



KF2-HR形 (2~6台ロータリー制御運転)

■特 長

(1)高揚程速度制御ユニット

ポンパーKFの高揚程タイプで、全揚程170mまでの高層 ビルなどへの給水が可能です。

(2)コンパクトサイズ

制御盤、吐出ヘッダー、ボール弁、チェック弁を組み込んだコンパクトな一体ユニットで裾付施工の省力化とコスト低減が図れます。

(3)省エネロータリー制御

最大6台運転までの台数制御ロータリー運転でキメ細かい省エネ運転が可能です。

(4)ステンレス精密鋳造

ポンプケーシング、フランジなどには精密鋳造ステンレスを採用し、ひずみの心配がありません。接液部材質はステンレスを主に樹脂、CAC部品の採用で赤水の心配がありません。

(5)安心のバックアップ機能

ポンプ故障・インバータ故障のほか、圧力発信器故障・制御基板故障時*も、バックアップ機能により、断水を極力回避します。又、ポンプ内部水温上昇時にポンプを停止させる温度センサーをポンプ個別に装備しています。

(6)高力率・高調波対策品

ポンプ毎にDCリアクトルを標準装備した高力率機器で電気基本料金も5%割引きになるほか、高調波の発生も抑制しています。

(7)全国統一仕様

50Hz/60Hz兼用。

流込用/吸上用も兼用タイプとしました。

形式説明

<u>KF2</u> - <u>40</u> <u>H</u> <u>R</u> <u>3</u> <u>E</u> <u>7.5</u>

①形

⑤運転台数

②口径(mm)

⑥E: トップランナーモータ

③高揚程タイプ

⑦モータ出力(kW)

④運転方式(ロータリー運転)

■標準仕様

制 御 方 式 周波数制御による推定末端圧一定(吐出圧一定も可能)
運 転 方 式 台数ロータリー (Max.6台運転)
設 置 場 所 屋内(周囲温度0~40°C、湿度90%RH以下、標高1,000m以下)
揚 液 清水・0~40℃ (凍結なきこと)
ポンプステンレス多段タービンポンプポンプ
(材 質) (ケーシング:SCS13
全閉外扇屋内形
極数:2極 最大回転速度:
モ
\ 3780min ⁻¹ □径50mm−15kW 3840min ⁻¹ 11kW/
効率:プレミアム効率 (IE3)
吸 込 条 件 流込み (0~5m(※1)) 又は吸上げ: (吸込全揚程-6m以内(※2))
電 源 三相 200 V
フランジ形状 吸込側 JIS 10K並形 ユニット吐出側JIS 20K
フランガが AK (7.5kWは吸込側JIS 10Kうす形相フランジ付 吐出側JIS 10K並形)
塗 装 色 制御盤: グレー(5Y7/1)、アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)
(マンセルNo.) その他: グレー (2.5PB5.1/0.8)

- (※2) 吸込実揚程-4m以内、11・15kWは吸込全揚程-4m以内。
- 注) 少水量で長時間連続してお使いになる場合には別途ご相談ください。

■構成部品

- II 1/20 HIV HA	
制 御 盤	ECSG3形
流量センサー	0
圧力発信器	0
チェック弁	○(ステンレス製)
アキュムレータ	○ (PTD4-2)
圧 力 計	0
ボール弁	○(ステンレス製)
吐出しヘッダー	○(ステンレス製)
その他	ベース

■特殊仕様

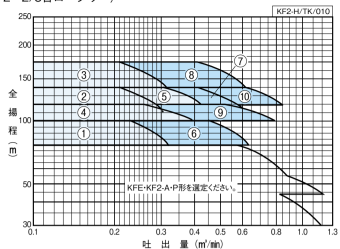
- ●BL認定品
- ●吐出し位置変更(7.5kWは除く)
- ●400V仕様
- ●減台運転なし ●渇
- ●渇水b接点入力 ●渇水b接点出力
- ●スルース弁(7.5kWは除く)
- ●緊急停止回路付
- ●自家発信号入力端子付(R2タイプは除く)

■特別付属品

- ●ヒータ ●防振架台 ●電極棒
- ●フート弁(吸上用の場合) ●基礎ボルト

■適 用 図

●2台・3台運転(1/2~2/3台ロータリー)



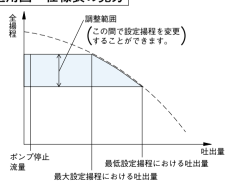
- ・仕様はチェック弁等のユニット 内損失を引いたもので表示して あります。
- がります。 ・出力 7.5kW 品についてはお問合せください。

