS (2)形 (除鉄・除マンガン槽)

## ■仕様表

	名	称		除鉄	・除マンガンユニ	ニット		除鉄槽		除鉄・除っ	マンガン槽
	形	式		MDM3-5S	MDM3-5S2	MDM3-20E	MAF3-5	MAF3-5AS	MAF3-5AS2	MAM3-5AS	MAM3-5AS2
	電	源		単相100V	単相200V	単相100V	手動式	単相100V	単相200V	単相100V	単相200V
液		рН			6.5 ~ 8.6			5.8 ~ 8.6		6.5	~ 8.6
	塩 化 物	イォン	濃度				200mg	/L 以下			
質	含 有	固 形	物			細石	少 0.1 ~ 0.25mm	/ 濃度 50mg/L .	以下		
液			温				0 ~ 30℃ (⅓	棟結なきこと)			
最	高	使 用	圧				0.71	MРа			
設	置	場	所		屋内	・屋外(周囲温原	度:0~40℃湿	度:90% RH 以	下 標高 1000 mJ	以下)	
槽		容	量	50	DL	200L			50L		
ろ	標 準 ろ 過	流量(㎡	/ h )	2.4(40	L/min)	4.8 (80L/min)			2.4 (40L/min)		
過	原水濃度	鉄 単 独	(mg/L)				10	以下			
14	<b>※</b> 1	鉄+マンガン	(mg/L)		5+1 以下					5+1	以下
性	処理水濃度	鉄	(mg/L)				0.3.	以下		,	
能		マンガン			0.05以下			_		0.05	以下
逆	逆洗流	量 ( m³	/ h )	2.1 (35	L/min)	7.8(130L/min)		1.5 (25L/min)		2.1 (35	L/min)
洗	使	用	水	原	水	処理水			原水		
	流入口・	流出口	( mm )	2	5	40			25		
不	逆洗排	水口(	mm )	2	5	32	15		2	5	
13	洗 浄 排	水口(	mm )	1	5	32	_		15 (特殊仕様、流	先浄弁用配管付)	
	制御	盤	表 示		原水濃度・泊	逆洗・洗浄時間	デジタル (点滅時) 瞬時・i 各種故	債算流量・除去死	<b>戋量・積算除去残</b>	量(点灯時)	
			警報			故障 A 接点	出力端子接点容量	(誘導負荷) A	C250V 0.8A		
	標準価格	税込(本体) F	9	1,069,200円 (990,000円)	1,125,360円 (1,042,000円)	4,260,600円 (3,945,000円)	203,040円 (188,000円)	470,880円 (436,000円)	484,920円 (449,000円)	491,400円 (455,000円)	547,560円 (507,000円)

<sup>※1</sup> 水質により異なります。値は目安になります。

③ 除鉄槽MAF3-5A、除鉄・除マンガン槽MAM3-5Aは、逆洗運転直後に原水が流出します。飲用に使用される場合は、特殊仕様品(洗浄弁付)の使用を推奨します。 除マンガン槽MAM3形は槽容量200L、750L、1300Lタイプもあります。

## 除鉄・除マンガン槽(イオン交換式)

アクアフィルターR AE# Mal

### 形式説明 MAE 4 A S2 (1) (2) (3) (4)

①形式 ②ろ過槽公称容量(4:40L 8:80L)

③自動

④電源(S: 単相100V S2: 単相200V)

用途 ●井戸水などのイオン状態の鉄・マンガンを除去。



## オールインワンユニット化

イオン交換樹脂内蔵ろ過槽と再生塩水タンクと警報盤を コンパクトにユニット化。イオン状態の鉄・マンガンを 本ユニット1台で除去します。

## ろ過材自動再生機能付

塩水によりろ過材を自動で逆洗し、繰り返しご使用 いただけます。

塩(再生用粒状塩)■ボール弁(100V/200V)●砂こし器(SFS2-25)●フィルタ(ろ過材流出防止)●ヒータセット

## ■仕様表

形式	設置 場所	周囲 条件	液温	рН	原水濃度	処理水 濃度	最大ろ 過流量	最低必 要流入 圧力	最高使 用圧力	ろ過 種類	<u>材</u> 容量	ろ過材 再生剤 種類	標準価格 税込(本体)円
MAE4AS 〈単相100V〉 MAE4AS2 〈単相200V〉		周囲温度: 0~40℃	0∼ 30°C	5.8 ~	鉄 + マンガン	鉄 0.3mg/L以下	最大 40L/min 選	0.14	0.5	イオン	25L	*** 1 \ 1 \	692,280円 (641,000円) 758,160円 (702,000円)
MAE8AS 〈単相100V〉 MAE8AS2 〈単相200V〉	屋内	湿度: 90%RH以下	(凍結な きこと)	8.6	10mg /L 以下	マンガン 0.05mg/L以下	最大 50L/min 選	MPa	MPa	交換 樹脂	50L	·粒状塩·	880,200円 (815,000円) 949,320円 (879,000円)

