



ステンレス製 浅井戸用定圧給水ポンプ

カワエース





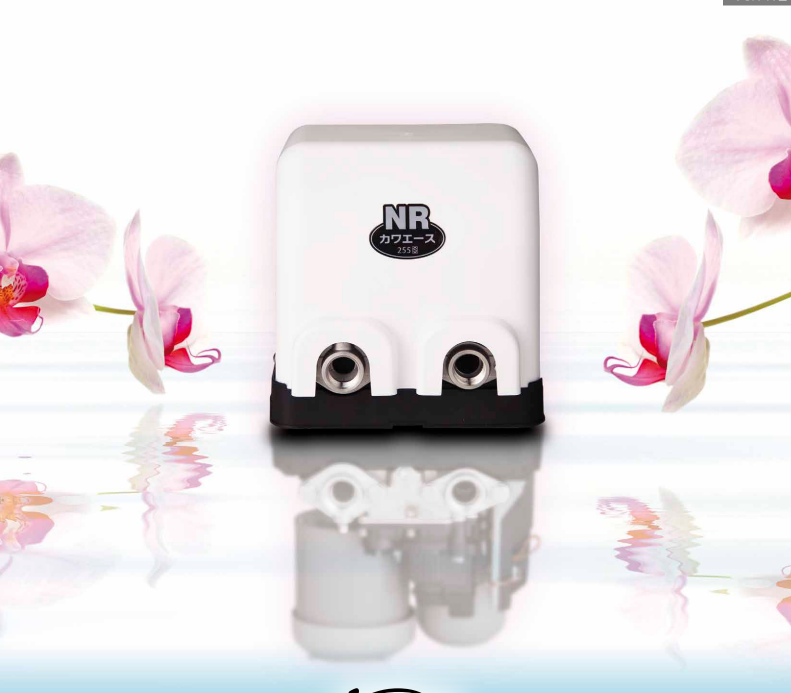
NR形

清潔ステンレス 業界一コンパクト

高品質

PAT.出願中

Ver. 1. 2







制御方式	圧力スイッチと流量スイッチによる定圧給水
運転方式	単独
設置場所	屋内·屋外
揚液	清水・0~40℃(凍結なきこと)
ポンプ (材料)	カスケードポンプ 浸出性能基準適合品 (ケーシング: SCS13、樹脂 (PPS) 主軸: 接液部SUS304 インペラ: CAC406)
モータ	全閉外扇屋内形 同期回転速度 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹

A E AT A	
塗装色 (マンセルNo.)	アキュムレータ:グレー (10Y5.5/0.5) カバー:ホワイト [樹脂製] ベース:ブラック [樹脂製]
電源※	単相100V:130~250W 三相200V:200、250W
吸込条件	吸込全揚程ー8mから流込み5mまで

■特別付属品(オプション) 詳細はP.3をご参照ください。

- ●砂こし器
- ●コントロールユニット(DMS4)
- ●めすおすエルボ
- ●サージアブソーバ

- ●受水槽付属セット
- ●アキュムレータ(20L、連結管付)
- ●架台

N3形の品質をさらに向上!



NR形の3つの特長

1/より清潔に!

耐久性が高く、いつもクリーンな給水で安心。

長寿命設計

ステンレス製で 長期間安定した給水を行います。





2/より小さく?

-*コンパクト

※浅井戸用電気井戸ポンプ(250W以下)において

奥行き(従来比)

10%短縮





容積率 89%

質量93%



より安心に!