■什 様 表 少水量停止流量:10ℓ/min

■ ⊥	138 2		シバ	・里庁止加里・ハ	O & / IIIII I					KF	2-H/ZSI/012	
ユニット	吸込 口径	運転方	符	形式	モータ	다비트	標準化	±様 始動圧力	設定揚程調整範囲	アキュムレータ 封 入 圧 力	騒音値 (※)	防振架台
mm E	mm	方式	号	/// 10	kW	吐出量 全揚程 m³/min m		MPa	m 正型 m	MPa	dB(A)	適応表
		1/	1	KF2-40HR2E7.5	7.5	0.22	100	0.84	80~100	0.73	61~63	PJR-312
50	40	2	2	KF2-40HR2E11	11	0.21	140	1.20	110~140	0.94	66~77	
		台口一	3	KF2-40HR2E15	15	0.21	170	1.46	140~170	1.15	71~76	PJR-309又は PW-854J121又は
65	50	タリ	4	KF2-50HR2E11	11	0.26	120	1.02	100~120	0.80	66~77	PBKV-MBT04
03	50	ĺ	5	KF2-50HR2E15	15	0.30	140	1.20	120~140	0.94	67~77	
00		2/3	6	KF2-40HR3(2)E7.5	7.5×2	0.44	100	0.84	80~100	0.73	62~65	PJR-107又はQGP-107
(50)	40	(2/2)	7	KF2-40HR3(2)E11	11×2	0.42	140	1.20	110~140	0.94	66~80	PJR-305又はPW-1302J181-1又は PBKV-MBT05
		1)台口	8	KF2-40HR3(2)E15	15×2	0.42	170	1.46	140~170	1.15	71~79	PJR-305又はPW-1302J181-2又は PBKV-MBT05
100	50	ータリ	9	KF2-50HR3(2)E11	11×2	0.52	120	1.02	100~120	0.80	66~80	PJR-305又はPW-1302J181-1又は PBKV-MBT05
(65)	50	IJ	10	KF2-50HR3(2)E15	15×2	0.60	140	1.20	120~140	0.94	67~80	PJR-305又はPW-1302J181-2又は PBKV-MBT05

- (注)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。
- (※)騒音値は、吐出量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

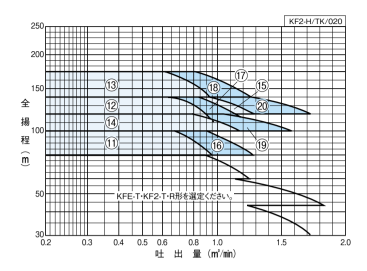
適用図・仕様表の見方



- ①全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁(ショックレスバルブ) 等の損失を差し引いた値で表わしています。
- ②設定揚程を変更される場合には、設定揚程調整範囲内でご使用ください。始動圧力は、推定末端圧×0.9-0.04MPaに自動調整されます。
- ③吸込条件は、流込み5m~吸込全揚程-4mの範囲でご 使用ください。設定揚程による最大吐出量は、吸込条件 により異なります。

■適 用 図

●3台・4台運転(3/3・3/4台ロータリー、4/4・4/5台ロータリー)



・仕様はチェック弁等のユニット 内損失を引いたもので表示して あります。

■仕 様 表 少水量停止流量:10ℓ/min

■1士	■												
ユニットロイを	吸込 口径	運転方	符	形式	モータ	吐出	標準 出量	生仕様と	始動圧力	設定揚程調整範囲	アキュムレータ 封 入 圧 力	騒音値 (※2)	防振架台
L I	<u>ы</u> т	方式	뮹	119 11			/min	i	知到ルエノリ	明正即四	11 八		適 応 表
mm	mm	工	כ		kW	標準	減台*1	m	MPa	m	MPa	dB(A)	
		3/4	11	KF2-40HR4(3)E7.5	7.5×3	0.67	0.44	100	0.84	80~100	0.73	66~71	PJR-93又はQGP-93
80	40	3/3	12	KF2-40HR4(3)E11	11×3	0.63	0.42	140	1.20	110~140	0.94	66~82	PJR-306又はPW-1751J351-1又は PBKV-MBT06
)台-	13	KF2-40HR4(3)E15	15×3	0.63	0.42	170	1.46	140~170	1.15	71~80	PJR-306又はPW-1751J351-2又は PBKV-MBT06
100	50	コータリ	14	KF2-50HR4(3)E11	11×3	0.78	0.52	120	1.02	100~120	0.80	66~82	PJR-306又はPW-1751J351-1又は PBKV-MBT06
100	50	リー	15	KF2-50HR4(3)E15	15×3	0.90	0.60	140	1.20	120~140	0.94	67~82	PJR-306又はPW-1751J351-2又は PBKV-MBT06
100		4/5	16	KF2-40HR5(4)E7.5	7.5×4	0.90	0.67	100	0.84	80~100	0.73	66~72	PJR-302又はPBKV-MBP94
100 (80)	40	4/4	17	KF2-40HR5(4)E11	11×4	0.84	0.63	140	1.20	110~140	0.94	66~83	
	(00)	†) 台	18	KF2-40HR5(4)E15	15×4	0.84	0.63	170	1.46	140~170	1.15	71~82	PJR-307又は PW-2101J321又は
125	50	日ータ	19	KF2-50HR5(4)E11	11×4	1.04	0.78	120	1.02	100~120	0.80	66~83	PBKV-MBT08
(100)	50	リー	20	KF2-50HR5(4)E15	15×4	1.20	0.90	140	1.20	120~140	0.94	67~83	