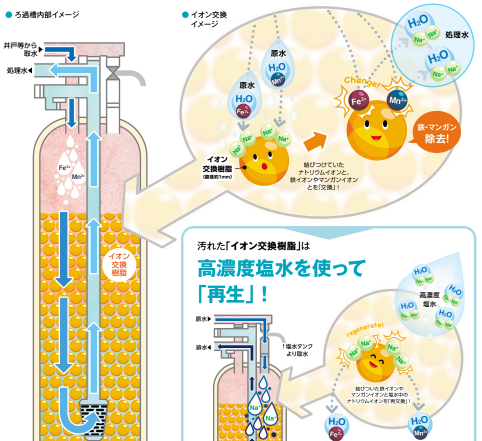
※対象が酸化態の場合は、弊社砂ろ過式をご検討ください。(MAF3,MAM3,MDM3形)

②最大ろ過流量は原水水質(鉄、マンガン、全硬度)によって異なります。弊社発行「水処理機器選定書」の記載値以下となるように流量を調整してください。 防滴仕様及び塩水タンク100L品・200L品もあります。詳細はお問合せください。



## ろ過槽の中にある、「**イオン交換樹脂」**が

水中の「鉄イオン(Fe²+)」や「マンガンイオン(Mn²+)」とナトリウムイオン(Na+)を「交換」。





## 除菌器

アクアクリーン®







MJ40SR形

### 形式説明 MJ 25 S2 R

(2)

①形式 ②口径(mm)

③電源(S: 単相100V S2: 単相200V)

用途 単戸水の除菌・消毒



ヒータ制御の改善で、消費電力を従来製品 より約65%削減。

安定した除菌効果

センサーで給水量を感知して薬液量を自動調整す る流量比例注入方式により、薬液濃度が常に一定。

■ 別売部品

●薬液 ●フロートスイッチ(薬液渇水検出用) ●クランプ(薬液補充口キャップ固定用) ●セパレータ(注入不良防止用) ●コード

## ■仕様表

MJ25SR形

形式	液質	液温	設置場所 (周囲温度/湿度)	吸込・ 吐出口径	モー々			最高使用圧力				薬液槽 容量	使用薬液	標準価格 税込(本体)円
	pН			mm	ン	W	mL/min	MPa	L/min	L/min	L/min	L		
MJ25SR 〈単相100V〉				25			20			0 50	0.4	0.5		160,920円 (149,000円)
MJ25S2R 〈単相200V〉	井戸水	0~40°C	屋内・屋外	25	D C Y	12	(注入比率 100% 時)		50	2 ~ 50	2/1	25	次亜塩素酸 ナトリウム	173,880円 (161,000円)
MJ40SR 〈単相100V〉		(凍結なきこと)	風通しの良い場所〉 (0~40℃/90%以下)	40	レノイド	12	40						(食品添加物指定品) 最大 12%	378,000円 (350,000円)
MJ40S2R 〈単相200V〉				40	'		(注入比率 100% 時)		200	5 ~ 200	5/3	100		402,840円 (373,000円)

③除菌器・除鉄・除マンガン槽と組み合わせでの使用の場合、除菌器MJ-DR形+当社製除鉄・除マンガン槽の組み合わせでのご使用をお勧めします。※給水ポンプの締切圧力以上に注入圧力を調整してください。

## 浄水器

# ファイン。 **RK2-25**形

用途

●井戸水の濁り・塩素臭などの除去

※フィルター 交換の目安: 約6ヶ月毎 ⟨180㎡ (1m/H)) 使用の場合 ●水道本管へは接 続できません。

## カートリッジ式フィルタ

メンテナンス、交換が容易なカートリッジ 式フィルタを採用。



ナイロンコーティングとステンレス(SCS) 製ボディを採用した構造で常に清潔。



除濁槽

## アクアファインS

用涂

●井戸水の濁りの除去



※大水量タイプ (MBD40) ₺ あります。 建本品は濁度除 去機器であり 色度除去を行 うものではあ りません。



## 優れたろ過精度

3~8µmの粒子を優れたろ過精度で除濁し、 井戸水の濁りをしっかり取り除きます。



カバーを開くだけで簡単に点検・清掃などのメンテナンスが 可能。フィルターは交換しやすいカートリッジ式を採用。

## ■仕様表

					ろ過	性能		口径	
π∠	液	)#J	=n====================================	ろ過	最高使用	残留塩素	濁度最大	流入口・	標準価格
形式	液質	液温	設置場所	流量	圧力	最大除去量	除去量	流出口	税込(本体)円
				L/min	MPa	mg/L·m³	度・㎡	mm	
MRK2-25	昔	0~40°C	屋内·屋外(軒下)・	10~40	0.7	400	300	25	88,992円
WITHYZ-ZJ	水	(凍結なきこと)	上水道直結不可	(最大50)	0.7	(200)	300	(逆止弁内蔵)	(82,400円)

