### ■用 途

●水道直結用ブースタポンプユニット(小規模住宅用)



# ■特 長

#### (1)省エネ

モータ最高効率ランクのIE5相当\*PMモータを採用。また、 エコ運転機能で更に省エネ。

※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。

#### (2)高性能制御盤

表示・操作部を盤面に集中し、情報量アップ。エコ運 転機能で、省エネ性も向上。また、標準品で高架水槽 方式に対応しています。

#### (3)ステンレス製

ポンプ、ユニット配管、主バルブのほかポンプカバー もステンレス製で耐久性が高く清潔です。

#### (4)いつも静かな快適運転

40dB以下の超低騒音。人のささやき声なみの静かさを実現しました。

# (5)狭い場所にも設置可能

高さ1,000mm×幅600mm×奥250mmの省スペースで据付面積0.15 $m^2$ の空間があれば設置可能です。 階段下などのデッドスペースを有効利用できます。

#### (6)耐震性やメンテナンスも万全

万一の場合も安心の耐震1G標準設計、屋外自立型。 セラミックヒータ内蔵で、凍結防止も標準です。 (配管などの凍結防止は別途必要です)

# (7)小形軽量で据付もラクラク

94kg以下の軽量ボディ。カバー付の屋外自立型なので、 据付作業もスムーズです。

#### (8)充実の高機能と安全性

ノイズフィルタ、DCリアクトル付で、高調波対策を標準 装備。ポンプ個別漏電しゃ断器 (AL付) や充実の保護機能 で大きな安心をお約束します。

またポンプ内部水温上昇時にはポンプを停止させる温度 検出機能や万一の停電時にもバイパス用チェック弁を通 して水道本管圧力による給水が可能です。(直圧給水機能)

#### 形式説明

# NDP2-20 A 0.4 S A G

- ①ポンプ形式
- ②口径 (mm)
- ③運転方式(A:交互運転)
- ④モータ出力 (kW)
- ⑤電源
  - /S:単相100V S2:単相200V
  - T又は無記号: 三相200V
- ⑥減圧式逆流防止装置

## ■標準仕様

制		周波数制御による推定末端圧一定						
運	転 方 式	交互運転						
設	置場所	屋内·屋外(周囲温度-5~40℃ 湿度90%RH以下·標高1,000m以下)						
揚	液	清水 0~40℃(凍結なきこと)						
ポ (お	· ·	ND形ステンレス製多段タービンポンプ インペラ: CAC901 ケーシング: SCS13 主軸: SUS304 (接液部)						
Ŧ	ー タ	全閉外扇屋内形 極数:4極(1.1kWは8極) (PMモータ:DCブラシレス)						
ポ	ンプカバー	SUS304(ヘアライン仕上げ)						
押	込圧力	0.75MPa以下						
電	源	単相100V(400W)、単相200V又は三相200V						
逆	流防止装置	減圧式						
塗 (マ	装 色 アンセルNo.)	制 御 盤:ベージュ(5Y7/1) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)						
	主要機器	ポンプ個別インバータ、漏電しゃ断器 DCリアクトル(0.75kW以下はモータ内蔵) ノイズフィルタ(避雷器内蔵)						
制	通常表示	電源、運転(個別)、電源電圧、吐出し場程、吸込場程、モータ電圧(個別) モータ電流(個別)、消費電力(個別)、運転周波数(個別)、故障来歴 液面来歴、積算運転時間、積算運転回数、時刻、等						
御	異常表示	故障(個別)、高架水槽液面異常、吸込圧力低下、点検作業中						
	ブ ザ ー							
盤	(ON.OFF) スイッチ付)	故障、吸込圧力低下						
	外 部 信 号 (無電圧a接点)	運転(個別)、故障(個別)、高架水槽液面異常吸込圧力低下、点検作業中						
標	準付属品	転倒防止金具、ポンプカバー固定用ボルト 水平配管用短管(SUS製1個)						

## ■構成部品

ポンプ	○(ステンレス製2台)
制 御 盤	○(ECSJ2形)
流量センサー	0
	○(吸込側1ヶ、吐出し側1ヶ)
チェック弁	○(弁体:樹脂)
ボール弁	○(ステンレス製:4ヶ)
アキュムレータ	○ (PTD3-1形)
セラミックヒータ	○(4ヶ)
結露水トレイ	0
その他	直管(吸込配管用)

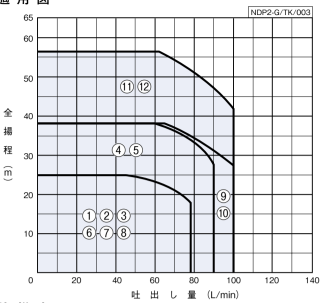
# ■特殊仕様

- ●逆流防止装置漏水検知器付
- ●逆流防止装置吐出し側取付

#### ■特別付属品(オプション)

- ●架台(配管継手、バルブ収納用:高さ300mm)
- ●アキュムレータ ●防振継手 ●基礎ボルト
- ●遠方監視装置(EMD-1)