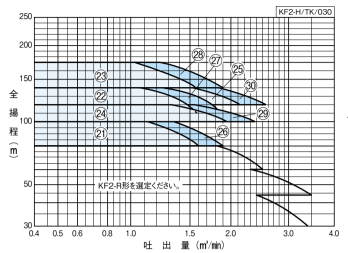
⁽注)フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

^(※1)特殊仕様となります。

^(※2)騒音値は、吐出量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

■適 用 図

●5台・6台運転 (5/5・5/6台ロータリー、6/6台ロータリー)



・仕様はチェック弁等のユニット 内損失を引いたもので表示して あります。

사라 모습니 물모 . 404/~

■仕	仕 様 表 少水量停止流量: 10 l/min KF2-H/ZSI/032												
ユニット	吸込	運	符					準仕	羡	設定揚程	アキュムレー	タ 騒音値	
口径	口径	運転方		形式	モータ	_	出量	; :全揚程	始動圧力	調整範囲		力 (※2)	防振架台
	·	万式	号				/min						適 応 表
mm	mm	工	7		kW	標準	減台*1	m	MPa	m	MPa	dB(A)	
		5/6	21	KF2-40HR6(5)E7.5	7.5×5	1.12	0.90	100	0.84	80~100	0.73	66~73	PJR-304又はPBKV-MBP95
100	40	5/5	22	KF2-40HR6(5)E11	11×5	1.05	0.84	140	1.20	110~140	0.94	66~84	PJR-308又はPW-2501J171-1又は PBKV-MBT07
		9)台	23	KF2-40HR6(5)E15	15×5	1.05	0.84	170	1.46	140~170	1.15	71~83	PJR-308又はPW-2501J171-2又は PBKV-MBT07
125	50	タ	24	KF2-50HR6(5)E11	11×5	1.30	1.04	120	1.02	100~120	0.80	66~84	PJR-308又はPW-2501J171-1又は PBKV-MBT07
125	50	ij	25	KF2-50HR6(5)E15	15×5	1.50	1.20	140	1.20	120~140	0.94	67~84	PJR-308又はPW-2501J171-2又は PBKV-MBT07
		6	26	KF2-40HR6E7.5	7.5×6	1.35	1.12	100	0.84	80~100	0.73	66~74	PJR-304又はPBKV-MBP95
100	40	6台	27	KF2-40HR6E11	11×6	1.26	1.05	140	1.20	110~140	0.94	66~85	PJR-308又はPW-2501J171-1又は PBKV-MBT07
		 	28	KF2-40HR6E15	15×6	1.26	1.05	170	1.46	140~170	1.15	71~84	PJR-308又はPW-2501J171-2又は PBKV-MBT07
125	50	タリ	29	KF2-50HR6E11	11×6	1.56	1.30	120	1.02	100~120	0.80	66~85	PJR-308又はPW-2501J171-1又は PBKV-MBT07
125	50	ĺ	30	KF2-50HR6E15	15×6	1.80	1.50	140	1.20	120~140	0.94	67~85	PJR-308又はPW-2501J171-2又は PBKV-MBT07

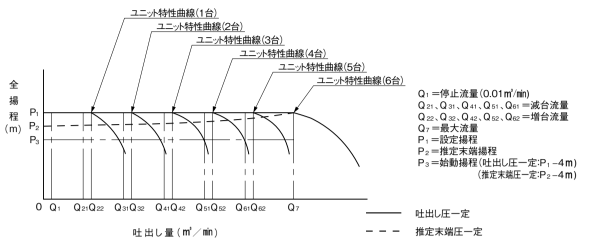
⁽注)フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

^(※1)特殊仕様となります。

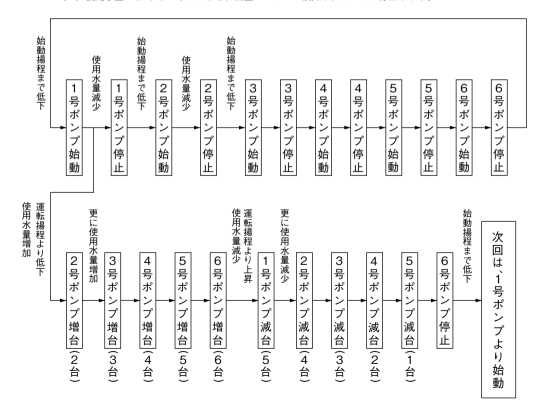
^(※2)騒音値は、吐出量0から標準仕様点までの値です。(参考値)