- ●mg/L・m'(度・m')は塩素量(濁度)と水量をかけたものです。2mg/L(2度)の塩素(濁度)を200m'(トン) 処理した場合は400mg/L・m'(400度・m')となります。

  ●浄水器は水質基準(飲料水)に適合した井戸水をよりおいしくするものです。
  ※浄水器を24h(48h)以上使用しない場合は使用前に20L(40L)程度、滞溜水を排出してください。

- ※40℃以上の温水には使用できません。

## ■仕様表

				ろ過	性能			フィル:	<del>7</del> –			
形式	液温	設置 場所	最高使用 圧力	ろ過 流量	ろ過精度	濁度最大 除去量	公称捕捉 粒子径	ろ過材 材料	寸法	本数	口径	標準価格 税込(本体)円
			MPa	L/min	16/2	度·㎡	μm	123.11	mm	本	mm	
MBD25	0~40℃ (凍結なきこと)	屋内·屋外	0.7	50	90%以上	150	3~10	ポリプロピレン	250	4	25	164,160円 (152,000円)

※粒子径5 u m以上

※当社の除鉄槽、除鉄除マンガン槽は井戸水等に含まれる鉄または、マンガンのみを除去するものです。 ご計画に際し特に飲用する場合には、事前に必ず水質検査(水処理機器選定依頼書の水質分析15項目)を実施してください。詳細については最寄りの弊社事業所へお問合せください。 また、設置時の初期調整、日常点検、定期点検及び保守管理を必ず行ってください。点検管理を怠ると適切に除去できない恐れがあります。

### 尿庭用緊急浄化装置

### ●災害時向け飲料水供給装置 用途

## 災害時の緊急井戸に

電気がなくても使える手押しポンプに浄水器、MFフィル ターをセット。災害時でも飲用水を安全に確保できます。

## 日常的な使用も可能

簡単なバルブの切り替えで、緊急時の飲用水確保だけでなく 散水など雑用水の給水にも使用することができます。



## ■仕様表

			ВТ			口径				ろ過性能	8	
形式	液質	設置	最大 使用	ポンプ			吸込条件	揚水量	浄水器 N	1RK2-25		標準価格
71510	液温	場所	圧力	3,23	吸込	吐出	<b></b>	物小里	処理水量	濁度ろ 過性能	ろ過精度	税込(本体)円
EPUG25	#戸水 pH5.8~8.6 0~40℃	屋内・	0.28	平常時の使用 (用途:雑用) 既存の給水ポンプ にて取水の場合	25	20mm、 ボール弁 ※	使用する項 プにより切 および揚力 化します。	Q込条件 K量が変	10~40	300	1	443,880ฅ
EF0023	砂50mg/L 以下	屋外	MPa	緊急時・停電時の 使用(用途:飲用) 手押しポンプにて 取水の場合	mm	給水栓、 ボール弁 ※	吸上全揚程: -8m以内、 最大押上げ 15m	約380mL/ ストローク	L/min	度·m <sup>3</sup>	公称孔径 0.1 $\mu$ m	(411,000円)

●集合住宅タイプ用EPU2形についてはお問合せください。

※2バルブ継手

## DS形ドラゴン®



形式

HDS-25

HDS40

HDS40L

### 用途

吐出口径 吸込口径

mm

20

32

32

掘抜・打込井戸からの給水 般家庭用、災害時の水の確保

## 押上げ揚程15m



mm

25 40

40

地上からの押上揚程がHDS-25形は15m、HDS40(L)形は10mと、高い揚水性能を誇ります。

主要部分はステンレス製で衛生的。構造がシンプルなので故障が少なく、保守管理も簡単で安全です。

揚水量

約380mL/ストローク

約 1400mL/ストローク



①ポンブ

カバー

■仕様表



吸込条件

-8m 以内

-7m 以内

-3.5m 以内 | 約 1400mL/ストローク 192,240円 (178,000円) ③防災用 (ステンレス製はお問合せください。)

標準価格

税込(本体)円

61,344円 (56,800円)

197,640円 (183,000円)