# ■適 用 図

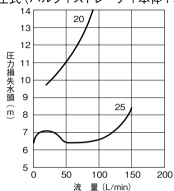


・全揚程はポンプ性能より逆流防止装置の圧力損失 (P3) を除くユニット内圧力損失を差し引いた値を表わしています。選定の際は、圧力損失水頭を差し引いてください。

# 逆流防止装置の圧力損失(P3)

(図中の数字は口径を表します)

● 減圧式 (バルブ+ストレーナ+本体+バルブ)



# ■仕 様 表 少水量停止流量:10L/min

NDP2-G/SI/002

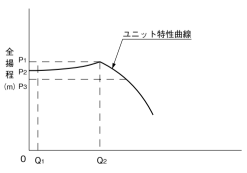
												INDIZ	2-0/31/002
口径	運転方	符			出力	電源	標	準 仕	様	設定揚程	アキュムレータ	運転時の*	力率
III III		号	形	式	Щ	电源	吐出し量	全揚程	始動揚程	調整範囲	封入圧力	音圧レベル	/// <del>年</del>   %
mm	式	ס			kW	V	L/min	m	m	m	MPa	dB(A)	70
		1	NDP2-20A0	).4SAG	0.4	単相100	45	25	18	18~25	0.12	33~35	_
		2	NDP2-20A0	).4S2AG	0.4	単相200	45	25	18	18~25	0.12	33~35	_
20		3	NDP2-20A0	).4TAG	0.4	三相200	45	25	18	18~25	0.12	33~35	86.4
		4	NDP2-20A0	).75S2AG	0.75	単相200	60	38	30	27~38	0.20	33~35	_
		5	NDP2-20A0	).75AG	0.75	三相200	60	38	30	27~38	0.20	33~37	88.1
	交	6	NDP2-25A0	).4SAG	0.4	単相100	45	25	18	18~25	0.12	33~35	-
	亙	7	NDP2-25A0	).4S2AG	0.4	単相200	45	25	18	18~25	0.12	33~35	-
		8	NDP2-25A0	).4TAG	0.4	三相200	45	25	18	18~25	0.12	33~35	86.4
25		9	NDP2-25A0	).75S2AG	0.75	単相200	65	38	30	27~38	0.20	33~37	—
		10	NDP2-25A0	).75AG	0.75	三相200	65	38	30	27~38	0.20	33~37	88.1
		11	NDP2-25A1	.1S2AG	1.1	単相200	62	56	46	41~56	0.25	37~40	-
		12	NDP2-25A1	.1AG	1.1	三相200	62	56	46	41~56	0.25	37~40	88.6

②1 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。③2 ブースタポンプまでの給水管が比較的長い場合は、別途ご相談ください。

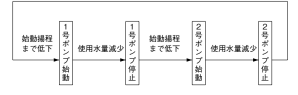
※音圧レベルは吐出し量0から標準仕様点までの値です。

## ■動作説明

### ● 交互運転



吐出し量 (L/min)



Q1=停止流量 (10L/min)

Q2=最大流量

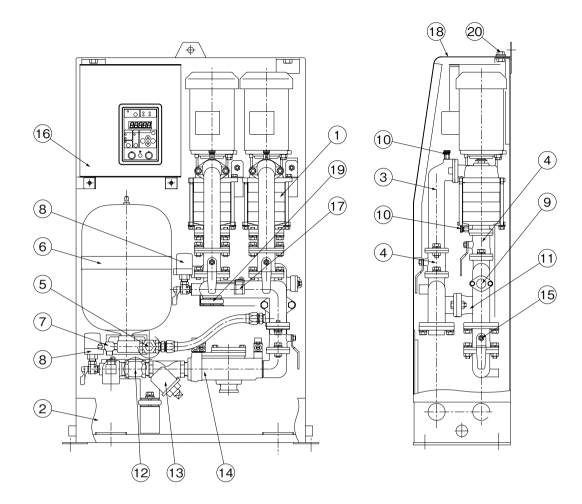
P1=設定揚程(盤内パネルにて設定)

P2=推定末端揚程(盤内パネルにて設定)

P3=始動揚程 (P2-4) m

- (1) ポンプ停止中に、水が使用され圧力がP3まで下がると 圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量がQ1~Q2の間では推定末端圧力一定で給水を続けます。
- (3) 使用水量がQ1以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) (1) ~ (3) を1号ポンプ、2号ポンプが交互に繰り返します。
- ③ポンプ吸込側揚程(吸込側圧力発信器取付部)が7m以下になると ポンプは停止します。
  - 10m以上になるとポンプは運転・自動復帰します。