■動作説明

例)6台ロータリー運転

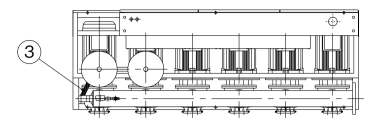


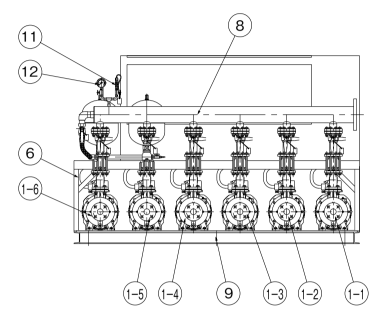
- (1) ポンプ停止中に、水が使用され揚程がP3まで下がると圧力発信器が検知し、ポンプは始動します。
- (2) 使用水量がQ1~Q22の間では吐出し圧一定または推定末端圧一定で給水を続けます。 吐出し圧一定および推定末端圧一定は、設定揚程の入力方法により自動的に選択されます。
- (3) 使用水量がQ₁以下になりますと、流量センサーが検知しポンプは停止します。
- (4) 使用水量がQ22未満の場合は、ロータリー運転を繰り返します。
- (5) 1台運転中に、使用水量が Q_{22} 以上に増加しますと、2台目のポンプが増台され、2台運転となります。 さらに使用水量が増加して Q_{32} 、 Q_{42} 、 Q_{52} 、 Q_{62} となる毎にポンプが増台され、3台、4台、5台、6台運転になります。 ただし、バリエーション43(滅台運転)の場合は、増台台数は最大5台になります。
- (6) 6台運転状態で使用水量が Q_{61} 以下になりますと、先発ポンプが減台され5台運転になります。 さらに使用水量が減少して Q_{51} 、 Q_{41} 、 Q_{31} 、 Q_{21} 以下になる毎にポンプが減台され、4台、3台、2台、1台運転になります。
- (7) 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。

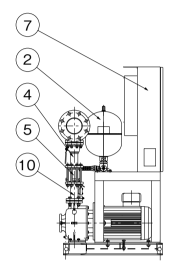


陸上ポンプ

KF2-H形







No.	名 称	備考	No.	名 称	備考
1-1	ポンプ (No.1)	ステンレス製	5	チェック弁	ステンレス製
1-2	ポンプ(No.2)	ステンレス製	6	架台	
1-3	ポンプ(No.3)	ステンレス製	7	制御盤	ECSG3-R形
1-4	ポンプ(No.4)	ステンレス製	8	連結管	ステンレス製
1-5	ポンプ (No.5)	ステンレス製	9	ベース	
1-6	ポンプ(No.6)	ステンレス製	10	流量センサー	
2	アキュムレータ	PTD形	11	圧力発信器	
3	可とう管	ステンレス製	12	圧力計	
4	ボール弁	ステンレス製			

433

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

Ø65

(注1) 制御盤底面の 位置でありベー スには穴加工は ありません。

●2台ロータリー方式

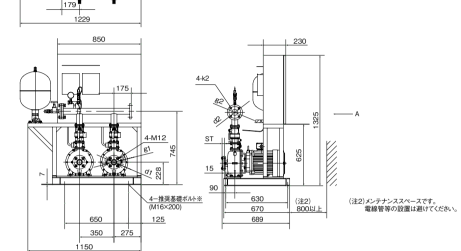


■フランジ寸法

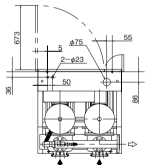
単位:mm

-	ユニット 口径	吸込 口径	形式	モータ		フランジ							
	mm	mm		kW	d1	g1	d2	g2	k2	ST	kg		
	50	40	KF2-40HR2E7.5	7.5	Rc1 ½	105	50	120	19	25	357		

※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



(11.15kW)

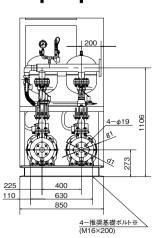


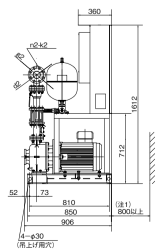
■フランジ寸法

単位:mm

吸込 口径	形式	モータ		質量					
mm	/// 24	kW	d1	g1	d2	g2	n2	k2	kg
40	KF2-40HR2E11	11	40	105	50	120	8	19	590
40	KF2-40HR2E15	15	40	105	50	120	8	19	620
ΕO	KF2-50HR2E11	11	50	120	65	140	8	19	590
50	KF2-50HR2E15	15	50	120	65	140	8	19	620
		MM KF2-40HR2E11 KF2-40HR2E15 KF2-50HR2E11	40 KF2-40HR2E11 11 KF2-40HR2E15 15 KF2-50HR2E11 11	MW d1 40 KF2-40HR2E11 11 40 KF2-40HR2E15 15 40 KF2-50HR2E11 11 50	W d1 g1 g1 g1 g1 g2 g1 g2 g2	M d1 g1 d2 40 KF2-40HR2E11 11 40 105 50 KF2-40HR2E15 15 40 105 50 KF2-50HR2E11 11 50 120 65	N	N	W