④取付板

標準価格 税込(本体)円

GOOD	DE	SIGN
ΔWΔR	D 2	014

標準価格 税込(本体)円 38,016円 (35,200円) ①ポンプカバー ②専用架台 27,000円 (25,000円)

③防災用ベース	7,992円 (7,400円)
④取付板	12,312円 (11,400円)

<sup>●</sup>HDS40(L)用別売部品についてはお問合せ下さい。

(1)

## 自吸渦巻ポンプ

形式説明 ①ポンプ形式 GSO3-40 5-C0.4 S ②口径 (mm) ②口佐 (mm) ③周波数 (5:50Hz 6:60Hz) 4 E:トップランナーモータ 無記号:標準モータ ⑤モータ出力 (kW) ⑥単相 (無記号又は T:三相) 2 3 5 6 (1) **GSO2-**-40 5CE 0.75

(5)

用途 消雪用·一般農 事用(給水用途に で使用の場合はお 問合せください。)

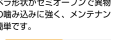




揚水可能最大吸込全揚程-9mで、 インペラ形状がセミオープンで異物 深い井戸からも給水が可能です。 などの噛み込みに強く、メンテナン スも簡単です。









GSO3-40-C0.4<sup>\$</sup>形



雪見窓® YMSL形 降雪感知センサーと組 合せ、消雪用途にも。

### 2 3 4 ■仕様表 ※適用図についてはお問合せください。

周			モータ	電源		標準仕様			質量	↓無:# /エ↓b	
周波数	径	形式	L-3	电源	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	貝里	標準価格 税込(本体)円	
釵	mm		kW	V	m³/min	m	m³/min	m	kg	1000 (44) 11	
		GS03-405-C0.4S	0.4	単相100	0.063	12.5	0.2	7.0	23	107,892円 (99,900円)	
	40	GS03-405-C0.4T	0.4	三相200		12.5			23	102,924円 (95,300円)	
50 Hz		GS02-405CE0.75	0.75	三相200		21.5		12.2	34	143,640円 (133,000円)	
112	50	GS02-505CE0.75	0.75	三相200	10 16	12.0	0.32	8.0	31	172,800円 (160,000円)	
		GS02-505CE1.5	1.5	三相200		17.8	0.32	13.8	40	210,600円 (195,000円)	
		GS03-406-C0.4S	0.4	単相100		13.5		5.5	23	107,892円 (99,900円)	
co	40	GS03-406-C0.4T	0.4	三相200	0.08	13.3	0.2		23	102,924円 (95,300円)	
60 Hz		GS02-406CE0.75	0.75	三相200		22.0		10.5	34	143,640円 (133,000円)	
112	50	GS02-506CE0.75	0.75	三相200	0.18	11.0	0.36	6.5	31	172,800円 (160,000円)	
	50	GS02-506CE1.5	1.5	三相200	0.16	19.5	0.30	15.0	40	203,040円 (188,000円)	

### 特殊仕様

仕様表

イプ。消雪用などに。

DU4-506-0.75

形式 標準価格 税込(本体)円 ※長期間使用しなくても、メカが固着しにくい 特殊メカ品 GSO3-406-C0.4S 111,132円 (102,900円)

## 工事用水中ポンプ

## UG2形·DU4形

DU<sub>4</sub> 形式説明 DUG2-50 5-0.5 S

> 2 3

※適用図についてはお問合せください。

①ポンプ形式 ②口径(mm) ③周波数(5:50Hz 6:60Hz) ④モータ出力(kW)⑤単相(T又は無記号:三相) 4

●一般土木 ●建築工事用 ●雨水 湧水排水 ●ピット・マンホール等の排水

## 砂に強く、メンテナンス容易

ボルテックスタイプで砂によるロックの心配がなく、分解・組立も容易。



耐摩耗性に優れるウレタンゴムインペラ。オートカット内蔵でモータの焼損を防止。



※上記は、可搬式工事排水用・水中ボンブです。長時間連続運転またはボンブ全体が常時水没する常設条件では使用しないでください。ボンブが短時間で故障に至る場合があります。

