

製品の性能及び寸法などに ついてはお問合せください。

#### ■用 途

●クーラント液を工作機械に高圧で供給

### ■特 長

- (1)メカニカルシールレス構造により、メンテナンスの手間を低減
- (2)リリーフ構造を設けた独自の水中軸受けにより、ソレ ノイドバルブ (電磁弁) の急閉時に生じる水撃作用に 強い。
- (3)IE3クラスを標準ラインナップ。各種モータ効率規制 に対応し、中国GB2、米国UL & NEMA Premium (IE3)、 韓国KSC規制にも対応いたします。(特殊仕様)

#### ■標準仕様

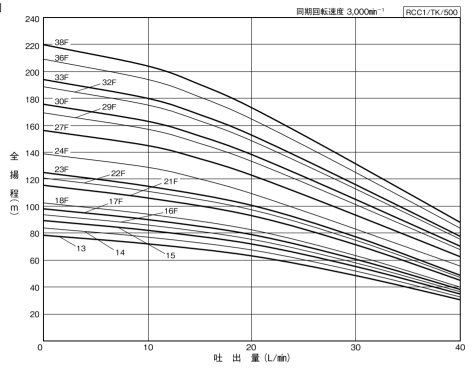
揚		液	液	質	*	クーラント液 他
			液		温	0~60°C
使	用	粘	度	限	界	1 mm²/s
Ŧ	_	タ	種		類	全閉外扇屋内形、2極
			電		源	三相 200V級/400V級
設	Ī	置	場	i	所	屋内
設	ī	置	条	:	件	縦置き(横置き不可)
(F) (F)	囲条	<i>/</i> /+	温		度	0~40℃
向は	カ 余	1+	湿		度	90%RH以下(結露無きこと)

※清水での使用はできません。油性クーラント液の場合は、 特別仕様になりますのでお問合せください。

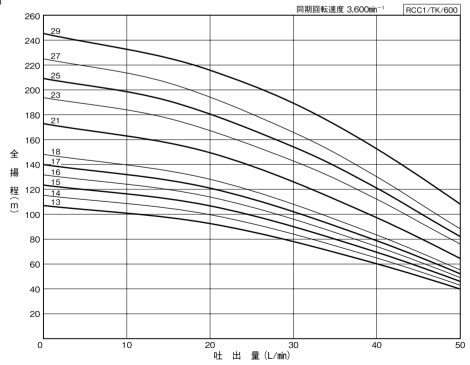
#### 形式説明

- ①ポンプ形式
- ②ポンプ公称流量 (1、2、3、4、5m³/hr)
- ③ケーシング段数
- ④インペラ段数
- ⑤周波数 (無:50/60Hz兼用) F:50Hz専用

●RCC1形 〔50Hz運転〕



〔60Hz運転〕



<sup>※</sup>表中の数字はインペラ段数を示し、曲線はケーシング段数とインペラ段数が同じ場合になります。ケーシング段数がインペラ段数よりも多い 製品は、追加した調整ケーシングの圧力損失により、特性が低下する場合があります。

## ■仕 様 表

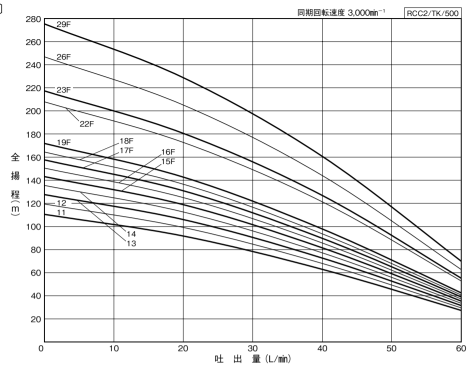
●RCC1形 (50Hz、200V)