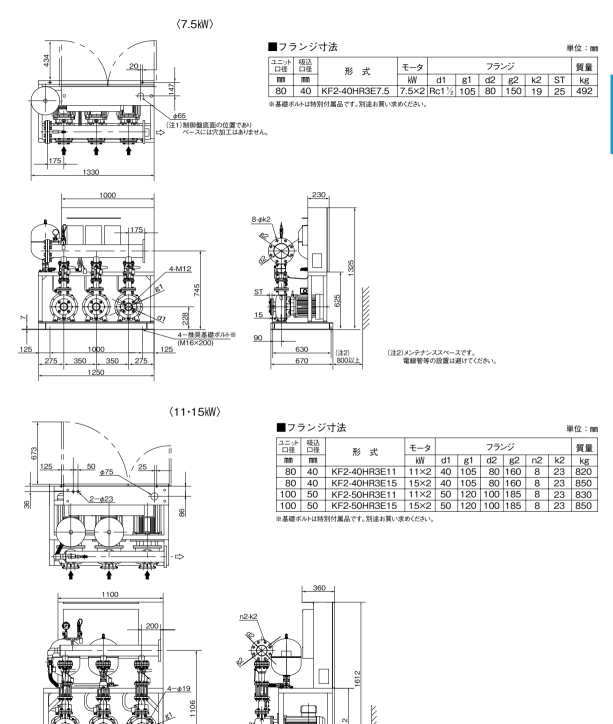
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。





(注1)メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。

●3台ロータリー方式



<u>4-φ30</u> (吊上げ用穴

810

850 906 (注1) 800以上 (注1)メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。

4-推奨基礎ボルト※ (M16×200)

400

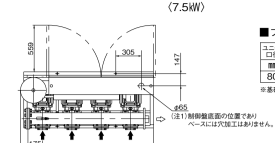
1000

1250

125

400

●4台ロータリー方式



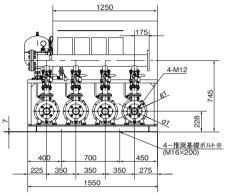
1589

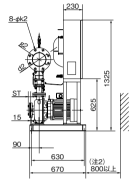
■フランジ寸法

単位:mm

ユニット 口径	吸込 口径	形式	モータ			フラ	ンジ			質量
mm	mm	1 "" 2	kW	d1	g1	d2	g2	k2	ST	kg
80	40	KF2-40HR4E7.5	7.5×3	Rc1 ½	105	80	150	19	25	619

※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。





(注2)メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。

⟨11.15kW⟩

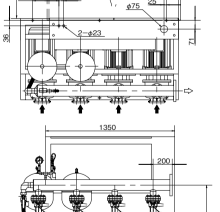
 $4-\phi 19$

■フランジ寸法

単位	-
	mr

	ユニット 口径	吸込 口径	形式	モータ			フラ	ンジ			質量
	mm	mm	717 20	kW	d1	g1	d2	g2	n2	k2	kg
	80	40	KF2-40HR4E11	11×3	40	105	80	160	8	23	1050
	80	40	KF2-40HR4E15	15×3	40	105	80	160	8	23	1080
	100	50	KF2-50HR4E11	11×3	50	120	100	185	8	23	1060
[100	50	KF2-50HR4E15	15×3	50	120	100	185	8	23	1090

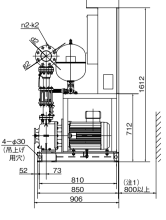
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



400

6-推奨基礎ボルト※ (M16×200)