周波数	運転方式		T/ D	モータ	電源		仕様	最大仕様	質量	標準値	 5格
波	岩	径	形式	_ ,		吐出量	全揚程	吐出量		税込(本	
数	式	mm		kW	V	m³/min	m	m³/min	kg	70.25(本	P+71 J
		40	DUG2-405-0.25S	0.25	単相100	0.1	5	0.22	10.6	45,144円	(41,800円)
			DUG2-505-0.4S	0.4	単相100	0.1	7.5	0.24	10.6	47,736円	(44,200円)
50 Hz		50	DU4-505-0.5S	0.5	単相100	0.10	9	0.27	9.7	57,024円	(52,800円)
112			DU4-505-0.5T	0.5	三相200	0.12	9	0.27	9.4	57,024円	(52,800円)
	非自動		DU4-505-0.75	0.75	三相200	0.18	10.5	0.32	9.6	85,536円	(79,200円)
	動型	40	DUG2-406-0.25S	0.25	単相100	0.1	4.2	0.2	10.0	45,144⊞	(41,800円)
00	坚		DUG2-506-0.4S	0.4	単相100	0.1	7	0.23	10.6	47,736円	(44,200円)
60 Hz		50	DU4-506-0.5S	0.5	単相100	0.10	9.2	0.27	9.7	57,024円	(52,800円)
112		50	DU4-506-0.5T	0.5	=相200	0.12	9.2	0.27	94	57 024H	(52.800円)

0.75 三相200 0.18 10.8

0.32

9.6

85,536円 (79,200円)

## 排水水中ポンプ / 汚物水中ポンプ

カワペット®

①ポンプ形式 ②口径 (mm) ③周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ④モータ出力 (kW) 形式説明 WUP4-40 5-0.25 S L ⑤電源 S:単相 T又は無記号:三相 2 3 4 5 6 ⑥運転方式 (無記号: 非自動型 L: 自動型 LN: 自動交互内蔵型

用途 ●雑排水用(WUP4形) ●汚水・汚物用(WUO4形)



ポンプ部の樹脂化、ステンレス製モータフレーム の採用で軽量で高耐久。



自動型 $\left(\begin{array}{c} -L \\ -LN \end{array}\right)$ は $\left[\begin{array}{c} + -L \\ -LN \end{array}\right]$ 強度のアップにより長寿命になりました。