(50Hz、	200V)															RCC1/	HSI/501
形	式	モータ	インペラ		電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	   形 式	; [	モータ		ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC1-1	3/13			13					RCC1-22/2	2F			22				
RCC1-1	5/13			15					RCC1-25/2	2F		22	25	4.5			110
RCC1-1	7/13		13	17	3			72	RCC1-30/2	2F		22	30	4.5			110
RCC1-2				21					RCC1-33/2	_			33				
RCC1-2	5/13			25					RCC1-23/2		0.75		23		5.3		
RCC1-1	4/14			14					RCC1-25/2	3F			25				
RCC1-1				15					RCC1-30/2	_		23	30	4.6			114
RCC1-1	7/14		14	17	3.2			77	RCC1-33/2	3F			33				
RCC1-2	1/14			21					RCC1-36/2	3F			36				
RCC1-2	5/14			25					RCC1-24/2	4F			24				
RCC1-1	5/15			15					RCC1-25/2				25				
RCC1-1	7/15		15	17	3.4			82	RCC1-30/2	4F		24	30	6.1			127
RCC1-2	1/15		15	21	3.4			02	RCC1-33/2	4F			33				
RCC1-2	5/15			25					RCC1-36/2	4F			36				
RCC1-1	6/16F	0.75		16		5.3	10		RCC1-27/2	7F			27			10	
RCC1-1	7/16F	0.75	16	17	3.5	5.5	10	86	RCC1-33/2	7F		27	33	6.5		10	145
RCC1-2	1/16F		10	21	3.5			00	RCC1-36/2	7F			36				
RCC1-2	5/16F			25					RCC1-29/2	9F			29				
RCC1-1	7/17F			17					RCC1-33/2	9F	1.5	29	33	6.8	9.3		157
RCC1-2	1/17F		17	21	3.7			90	RCC1-36/2	9F			36				
RCC1-2	5/17F		17	25	3.7			90	RCC1-30/3	0F			30				
RCC1-3	0/17F			30					RCC1-33/3	0F		30	33	6.9			163
RCC1-1	8/18F			18					RCC1-36/3	OF			36				
RCC1-2	1/18F		18	21	3.8			94	RCC1-32/3	2F			32				
RCC1-2	5/18F		10	25	3.0			94	RCC1-33/3	2F		32	33	7.2			175
RCC1-3	0/18F			30					RCC1-36/3	2F			36				
RCC1-2	1/21F			21					RCC1-33/3	3F		22	33	7.4			100
RCC1-2	5/21F		01	25	4.3			106	RCC1-36/3	3F		33	36	7.4			180
RCC1-3	0/21F		21	30	4.3			106	RCC1-36/3	6F	2.2	36	36	8.4	10.4		194
RCC1-3	3/21F			33					RCC1-38/3	8F	2.2	38	38	8.7	12.4		204

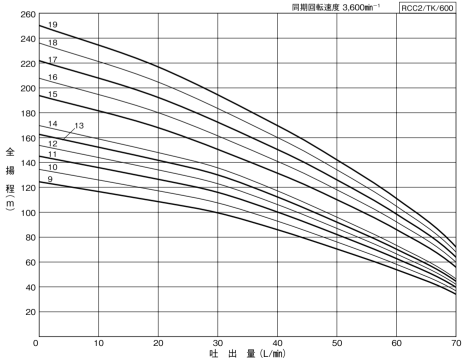
## 〔50/60Hz 兼田 200V〕

[50/60	Hz兼用、	200	)V)													RCC1/	HSI/001
形	式	モータ			電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	形	式	モータ	インペラ	ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC1-1				13	4.5				RCC1-2				21	7.2			
RCC1-1				15	(4.2)			97	RCC1-2				25	(6.9)	9.3		155
RCC1-1			13	17	[4.1]			⟨72⟩	RCC1-		1.5	21	30	[6.8]	(9.3)		(113)
RCC1-2				21	(3)			(12)	RCC1-C				33	(5.7)	(0.0)		\
RCC1-2				25	(0)				RCC1-C				36	(01.7			
RCC1-1				14	4.8				RCC1-2				23	8.3			
RCC1-1				15	(4.5)	5.1		104	RCC1-2		-		27	(7.9)			177
RCC1-1		0.75	14	17	[4.3]	⟨5.3⟩		(77)	RCC1-C		-	23	30	[7.9]			(127)
RCC1-2				21	⟨3.2⟩	(0.0)		(,	RCC1-C		-		33	⟨6.4⟩			( /
RCC1-2				25					RCC1-C		-		36		-	4.5	
RCC1-1				15	5.1				RCC1-2		-		25	8.9	400	15	
RCC1-1			4.5	17	(4.7)			111	RCC1-2		2.2	0.5	27	(8.5)	12.3	⟨10⟩	191 l
RCC1-2			15	21	[4.6]			⟨82⟩	RCC1-C		-	25	30	[8.4]	(12.4)		(137)
RCC1-2				25 30	$\langle 3.4 \rangle$		15		RCC1-C		-		33 36	(6.7)			· · ·
RCC1-1				16			\dagger{10}		RCC1-2		1		27	9.6	-		
RCC1-1				17	5.9		(10/		RCC1-		1		30	(9)			205
RCC1-2			16	21	(5.7)			120	RCC1-		1	27	33	[8.9]			(147)
RCC1-2			10	25	[5.7]			⟨88⟩	RCC1-		1		36	(7)			14//
RCC1-3				30	⟨5⟩				RCC1-2				29	10.8			
RCC1-1				17					RCC1-3		3.7	29	33	(10.6)	18.5		224
RCC1-2				21	6.2				RCC1-		1 0/	20	36	[10.7] 〈9.9〉	⟨18⟩		(160)
RCC1-2		1.5	17	25	(5.9)	9.3		127						(3.5)			
RCC1-3		1.0		30	[5.9]	(9.3)		(93)		为は220V							
RCC1-3				33	⟨5.2⟩					内は200V							
RCC1-1				18	- 1				性能由	曲線につい	いてはお	が問合せ	ください	, \ <sub>0</sub>			
RCC1-2				21	6.4												
RCC1-2			18	25	(6.2)			134									
RCC1-3				30	[6.1]			⟨98⟩									
RCC1-3				33	⟨5.3⟩												