700



(注1)メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。

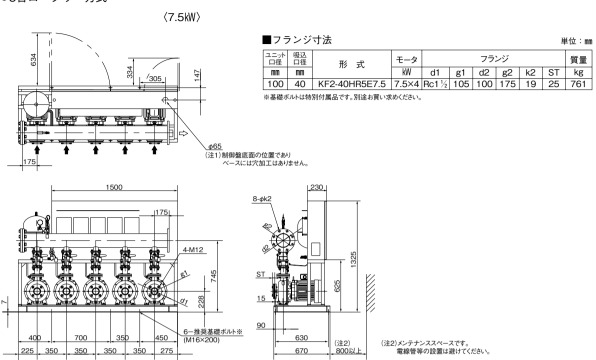
400

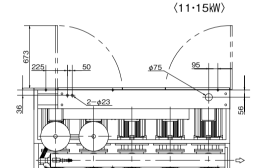
400 700

1650

673

●5台ロータリー方式



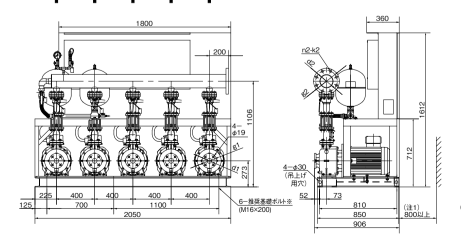


■フランジ寸法

単位:mm

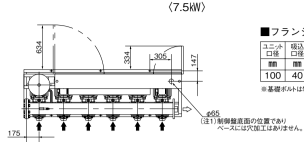
	ニット 1径	吸込 口径	形式	モータ			フラ	ノジ			質量
n	nm	mm	715 24	kW	d1	g1	d2	g2	n2	k2	kg
10	00	40	KF2-40HR5E11	11×4	40	105	100	185	8	23	1300
10	00	40	KF2-40HR5E15	15×4	40	105	100	185	8	23	1330
12	25	50	KF2-50HR5E11	11×4	50	120	125	225	8	25	1310
12	25	50	KF2-50HR5E15	15×4	50	120	125	225	8	25	1340

※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



(注1)メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。

●6台ロータリー方式

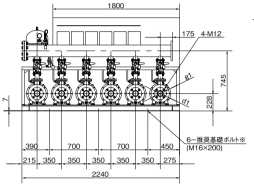


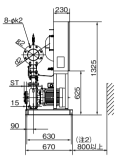
■フランジ寸法

単位:mm

ユニット 口径	吸込 口径	形式	モータ	フランジ					質量	
mm	mm	715 20	kW	d1	g1	d2	g2	k2	ST	kg
100	40	KF2-40HR6E7.5	7.5×5	Rc1 ½	105	100	175	19	25	897

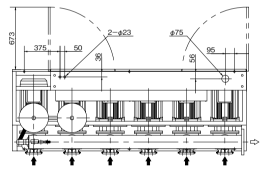
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。





(注2)メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。

⟨11.15kW⟩

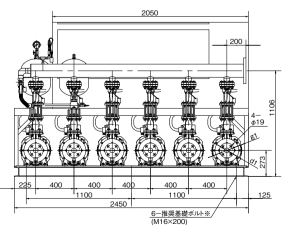


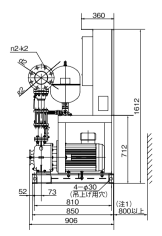
■フランジ寸法

単位:mm

ユニット 口径	吸込 口径	形式	モータ	フランジ					質量	
mm	mm	//>	kW	d1	g1	d2	g2	n2	k2	kg
100	40	KF2-40HR6E11	11×5	40	105	100	185	8	23	1530
100	40	KF2-40HR6E15	15×5	40	105	100	185	8	23	1560
125	50	KF2-50HR6E11	11×5	50	120	125	225	8	25	1540
125	50	KF2-50HR6E15	15×5	50	120	125	225	8	25	1570

※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。





(注1)メンテナンススペースです。 電線管等の設置は避けてください。

■施工方法

1. 吸込配管

〈共通〉

- (1) 吸込配管は各々設け、途中で合流させないでください。
- (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。
- (3) 異物、砂等の混入が考えられる場所は、ストレーナ、 砂こし器を取付けてください。

〈流込の場合〉

(1) メンテナンス用として吸込口の近傍にスルース弁を設 置してください。

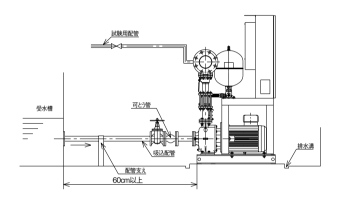
〈吸上の場合〉

- (1) 吸込配管の先端は管径(D) の2倍以上深く、底より 30cm以上離してください。
- (2) 吸込配管は空気だまりが出来ないように、勾配を付け てください。
- (3) 吸込配管はスルース弁を設けないようにしてください。

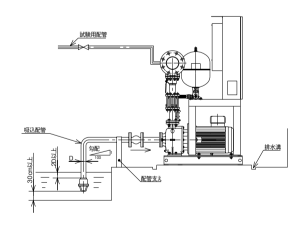
2. 叶出し配管

- (1) メンテナンス用として吐出し口の近傍にスルース弁を 設置してください。
- (2) メンテナンス用に、試験用配管の設置をしてください。 3. 共 通
 - (1) 配管の荷重が直接ポンプにかからないように、可とう 管および配管支えを設置し、支持してください。
 - (2) 漏水しても排水が十分できるように排水溝を設ける等、 排水の考慮をしてください。
 - (3) 凍結防止のため、配管には保温材を巻いてください。 また、ポンプにもヒータを取り付けられることをお勧 めします。

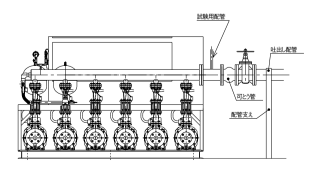
[吸込配管:流込]