ストレーナはワンタッチ着脱式なので掃除など のメンテナンスを容易に行えます。





物谱温能力

<b>異物通過能力</b> 単位:m										
口径	32	40	50	65	80					

口径	32	40	50	65	80
WUP4	14	14	20	_	_
WU04	_	35	35	35*	40

<sup>※2.2</sup>W以上は40mm。出力1.5W以上についてはお問合せください。

## ■仕様表 ※適用図についてはお問合せください。

	周	П		T 4	<b>高</b> 海		仕	<del></del>		新旦			+亜・佐/エ-1々 ギン	`1 (++\m		
	周波	径	形式	モータ	電源	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	質量			標準価格 税	込(本体)円		
	数	mm		kW	V	m³/min	m	m³/min	m	kg	非自動	助型	自動型	(-L)	自動交互内蔵	成型(-LN)*
		32	WUP4-325-0.15S	0.15	単相100		7	0.11	3.5	5.5	53,352円	(49,400円)	65,448円	(60,600円)	79,056円	(73,200円)
		40	WUP4-405-0.25S	0.25	単相100	0.02	9.5	0.125	5.5	6.0	61,344∄	(56,800円)	76,032円	(70,400円)	90,828円	(84,100円)
	50	40	WUP4-405-0.25T	0.23	三相200		9.5	0.125	5.5	5.1	61,344⊞	(56,800円)	76,032円	(70,400円)	90,828円	(84,100円)
	Hz		WUP4-505-0.4S	0.4	単相100	10.5	105	0.2 4.	4.8	9.2	69,012円	(63,900円)	84,888円	(78,600円)	99,684円	(92,300円)
W		50	WUP4-505-0.4T	0.4	三相200	0.05	10.5		4.0	8.0	69,012円	(63,900円)	84,888円	(78,600円)	99,684円	(92,300円)
U			WUP4-505-0.75	0.75	三相200		15.8	0.25	8.5	9.5	<b>74,412</b> 用	(68,900円)	91,584円	(84,800円)	103,356円	(95,700円)
		32	WUP4-326-0.15S	0.15	単相100		7.8	0.11	3.5	5.5	53,352円	(49,400円)	65,448円	(60,600円)	<b>79,056</b> 円	(73,200円)
<b>4</b> 形		40	40 WUP4-406-0.25S	0.25	単相100	0.02	10	0.125	5.2	6.0	61,344⊞	(56,800円)	76,032円	(70,400円)	90,828円	(84,100円)
	60	40	WUP4-406-0.25T	0.25	三相200		10	0.125	5.2	5.1	61,344円	(56,800円)	76,032円	(70,400円)	90,828円	(84,100円)
	Hz		WUP4-506-0.4S	0.4	単相100		12	0.2	5.5	9.2	69,012円	(63,900円)	84,888円	(78,600円)	99,684円	(92,300円)
		50	WUP4-506-0.4T	0.4	三相200	0.05	12	0.2	5.5	8.0	69,012円	(63,900円)	84,888円	(78,600円)	99,684円	(92,300円)
			WUP4-506-0.75	0.75	三相200		16.2	0.25	7.5	9.5	<b>74,412</b> 用	(68,900円)	91,584円	(84,800円)	103,356円	(95,700円)
			WU04-405-0.15S	0.15	単相100		5.5	0.125	3	5.5	56,376円	(52,200円)	69,336円	(64,200円)	83,916円	(77,700円)
		40	WU04-405-0.25S	0.25		0.02 7.5	75	0.14	5.2	6.0	65,124円	(60,300円)	80,568円	(74,600円)	96,336円	(89,200円)
	50		WU04-405-0.25T	0.25	三相200		0.14	5.2	5.1	65,124円	(60,300円)	80,568円	(74,600円)	96,336円	(89,200円)	
	Hz		WU04-505-0.4S	0.4	単相100		9.5	0.2	5.5	9.2	<b>73,224</b> 円	(67,800円)	90,072円	(83,400円)	105,624円	(97,800円)
W		50	WU04-505-0.4T	0.4	三相200	0.05	9.5	0.2	5.5	8.0	<b>73,224</b> 円	(67,800円)	90,072円	(83,400円)	105,624円	(97,800円)
U			WU04-505-0.75	0.75	三相200		14.2	0.25	9	9.5	79,056円	(73,200円)	97,200円	(90,000円)	109,080円	(101,000円)
4			WU04-406-0.15S	0.15	単相100		6	0.125	3.2	5.5	56,376円	(52,200円)	69,336円	(64,200円)	83,916円	(77,700円)
形		40	WU04-406-0.25S	0.25	単相100	0.02	7.8	0.14	4.5	6.0	65,124円	(60,300円)	80,568円	(74,600円)	96,336円	(89,200円)
	60		WU04-406-0.25T	0.25	三相200		7.0	0.14	4.5	5.1	65,124円	(60,300円)	80,568円	(74,600円)	96,336円	(89,200円)
	Hz		WU04-506-0.4S	0.4	単相100		10.8	0.2	5.8	9.2	<b>73,224</b> 円	(67,800円)	90,072円	(83,400円)	105,624円	(97,800円)
		50	WU04-506-0.4T	0.4	三相200	0.05	10.0	0.2	5.6	8.0	73,224円	(67,800円)	90,072円	(83,400円)	105,624円	(97,800円)
			WU04-506-0.75	0.75	三相200		15	0.25	8.5	9.5	79,056円	(73,200円)	97,200円	(90,000円)	109,080円	(101,000円)

③モータ出力1.5kW以上はお問合せください。※自動型と組合せて自動交互並列運転が可能。金額については自動型を加算ください。

## 自然エネルギー利用 環境対応型製品

## 独立型太陽光発電システム

## **J250S**形





## 自然エネルギーを利用して快適エコライフ

太陽電池で発電した電力を使ってポンプを動かします。井戸や雨水、太陽光など自然を 生かした給水システムを実現できます。



## 分かりやすいパネル表示

制御盤で現在の発電状況やCO2の削減量をパネルで表示。 高い視認性で発電をより実感できます。







## 家庭用雨水利用装置





## 降雨量に左右されない

上水を補助的に使う併用集水方式で、降雨量が少ない時期でも安定してご利用できます。

## 常にきれいな雨水を貯水

独自開発のセバレータ(初期雨水除去装置)で集水面のゴミ、ホコリを除去。 貯水槽は樹脂製で、きれいな雨水を貯水できます。







### 用途 ●一般家庭や商用電源が無い地域の畑、庭への散水、給水

- 雨水利用装置等環境・省資源製品の電源として
- ●学校、研究機関、環境教育用教材の省エネ・省資源研究の材料として
- ●その他非常用電源·設備の一部として

## ■仕様表

形			式	ESU250S	,	
設	置	条	件	屋内·屋外 ※1		
周	囲	条	件	-10~40°C*2、90%RH、	標高1000m以下	
				公称最大出力	175W *3	最大2枚
太	陽	電	池	公称最大出力動作電圧	DC 21.28V *3	接続可能
				公称最大出力動作電流	DC 7.52A *3	1女心门形
商月	用電源	入力	電圧	AC 100V **4		
定	格 出	力電	王	AC 100V(台形波出力)		
周	ž	皮	数	50/60Hz(商用電源周波	数を自動検出)	
保	護	機	能	過熱保護、過負荷保護、通信	言異常	
				SFRH(W)150S,SFR(W)	150S, NF3-150S,	
対	象 7	ポン	プ	NF3-250S、JF250S		
				※起動電流5.5A以下		
標準	植価格 稅	(本	体)円	お問か	合せください	