●RCC2形 〔50Hz運転〕







<sup>※</sup>表中の数字はインペラ段数を示し、曲線はケーシング段数とインペラ段数が同じ場合になります。ケーシング段数がインペラ段数よりも多い 製品は、追加した調整ケーシングの圧力損失により、特性が低下する場合があります。

## ■仕 様 表

●RCC2形

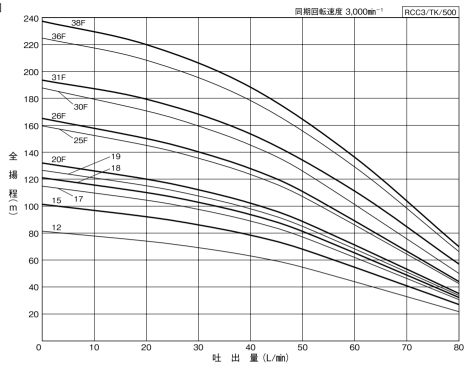
(50Hz, 200V)

(50Hz、	200V)															RCC2/	HSI/500
形	式	モータ		ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	形	式	モータ			電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC2-1				11_						16/16F			16				
RCC2-1				13						18/16F		16	18	7.2			75
RCC2-1			11	15	5.8			56		22/16F		10	22	1.2			/3
RCC2-1	_		''	18	5.0			30		26/16F			26				
RCC2-2	2/11			22						17/17F			17				
RCC2-2				26						18/17F		17	18	7.5			78
RCC2-1	2/12			12						22/17F	1.5	17	22	7.5	9.3		70
RCC2-1	3/12			13					RCC2-2		1.5		26		9.3		
RCC2-1			12	15	6.1			60		18/18F			18				
RCC2-1	8/12		12	18	0.1			00	RCC2-2	22/18F		18	22	7.8		45	81
RCC2-2		]		22						26/18F			26			45	
RCC2-2	6/12			26					RCC2-	19/19F			19				
RCC2-1	3/13	1.5		13		9.3	45		RCC2-2	22/19F		19	22	8.1			84
RCC2-1	5/13	1.5		15		9.3	45		RCC2-2	26/19F			26				
RCC2-1	8/13		13	18	6.4			64	RCC2-2	22/22F		22	22	9.7			105
RCC2-2	2/13			22					RCC2-2	26/22F		22	26	9.7			105
RCC2-2	6/13			26					RCC2-2	23/23F	١ , ,	00	23	101	12.4		110
RCC2-1	4/14			14					RCC2-2	26/23F	2.2	23	26	10.1	12.4		110
RCC2-1	5/14			15					RCC2-2	26/26F		26	26	11.1			125
RCC2-1	8/14		14	18	6.6			68	RCC2-2	29/29F		29	29	12.2			140
RCC2-2	2/14			22													
RCC2-2	26/14			26													
RCC2-1	5/15F			15													
RCC2-1	8/15F		4.5	18	0.0			7.									
RCC2-2	2/15F		15	22	6.9			71									
RCC2-2	6/15F			26													