「吸込配管:吸上]



「吐出し配管〕



■制御盤仕様(ECSG3形)

11kW・15kWの例

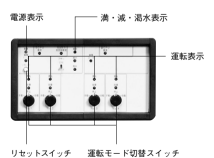
●写真は4台ロータリーの場合です。





〈表示部〉





7.5kWについては、P100を参照ください。

特 長

- ●ポンプ毎インバータ、DCリアクトル、漏電しゃ断器付
- ●ノイズフィルタ、2槽式流入電動弁回路標準
- ●2槽式受水槽対応(5極)
- ●圧力発信器故障・制御基板故障時、バックアップ機能

	形 式			ť	ECSG3
j	E	転	方	式*	台数ロータリー(2~6台運転)
5	定	格	電	圧	三相200V
i	設	置	場	所	屋内、標高1,000m以下、 周囲温度0~40°C、湿度90%以下
卅	漏	電しゃ	断器	(AL付)	ポンプ、制御回路、流入電動弁回路
要	Ď	CIJ	アク	7 トル	ポンプ個別
要構成部品	ノ	イス	゛フィ	ルタ	高効率ノイズ吸収材採用(メイン回路・制御回路兼用)
部	۲	ン	バ	ー タ	ポンプ個別
品	制	御	基	೬ 板	制御基板、表示基板、液面基板
í	電			源	表示灯
運転	運			転	表示灯(ポンプ個別)
表	吐	出	掛	景 程	デジタル
示	電源	原電圧	電流	周波数	デジタル
Ľ	積算	軍転	時間·如	台動回数	デジタル
14	故			障	表示灯(ポンプ個別)
故障	圧	カ	但	5 下	表示灯(故障メッセージ)
表	漏			電	表示灯
示	圧	力発	信者	と 故障	
Ľ				・渇水	
	液				○ 受水槽2槽式〔5極〕
機				弁対応	
	ポ	-			(バックアップ運転〔過負荷、拘束、欠相、短絡〕)
				故障	
能				トライ	○(下表参照)
ĦE		力発		路故障	
	ブ		ザ		○(ON-OFFスイッチ付)
外	運			転	(個別)
無	故			障	〇 (個別)
電用	満			<u>水</u>	0
外部無電圧信号	減			水	0
亏	渇			水	0

■故障メッセージー覧

	項	目		ランプ 表示	故 障 メッセージ	外部出力 (故障一括)	リトライ	バックアップ 運転
	過	電	流	○故障	E, 0C1~3	0	0	0
	過	電	圧	○故障	E, 0V1~3	0	0	0
1	冷却] 体加	熱	○故障	E, Fin	0	0	0
ンバ	Ŧ−	夕過負	負荷	○故障	E, THM	0	0	0
$ \cdot \rangle$	インバ	(一夕過)	負荷	○故障	E, THT	0	0	0
タ	不	定 電	圧	○故障	E, UVT	0	0	0
	メモ	リエラ	5 —	○故障	E, PE	0	0	0
	СР	U 異	常	○故障	E, CPU	0	0	0
外	外部割り込み			○故障	FOP	_	_	_
インバータ異常			ママイ マイス マイス マイス マイス マイス マイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	○故障	ErP	0	0	0
吐出し圧力発信器異常			異常	○故障	PEd	0	_	0
大水量運転警報			좎	○故障	PE2	_	_	_
吐出圧力低下			下	○故障	HdL	0	0	0
浩	度制] 限 運	転	○故障	OH2	_	_	_

バックアップ 故障発生時に正常な制御基板、インバータ、 ポンプを自動的に選択して運転を継続します。

「KF2-H」には標準で雷サージ対策※が施されています。 但し、山頂などの特殊な設置場所や接地抵抗が大きい場合に は雷サージ吸収装置の減衰効果が落ちますので接地線も最短 距離で大地に1点接地し、必ずこの装置から特別第3種接地工 事を施して下さい。

※設置状況、落雷の程度によっては保護出来ない場合もあります。

■バックアップ機能について

KF2-H形は極力断水を回避し、給水を継続する為、下記のバックアップ機能を採用しています。

●内容

ポンプ、インバータ、制御基板に万一不具合が発生した場合に、正常な機器を自動的に選択し、運転を継続します。

●バックアップ機器

- ・インバータ(ポンプ毎)(3~最大6台)
- ・制御基板(マイコン)2~4基

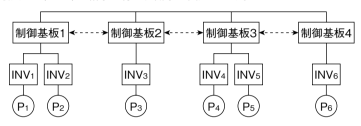
各制御基板にポンプ運転ソフトを搭載。

1つの制御基板で最大ポンプ2台を制御します。

バックアップ用 機器台数	KF2-H
制御基板(マイコン)	MAX4基
インバータ	MAX6台
ポンプ	MAX6台

●機器構成(6台ロータリー運転の場合)