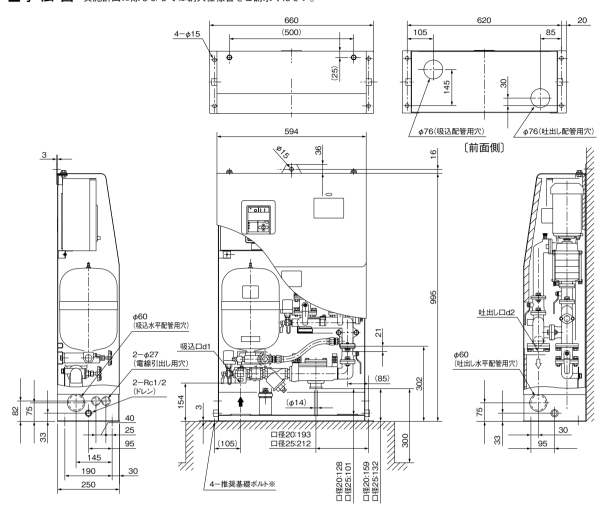
■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。



No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	ポンプ		11	連結管	SCS13
2	架台	SUS304	12	スルース弁	CAC406
3	連結曲管	SCS13	13	ストレーナ	CAC406
4	ボール弁	SCS13	14	逆流防止装置	CAC406
5	スルース弁	CAC406	15	ボール弁	SCS13
6	アキュムレータ		16	制御盤	
7	ボール弁	C3771	17	セラミックヒータ	
8	圧力発信器		18	ポンプカバー	SUS304
9	流量センサー		19	クッション	
10	排気弁	SUS316	20	ボルト	SUS304

NDP2-G/ZC/002

# ■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。



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。(推奨基礎ボルトサイズ 4-M12×160) ③点検スペースとしてユニット前面に600mm以上、側面に100mm以上設けてください。

NDP2-G/ZD/002

単位:mm

口径	運転方	形式	出力	寸法	質量	口径	運転方	形	式	出力	寸法	質量
mm			kW	d1·d2	kg	mm	鈓			kW	d1·d2	kg
		NDP2-20A0.4SAG	0.4	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	78			NDP2-25A0	.4S2AG	0.4	Rc1	80
	交石	NDP2-20A0.4S2AG	0.4	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	78	25	交	NDP2-25A0	.4TAG	0.4	Rc1	80
20		NDP2-20A0.4TAG	0.4	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	78			NDP2-25A0	.75S2AG	0.75	Rc1	84
		NDP2-20A0.75S2A0	0.75	Rc3/4	82			NDP2-25A0	.75AG	0.75	Rc1	84
		NDP2-20A0.75AG	0.75	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	82		万	NDP2-25A1	.1S2AG	1.1	Rc1	94
25		NDP2-25A0.4SAG	0.4	Rc1	80			NDP2-25A1	.1AG	1.1	Rc1	94

NDP2-G/Zd/002

# ■NDP2-G用制御盤 ECSJ2形部品一覧

部品 出力(kW)	0.48	0.4S2	0.4T	0.75S2	0.75	1.1S2	1.1
漏電しゃ断器(AL付)	NV30FA	A/15AT	NV30FA/15AT	NV30FA/15AT	NV30FA/15AT	NV30FA/30AT	NV30FA/15AT
(30mA感度)	2P		3P	2P	3P	2P	3P
主 回 路 電 源 (mm²)		1.25		1.2	25	2	2

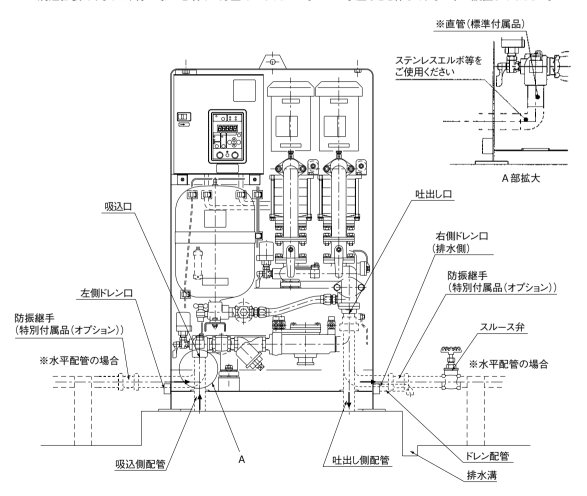
■制御盤電源端子台寸法、専用モータ特性…巻末資料をご参照下さい。

#### ■施工方法

- 1. 吸込配管
  - (1) 吸込配管はユニット吸込口(表示ラベル付)より高くしないように施工してください。
  - (2)配管はできるだけ短く、曲がりのないようにしてください。
- 2. 吐出し配管
  - (1)試験用として吐出し口(表示ラベル付)の近傍にスルース弁を設置してください。