信頼の

定圧給水

圧力スイッチと、流量スイッチを併用 することにより安定した給水圧が 得られます。





制御部密閉対策

制御部の気密性をさらに 向上させ、アリやナメクジ等、 虫の侵入対策を強化。



▲雷装箱のケーブル取出し部





見やすい表示ランプ

表示ランプは 横からも、上からも 視認性グッド。



for





高い信頼性と高品質を約束。

家庭用ポンプのパイオニアだからできる 🍆

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。

NR※カワエース。各部の詳細



①カバー

樹脂製ケースで屋外設置可能 (ビス止め)。新素材を採用した開 口部の少ない形状で外部リーク 音を低減。



②全閉モータ

主軸(接液部)SUS304

③ファインセンサー

圧力スイッチと流量スイッチの 一体構造。



4 雷装箱

豊富な機能をアルミダイキャスト 製ケースにユニット化

防滴構造で無接点リレー、ハイブリッドIC等 のほか過電流、電源端子台を組み込んだ コンパクトな電装部(電源コード2m付)



5呼水口

呼水口と排気口を兼用した独自 の飛散防止構造。





NR形

6ポンプ部

高性能カスケードポンプ

(7)アキュムレータ

始動頻度を低減させ、ウォーター ハンマーからポンプを守ります。

⑧吸込口 9吐出し口

ステンレス製フランジを採用

10ベース

樹脂製。

ポンプとの接合部に振動を吸収 するゴム製クッション付。

○セラミックヒータ採用

サーモスタット付の消費電力の 少ない長寿命セラミックヒータで 凍結破損からポンプを守ります。

特別付属品(オプション)

詳細は別途お問合せください。



SFS2形

ステンレス製 (最高使用圧力 0.49MPa)

口径(mm)	形式	標準価格 税込(本体)円
25	SFS2-25	36,936 円 (34,200円)

SFP(2)形 樹脂製 (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	(9,800円)
20	SFP2-20	12,204円
25	SFP2-25	(11,300円)

●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。

●アキュムレータ20L-25

4L/min以下の 連続給水に 瞬時の水量が 必要なときに。



口径(mm)	形式	標準価格 税込(本体)円
25	20L-25	46,656 円 (43,200円)

●サージアブソーバ

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)



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

●DMS4形コントロールユニット 他社除菌器連動用



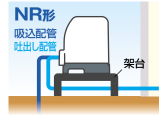
標準価格 税込(本体)円 品名 24,192円(22,400円) DMS4

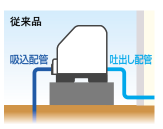
●ポンプ架台



●後部配管する場合などに NR形は後部の予備吐出口がありません。 価格はお問い合せ下さい。

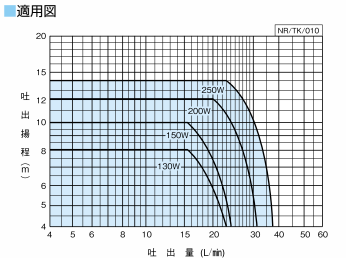
架台の使用例





№ カワエース。適用図/仕様表

浅井戸用 吸込全揚程 -8mの場合



■仕様表 少水量停止流量:4L/min

50Hz

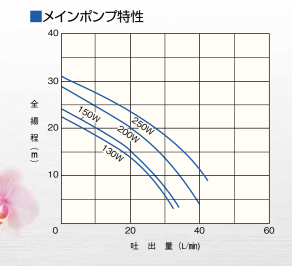
											NR/SI/510
吐出	吸込			モータ	電话	全揚程	標準	仕様	運転	範囲	アキュムレータ
口径	口径	形	式	T-3	電源	12m表示	押上高さ	吐出量	始動圧力	停止圧力	容量
mm	mm			W	V	L/min	m	L/min	MPa	MPa	L
20	20	NR135S		130	単相100	21	7	17	0.078	0.13	1
20	20	NR155S		150	単相100	24	9	17.5	0.098	0.14	1
		NR205S		200	単相100	31	11	21.5	0.12	0.19	1
25	25	NR205T		200	三相200	31	11	21.5	0.12	0.19	1
25	25	NR255S		250	単相100	37	12	27	0.14	0.20	1
		NR255T		250	三相200	37	12	27	0.14	0.20	1