・下図で制御基板3に不具合が生じた場合、制御基板1、2、4で運転を継続。(←--→ 部で相互通信) 最大4/6(67%)で給水を行い、断水を回避します。



●バックアップ内容

	No.	内 容	バックアップの有無
	INO.	ri 🛱	KF2-H
	1	インバータ故障	0
I	2	圧 力 低 下	0
	3	圧力発信器故障	0
	4	制御基板故障	0

バックアップNo.①…インバータ故障時

故障インバータ(ポンプ)を飛び越して、残りのインバータ(ポンプ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.②…圧力低下時

故障ポンプ(インバータ)を飛び越して、残りのポンプ(インバータ)でロータリー運転し、給水を継続します。 バックアップNo.③…圧力発信器故障時

インバータによる定速運転+ポンプ個別流量センサーによりバックアップ運転を行い、給水を継続します。 バックアップNo.④…制御基板故障時

故障の制御基板(インバータ、ポンプ)を飛び越して、残りの制御基板(インバータ、ポンプ)でバックアップ運転を行い、給水を継続します。

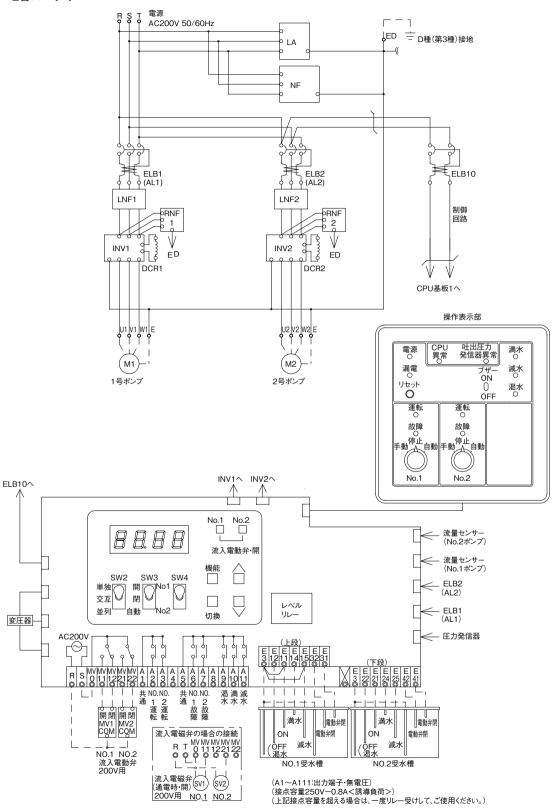
■制御盤ECSG3 部品一覧

主	部品 出力(W)	11	15			
回	漏電しゃ断器	NV100CW	NV100CW			
路	(30mA感度〈AL付〉)	100AF/75AT	100AF/100AT			
制御	漏電しゃ断器	NV30FA-2P				
回路	(30mA感度)	30AF/5AT				

※7.5WはP.101参照ください。

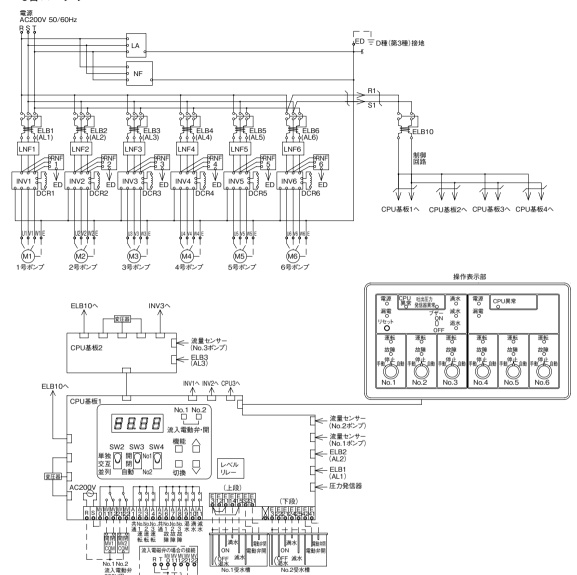
■制御盤展開接続図例 例11kW・15kWの場合

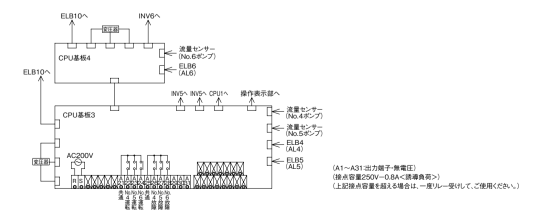
●2台ロータリー



■制御盤展開接続図例 例11kW・15kWの場合

●6台ロータリー





■流入電動弁・流入電磁弁の結線方法 KF2-R形(P.104) を参照ください。

流入電磁弁 (通電時·開) SV1 SV2 200V用 No.1 No.2