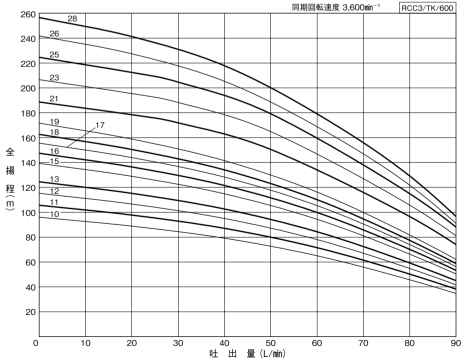
(EO/	60Hz	2001/

(50/60)	)Hz兼用、	. 200	)V)													RCC2/	HSI/000
形	式	モータ	インペラ		電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	形	式	モータ		ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC2-				9					RCC2-				14	9.3			
RCC2-				11	6.5				RCC2-				15	(8.8)	9.3		96
RCC2-				13	(6.3)			70	RCC2-		1.5	14	18	[8.6]	(9.3)		⟨68⟩
RCC2-			9	15	[6.2]			⟨46⟩	RCC2-2				22	(6.6)	\9.3/		\00/
RCC2-				18	(5.3)			\40/	RCC2-2				26	, ,			
RCC2-				22	(0.0)				RCC2-				15	10.7			
RCC2-				26					RCC2-			15	18	(10)			110
RCC2-				10					RCC2-2		1	13	22	[9.8]			⟨72⟩
RCC2-				13	7.1				RCC2-2				26	⟨7.4⟩			
RCC2-			10	15	(6.8)			76	RCC2-				16	11.4			
RCC2-			10	18	[6.7]			〈51〉	RCC2-			16		(10.6)		50	118
RCC2-				22	⟨5.5⟩				RCC2-2			10		[10.3]		〈45〉	(77)
RCC2-				26					RCC2-2				26	⟨7.7⟩		\43/	
RCC2-				11					RCC2-		2.2		17	12	12.3		
RCC2-		1.5		13	7.7	9.3	50		RCC2-			17			(12.4)		126
RCC2-		1.5	11	15	(7.3)	(9.3)	<45>	82	RCC2-2			' '	22	[10.9]			⟨82⟩
RCC2-			11	18	[7.2]			⟨56⟩	RCC2-2				26	⟨8.1⟩			
RCC2-				22	⟨5.8⟩				RCC2-				18	12.2 (11.7)			134
RCC2-				26					RCC2-2			18	22	[11.4]			(87)
RCC2-				12					RCC2-2				26	⟨8.4⟩			\077
RCC2-				13	8.2				RCC2-				19	12.3 (12.2)			142
RCC2-			12	15	(7.8)			87	RCC2-2			19	22	[12] (8.7)			(92)
RCC2-			12	18	[7.6]			〈60〉	RCC2-2	26/19			26	⟨8.7⟩			\32/
RCC2-				22	〈6.1〉				»( )p	カは220V	[ ]#	44230	٧.				
RCC2-				26						1は200V				<b>!</b> 合。			
RCC2-				13	8.8					曲線につい							
RCC2-	15/13			15	(8.3)			92									
RCC2-			13	18	[8.1]			92 (64)									
RCC2-				22	(6.4)			\04/									
RCC2-	26/13			26	\∪.→/												

●RCC3形 〔50Hz運転〕







<sup>※</sup>表中の数字はインペラ段数を示し、曲線はケーシング段数とインペラ段数が同じ場合になります。ケーシング段数がインペラ段数よりも多い 製品は、追加した調整ケーシングの圧力損失により、特性が低下する場合があります。

RCC3/HSI/000

## ■仕 様 表

●RCC3形

[50Hz, 200V]