- ※1 太陽電池は屋外に設置。
  ※2 寒冷地における使用(0°以下)の場合、放電状態で蓄電池を使用すると劣化の恐れがあるので、保温対策を実施してください。周囲温度が50°以上の場合、制御盤の保護機能により出力を停止することがあります。
  ※3 太陽電池の仕様であり、実際の出力電圧・電流は天候により異なります。
- ※4 商用電源との併用時、付属の電源コードをご使用のうえ誤接続のないように注意ください。





散水、雑用水(飲料水、洗濯用水にはご使用できません)

### ●標準付属品

- ・セパレータ(調整用排水コマ付)
- ・貯水槽(ボールタップ・ポンプ×貯水槽取付セット・ポンプ空転防止用 フロートスイッチ)
- ・給水ポンプ (NF3形・NR形)

### ■仕様表 (価格は組合せポンプ: NR形 130W の場合)

形式	専用架台	水槽有効容量 雨水貯水量		上水貯水量	標準価格		
7/250	守用木口	L	L	L	税込(本体)円		
TAR-30	なし	350	250	100	262,656円 (243,200円)		
TAR-30-B	有り	330	250	100	346,896円 (321,200円)		
TAR-50	なし	590	400	190	301,536円 (279,200円)		
TAR-50-B	有り	590	400	190	386,856円 (358,200円)		

TARZ2形埋設型もあります。詳細はお問合せください。 ※架台付の場合には、形式末尾にBがつきます。

## -ラーユニットESU形とカワ太郎TAR形の組合せ使用例

### 晴れた日は、

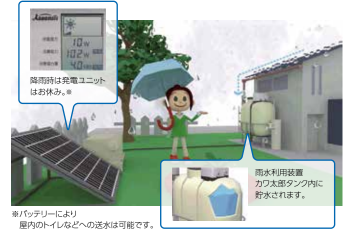
エコソーラーユニットが太陽光エネルギーを電気に変えて、 雨水を溜めたカワ太郎のポンプを動かし、撒水等に使用できます。



## 雨の日は、

エコソーラーユニットはお休み。※

屋根に降り注ぐ雨水はカワ太郎に流れ込み、貯水されます。



## 別売部品 下記以外の部品については別途お問合せください。

### ●砂こし器



SFS2形

ステンレス製

(是真体田压力 0.40MPa)

(邦)同区	713/11/23 0.74	JIVII &/
口径(mm)	形式	標準価格 税込(本体)円
25	SFS2-25	ос оосш
32	SFS2-32	36,936円 (34,200円)
40	SFS2-40	(34,20017)



SFP (2) 形

(最高使用圧力 0.098MPa)

口径(mm)	形式	標準価格 税込(本体)円
20	SFP-20	10.584円
25	SFP-25	10,584円 (9,800円)
20	SFP2-20	12,204円
25	SFP2-25	12,204円 (11,300円)



S2形

(最高使用圧力 0.49MPa)

標準価格 税込(本体) F	形式	口径(mm)
16,632円	S2-32	32
(15,400円)	S2-40	40

※フィルターは、40・60・80メッシュ金網の3種類あります。砂の出る井戸に使用ください。

### ●サージアブソーバ NR/N3-N形用



電源から進入の誘導雷サージを吸収。 (直撃雷は保護で きません。)

標準価格	電源	品名
税込(本体)円	٧	四 石
37,152円 (34,400円)	単相 100	サージ アブソーバ 01
37,152円 (34,400円)	三相 200	サージ アブソーバ 02

### ●水中電極 USL形用

湯水棒出レベルリレー内蔵品と



手動復帰は1本、自動復帰は2本使用ください。 ケーブルは灰色・黒色の2種類あります。

品 名	標準価格 税込(本体)円
EHS-2	23,868円
※25mケーブル付	(22,100円)
ケーブル	<b>626</b> 円
(1m 当り)	(580円)

### ●降水弁 UF2形、USL形用



口径25mm用

口径 mm	形式	標準価格 税込(本体)円
25	VK-25	19,008円 (17,600円)

### アキュームレータ 20L-25 32



		•
口径 mm	記号	標準価格 税込(本体)円
		1702- (-4-1471)
25	20L-25	46,656円 (43,200円)
32	20L-32	50,328円 (46,600円)

②JF形は高さ35~60mmのスペーサの現 地手配が必要です。

### ●DMS2、3、4形 コントロールユニット 他社除菌器連動用



適用機種 適用機種 DMS2: JF250~1500 UF2-450~1100 NF3-400、750 DMS3: NF3-150、250 DMS4: NR130~250