60Hz

											NR/SI/610
吐出	吸込			T 4	赤海	全揚程	標準	仕様	運転	範囲	アキュムレータ
口径	口径	形豆	ť.	モータ	電源	12m表示	押上高さ	吐出量	始動圧力	停止圧力	容量
mm	mm			W	V	L/min	m	L/min	MPa	MPa	L
20	20	NR136S		130	単相100	21	7	17	0.078	0.13	1
20	20	NR156S		150	単相100	24	9	17.5	0.098	0.14	1
		NR206S		200	単相100	31	11	21.5	0.12	0.19	1
25	25	NR206T		200	三相200	31	11	21.5	0.12	0.19	1
23	25	NR256S		250	単相100	37	12	27	0.14	0.20	1
		NR256T		250	三相200	37	12	27	0.14	0.20	1

■形式説明

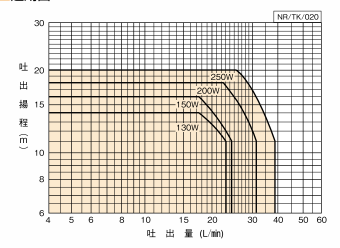




№ カワエース。適用図/仕様表

受水槽用 吸込全揚程 - 1 mの場合

適用図



■仕様表 少水量停止流量:4L/min

50Hz

											NR/SI/520
<u> </u>	上出 吸込			モータ	電源	全揚程	標準	仕様	運転	範囲	アキュムレータ
) []径	口径	形 式		电心	12m表示	押上高さ	吐出量	始動圧力	停止圧力	容量
	mm	mm		W	V	L/min	m	L/min	MPa	MPa	L
Γ,	20 2	20	NR135S	130	単相100	21	12	19.5	0.14	0.20	1
/ L*		20	NR155S	150	単相100	24	14	20	0.16	停止圧力 MPa 0.20 0.21 0.26 0.26 0.27	1
			NR205S	200	単相100	31	16	24	0.18	0.26	1
١,	25	25	NR205T	200	三相200	31	16	24	0.18	0.26	1
4	25	25	NR255S	250	単相100	37	18	28	0.20	0.27	1
			NR255T	250	三相200	37	18	28	0.20	0.27	1

60Hz

											NR/SI/620
	异田	吸込		T 4	電源	全揚程	標準	仕様	運転	:範囲	アキュムレータ
\	口径	口径	形 式	モータ	電源	12m表示	押上高さ	吐出量	始動圧力	停止圧力	容量
	mm	mm		W	V	L/min	m	L/min	MPa	MPa	L
1	20 2	20	NR136S	130	単相100	21	12	19.5	0.14	0.20	1
/		20	NR156S	150	単相100	24	14	20	0.16	0.21	1
			NR206S	200	単相100	31	16	24	0.18	0.26	1
	25	25	NR206T	200	三相200	31	16	24	0.18	0.26	1
	∠5	25	NR256S	250	単相100	37	18	28	0.20	0.27	1
			NR256T	250	三相200	37	18	28	0.20	0.27	1

③始動圧力は、浅井戸(吸込全場程 -8m)の場合にセットしてあります。受水槽と組合せてご使用される際には、始動圧力を上げてご使用ください。尚、停止圧力は参考値です。

■ポンプ標準価格

周波数	形式	モータ	電源	標準価格		
Hz	ルグエし	W	V	税込(本体)円		
	NR135S	130	単相100	81,000円(75,000円)		
	NR155S	150	単相100	84,348円(78,100円)		
50	NR205S	200	単相100	102,600円 (95,000円)		
	NR205T	200	三相200	102,600円 (95,000円)		
	NR255S	250	単相100	109,080円 (101,000円)		
	NR255T	250	三相200	109,080円 (101,000円)		