### 3. 共 通

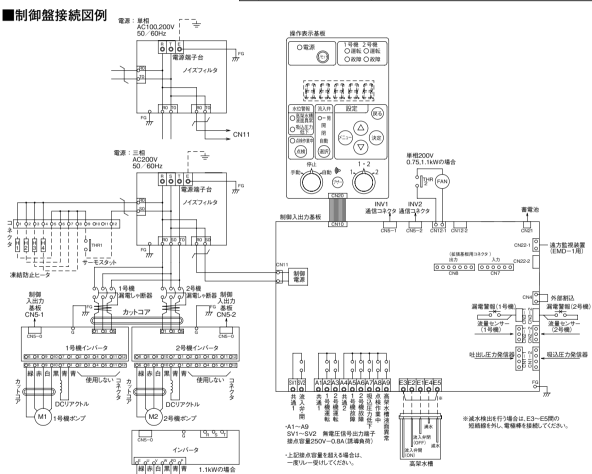
- (1)配管の荷重が直接ポンプにかからないように、防振継手(特別付属品(オプション))および配管支えを設置してください。
- (2)架台 (特別付属品 (オプション)) を利用することにより、防振継手 (特別付属品 (オプション)) をユニット内に収納することができます。
- (3)配管用穴に取り付けられたふたを外して、配管してください。また、水平方向に配管する場合は、架台下部の左右の穴か、架台 (特別付属品 (オプション)、配管穴付)を利用してください。
- ※ 架台下部の左右の穴を利用する場合、吸込配管には付属の直管を使用すると、容易に施行することができます。〈下図 A部 拡大参照〉
- (4) 結露または漏水しても排水が十分できるように排水溝を設ける等、排水の配慮をしてください。
- (5) 凍結および結露防止のため、配管には断熱材を巻いてください。ユニット両側面にドレン口があります。結露・点検時の排水 用として左右いずれかにドレン配管を接続してください。
- (6) このユニットには、セラミックヒータが装着されており、ユニット内部の凍結を防止しますが配管などの凍結・結露防止対策は 別途必要です。また、特に寒い地域では万全ではありません。ポンプ小屋などを作って、その中に設置してください。



# ■制御盤ECSJ2形



形		式	ECSJ2
運	転方	法	交互
定	格 電	圧	単相100V、200V 三相200V
設	置場	所	屋内・屋外 標高1,000m以下 周囲温度0~40℃ 湿度90%RH以下
主	漏電しゃ胀	<b>新器</b>	○(ポンプ個別)
主要構成部品	ノイズフィ	ルタ	○(避雷器内蔵)
構	イ ン バ ー	タ	○(ポンプ個別)
部	DCリアク	トル	モータ内蔵
品	ブザ	_	○(ON-OFFスイッチ付)
	誤動作防止リト	ライ	○(瞬時過電流・過電圧検出の場合)
機	自動代替選	重 転	○(過負荷・瞬時過電流・インバータ保護動作の場合)
	過 負 荷 保	護	○ (電子サーマル)
	瞬時過電流	保護	○(拘束・欠相・地絡・短絡保護)
能	電圧異常の	え 護	○(過電圧・不足電圧保護)
	インバータイ	保護	○(CPU異常・メモリ異常・冷却体温度上昇異常)
信外 号部 無電圧	運	転	○ 個別
三無	故	障	○ 個別
崖	吸込圧力低	£ 下	0



# ■故障警報一覧

分類	7セグ表示	内 容						
	StOP	停電						
	PEd	吐出し圧力発信器異常						
	PES	吸込圧力発信器異常						
	FOP	外部割込						
ユニット	CPE	制御基板異常						
保護	OPE	点検作業中						
	HSL	吸込圧力低下						
	r – E r 8	遠方監視装置通信異常						
	*-HdL	吐出し圧力低下						
	*-ELb	漏電						

*には1号機の場合は1、	2号機の場合は2が
入ります。	

分類	7セグ表示	内 容
	*-E r 8	インバータ通信異常 制御盤内漏電しゃ断器 [切]
	*-0C1	過電流(加速中)
	*-0C2	過電流(減速中)
	*-0C3	過電流(一定速中)
インバータ	*-0U1	過電圧
インハータ	*-LU	不足電圧
不丧	*-0PL	出力欠相
	*-0H1	インバータ異常温度上昇
	*-0L1	電子サーマル
	*-Er1	メモリーエラー
	*-Er3	CPUエラー
	*-Erd	脱調検出

# ■液面警報一覧

	分類	7セグ表示	内 容
ſ	液面異堂	H L	高架水槽満水
	液回共吊	LL2	高架水槽減水