他機種への適用品については お問合せください。 街適用除菌器は、最大消費電力が50W 以下のものを選定ください。

	標準価格 税込(本体)円
DMS2	17,388円(16,100円)
DMS3	24,192円(22,400円)
DMS4	24.192円(22,400円)

### ●めすおすエルボ



吸込管・吐出管等に ご使用ください。

サイズ	標準価格 税込(本体)円
20×3/4	3,024円(2,800円)
25×1	3,564円(3,300円)
30×11/4	4,212円(3,900円)
10個入りの価格です。	

## ●レバー付フート弁用ロープ



(ジェットポンプ用)

長さ	標準価格 税込(本体)円
20m	2,376円(2,200円)

## ●井戸カバー(ジェットポンプ用)



100mm 井戸用

名 称	標準価格 税込(本体)円
井戸カバー	4,212円(3,900円)



品 名	税込(本体)円
連結管25セット	8,100円
(J5·JS5-400→JF)	(7,500円)
連結管25セット	8,856円
(J5·JS5-750→JF)	(8,200円)

## ステンレスフランジ





名 称 8,748円 フランジセット (8.100円)

### ■保証書に関するお願い

□ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された『保証書』をお受け取りになり、大切に保存してください。 □『製造番号』は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に『製造番号』が表示されているかお確かめください。

## ⚠️ 安全に関するご注意

で使用前に取扱説明書を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。取扱説明書には危害や損害を未然に防止するための注意事項が記載されております。 ※上記をお守りいただけないと責任を負いかねます。

- ○この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
   適用範囲外での使用、注意書きなどの不遵守、不当な修理・改造、天災地変に起因するもの、設置環境(電源異常・異物・砂など)によるもの、法令・省令またはそれに準じる基準などに不適合のもの、不慮・放棄による故障・損傷のもの、消耗部品の交換、転売による不具合などは保証対象外となる場合があります。
   決められた製品仕様以外では使用しないでください。感電・火災、漏水などの原因になります。
   ご使用環境に応じた期間で補修塗装を実施してください。ネジ部、防錆剤を塗布した加工部、錆止め塗装部などは、高湿度・結露・被水などので使用環境で発錆し、思わぬ被害の恐れがあります。
   用途や液質により発錆や腐食・溶出を許容できない場合は注意が必要です。ポンプや設備全体を含め選定・検討してください。特に循環用途の場合は、循環水が濃縮され、思わぬ被害の恐れがあります。
   用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使うと事故の原因になります。
   生物(養泉場・生け資・水族館など)の設備、または重要設備に使用する場合は、予備機を準備してください。ポンプ故障により、酸欠や水質悪化などが発生し、生物の生命に影響を与える恐れがあります。
   食品関連の移送に使用する場合、使用材料のご確認など十分にご注意ください。異物が混入

- る恐れがあります。
  ●食品関連の移送に使用する場合、使用材料のご確認など十分にご注意ください。異物が混入する恐れがあります。
  ●網合金をきらう生物などへの使用は避けてください。生物の生命に影響を与える恐れがあります。
  ●網合金をさらう生物などへの使用は避けてください。水道法により禁止されています。また、水が逆流して水道水が汚染される恐れがあります。
  ●適用される法規定(電気設備技術基準・内線規程・選樂基準法、水道法など)に従って施工しください。法規定に反するだけでなく感電・火災・落下・転倒によるけかなどの原因になります。
  ●人が触れることが想定される所(治槽、ブール、池など)では使用しないでください。漏電し感電する恐れがあります。
  ●機器の寿命を考慮し、設置は風通しがよく、ほこり、腐食性及び爆発性ガス、塩分、湿気、蒸気、結露などがなく、風雨、直射日光の当たらない所を選んでください。悪環境下では、モー

改良等のため、仕様・形状など変更することがあります。本書からの無断転用はお断りします。

### 弊社取扱店

## \*ご質問、資料の請求は下記へお申込み下さい。

※ポンプに関するお問合せは最寄りの支店・営業所までお願いします。

## 燃川本製作所 http://www.kawamoto.co.jp

名古屋市中区大須4-11 本 社 〒460-8650 TEL(052)251-7171 (代)





候無回

川本サービス株式会社

首都圏支店☎(03)4526-0691(代)

名古屋営業所 ☎(052)249-9816(代)

首都圏北営業所 ☎(048)677-0065(代) 首都圏南営業所 ☎(045)473-6251(代)

関 西 支 店 ☎(06)6328-7734(代) 京都営業所 ☎(075)555-0530(代)

営業所・駐在 全 国112ヶ所