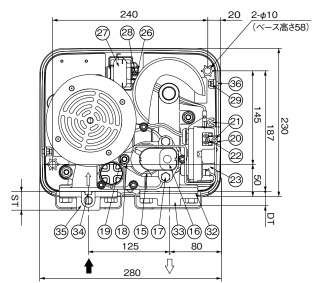
周波数	皮数形式モータ		電源	標準価格		
Hz	ルグエし	W	V	税込(本体)円		
	NR136S	130	単相100	81,000円(75,000円)		
	NR156S	150	単相100	84,348円(78,100円)		
60	NR206S	200	単相100	102,600円 (95,000円)		
	NR206T	200	三相200	102,600円 (95,000円)		
	NR256S	250	単相100	109,080円 (101,000円)		
	NR256T	250	三相200	109,080円 (101,000円)		

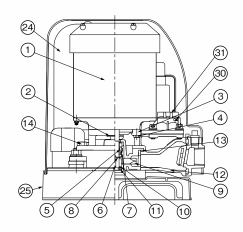
②受水槽とのセット価格については、お問合せください。



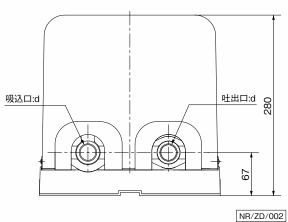


NR®カワェース。<mark>部品配置図例・寸法図</mark>





単位:mm									
口径	モータ	電源	フランジ			質量			
mm	W	V	d	ST	DT	kg			
20	130	単相100	Rc¾	29	22	12.9			
20	150	単相100	Rc¾	29	22	13.3			
	200	単相100	Rc1	31	24	13.5			
25	200	三相200	Rc1	31	24	13.7			
25	250	単相100	Rc1	31	24	14.0			
	250	三相200	Rc1	31	24	14.0			



No	名·称	備考	No	名 称	備考			
1	モータ		19	ナット	SUS304			
2	水切つば	ゴム	20	接続子	C2680			
3	ケーシングカバー	FC	21	座金組込小ねじ	C2700、C2680			
4	ボルト	SUS304	22	タッピンねじ	SWCH			
5	メカニカルシール		23	電装箱				
6	+ -	SUS403	24	アキュムレータ				
7	ばね受	SUS304		盆板				
8	止め輪	SUS304	26	コンデンサ	単相機種のみ			
9	インペラ	CAC406	27	保護カバー	単相機種のみ			
10	ストッパーリング	SUS304	28	タッピンねじ	単相機種のみ			
11	くぼみ先止めねじ	SUS304	29	ナット	SUS304			
12	ケーシング	(SCS13)	30	Oリング	ゴム			
13	Oリング	ゴム	31	プラグ(1/2)	PP			
14	ボルト	SUS304	32	ひしフランジパッキン	ゴム			
15	パッキン	ゴム	33	ひしフランジ	SCS13			
16	ファインセンサー			弁体付パッキン	ゴム			
17	座金組込ボルト	SUS304	35	弁座付ひしフランジ	SCS13			
18	平座金	SUS304	36	ねじ	SUS304			

NR/ZC/002



NR形 カワエース。水道加圧装置

受力人構 ・ 水圧不足、水量不足でお困りのご家庭に ・ 小規模の集合住宅や都市部の3~5階建て住宅に



■受水槽とNR形カワエースの組み合わせ

受水槽容量(呼称)		50L	100L	200L	300L	50	OL .	1000L	
受水槽材料			ポリエチレン					FRP(建築基準法適合受水槽※1)	
受水槽形式		TAB-5	TAB-10	TAB-20	TAB-30%3	TAB-50%3	TAK-50	TAK4-100-A	
適用ポンプ		130~250W							
付属品セツ	ボールタップ	20mm	20mm	13mm	13mm	13mm	13mm	13mm	
	吸込管	○(衝撃吸収式チェック弁※2、防寒カバー付)							
	レベルスイッチ	○(渇水運転防止用 FLTS-6形フロートスイッチ)							
	オーバーフロー管		()	○(防虫網付ソケット付属)					
	その他	NR形ポンプ据付用取付板(NR形の固定には、取付板が必要になります)							

※1 別売部品の専用架台と組合わせてご使用ください。 ※2 交互・交互並列運転用は、ポンプに付属 ※3 架台付受水槽の場合は受水槽形式末尾に-Bが付きます。

受水槽付 付属品

詳細は別途お問合せください。

TAK4形受水槽用架台

現地組立式の 専用架台です



●TAB形受水槽用 固定金具

受水槽の横ズレ、移動防止用 (4個1組)



●受水槽満水警報器

FLTS-3 (単相100Vブザー付) FLTS-31 (フロートー調整可能) FLTS-5 (ブザーなし無電圧端子付)



■関連製品

カワエース® N3-N形 400W以上

500L用/1000L用

- ■全閉モータ・環境性UP
- ■定圧給水
- ■小形·軽量





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。

●表紙の写真:ランの花言葉…清純・幸福が飛んでくる

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・な意による故障・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。
- (宋証対家外とはる場合かめります。
 ⇒ 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。
 で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。ポンプや設備を
- 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
- かれがあります。

 ●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(養魚場・生け簀・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
- ・ 良品関連の移送に使用する場合、使用材料のご確認など下分にご注意ください。異物が混入する恐れがあります。
 ・ 銅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。
 ・ ポンプを水道管に直接配管しないでください。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。
 ・ 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、モータ・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。

- 適用される法規定(電気設備技術基準・内線規程・建築基準法、水道法など)に従って施工して

- 適用される法規定(電気設備技術基準・内線規程・建築基準法、水道法など)に従って施工してください。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。
 排水処理・防水処理されていない場所には設置しないでください。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。
 ※排水処理・防水処理されていない場合の被害については責任を負いかねます。
 設備によっては世出側に用途に応じた適切なフィルタなどを設け、十分フラッシングを行い、異物がないことを確認後、で使用ください。製品製造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などや配管系に含まれる切削油、異物などが扱い液に混入する恐れがあります。
 故障などの警報はブザーなどを設け確認できるようにしてください。故障発生時、気が付かずに重大事故につながる恐れがあります。
 ブラッシュバルブなどの急激な流量変化を伴う機器を使用の場合は、事前に最寄りの弊社営業所へご相談ください。ポンブ停止中にフラッシュバルブを使用すると管内圧力が急激に低下し、圧力変動やエアー混入などの恐れがあります。
 50日と仕様のポンブを60日とで運転しないでください。過入圧力による破損、過負荷によるモータなどの焼損事故の恐れがあります。60日と仕様のポンブを50日とで運転しないでください。ポンブの情能が低下します。
 がプクの間辺、ケーブル、制御盤、ポンプカバー内に燃える恐れがあるものを置いたりかぶせたりしないでください。過熱して発火する恐れがあります。
 修理技術者以外の人は、分解・修理・改造やケーブル交換を行わないでください。不備があると、故障・破損・癒電・火災の原因になります。定期点検についてはご購入先、もしくは最寄りの弊社営業所にご相談ください。

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。

驫川本製作所

名古屋市中区大須4-11 本 社

http://www.kawamoto.co.jp 〒460-8650 TEL(052)251-7171 (代)

北海道支店 ☎(011)831-0131(代) 京都支店 ☎(075)645-1011(代) 東北支店 ☎(022)232-4095(代) 大阪支店 ☎(06)6328-0877(代) 北関東支店 ☎(048)650-5871(代) 四国支店 ☎(087)886-2236(代) 支店 ☎(03)3946-4131(代) 中国支店 ☎(082)277-3661(代)

営業所・駐在 全 国112ヶ所

NR形 カワエース 九州支店 ☎(092)621-7235(代) 6119T

川本サービス株式会社

首都圏支店☎(03)4526-0691(代)

名古屋支店 ☎(052)249-9810(代)

首都圏南営業所 ☎(045)473-6251(代)

名古屋営業所 ☎(052)249-9816(代) 京都営業所 ☎(075)555-0530(代)

関 西 支 店 ☎(06)6328-7734(代)