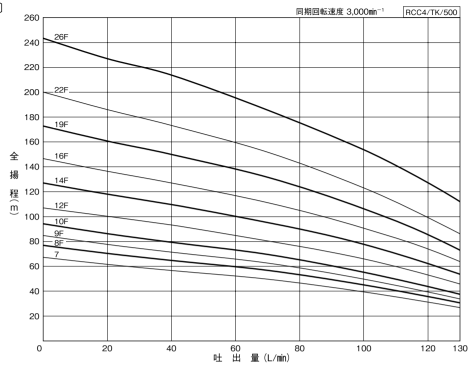
(SUHZ)	2007)	l														RCC3/	HSI/500
形	式	モータ		ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	形	迁		インペラ		電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC3-1	12/12			12					RCC3-20	0/20F			20				
RCC3-1	15/12		4.0	15	F 0			74	RCC3-23	3/20F		00	23	7			400
RCC3-1	19/12		12	19	5.3			74	RCC3-26	6/20F		20	26	/			120
RCC3-2	23/12			23					RCC3-30	0/20F			30				
RCC3-1	15/15			15					RCC3-2	5/25F			25				
RCC3-1	19/15		15	19	5.9			92	RCC3-30	0/25F	4.5	25	30	8.2	00		145
RCC3-2	23/15			23					RCC3-36	6/25F	1.5		36		9.3		
RCC3-1	17/17			17					RCC3-26	6/26F			26			20	
RCC3-2	23/17	1.5	17	23	6.3	9.3	20	104	RCC3-30	0/26F		26	30	8.4		20	150
RCC3-2	26/17			26					RCC3-36	6/26F			36				
RCC3-1	18/18			18					RCC3-30	0/30F		20	30	0.0			170
RCC3-2	23/18		18	23	6.5			110	RCC3-36	6/30F		30	36	9.3			170
RCC3-2	26/18			26					RCC3-3	1/31F		01	31	100			170
RCC3-1	19/19			19					RCC3-36	6/31F	2.0	31	36	10.3	10.4		179
RCC3-2	23/19		10	23	6.0			115	RCC3-36	6/36F	2.2	36	36	11.6	12.4		207
RCC3-2	26/19		19	26	6.8			115	RCC3-38	8/38F		38	38	12.1			218
RCC3-3	30/19	1		30													

## 〔50/60Hz兼用、200V〕

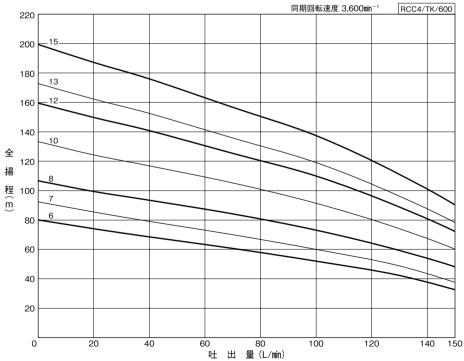
形	式	モータ	インペラ		電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	形式	モータ		ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m		kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC3-1		]		10	5.7				RCC3-18/18	_		18	9.1			
RCC3-1:	2/10			12	(5.6)			88	RCC3-23/18		18	23	(8.6)			147
RCC3-1	5/10	]	10	15	[5.6]			〈62〉	RCC3-26/18		10	26	[8.4]			(110)
RCC3-1				19	(4.9)			\02/	RCC3-30/18			30	⟨6.5⟩	9.3		
RCC3-2				23					RCC3-19/19	1.5		19	9.3	(9.3)		
RCC3-1				11	6.2				RCC3-23/19			23	(9)	\9.3/		154
RCC3-1			11	15	(6)			96	RCC3-26/19		19	26	[8.8]			(115)
RCC3-1			11	19	[5.9]			〈68〉	RCC3-30/19			30	(6.8)			(113/
RCC3-2				23	⟨5.1⟩				RCC3-36/19			36	(0.0)			
RCC3-1				12	6.6				RCC3-21/21	1		21	11.3			
RCC3-1			12	15	(6.3)			104	RCC3-23/21			23	(10.5)			176
RCC3-1			12	19	[6.3]			(74)	RCC3-26/21		21	26	[10.3]			(125)
RCC3-2	3/12			23	⟨5.3⟩				RCC3-30/21			30	(7.7)		25	\125/
RCC3-1		]		13	7	9.3	25		RCC3-36/21			36			〈20〉	
RCC3-1		1.5	13	15	(6.7)	9.3 (9.3)	25 (20)	112	RCC3-23/23	2.2		23	12.1	12.3	\20/	
RCC3-1			13	19	[6.6]	\9.3/	\20/	⟨80⟩	RCC3-26/23		23	26		⟨12.4⟩		192
RCC3-2	3/13	]		23	⟨5.5⟩				RCC3-30/23	]	23		[11.1]			(135)
RCC3-1	5/15			15	7.9				RCC3-36/23			36	⟨8.2⟩			
RCC3-1		]	15	19	(7.5)			126	RCC3-25/25			25	12.3			207
RCC3-2			15	23	[7.3]			(92)	RCC3-30/25		25	30	(12.2) [11.9]			〈145〉
RCC3-2				26	⟨5.9⟩				RCC3-36/25			36	(8.7)			\145/
RCC3-1				16	8.3				RCC3-26/26			26	14.1 (13.4)			222
RCC3-1	9/16		16	19	(7.8)			133	RCC3-30/26		26	30	[13.4]			(157)
RCC3-2	3/16		10	23	[7.7]			⟨98⟩	RCC3-36/26	3.7		36	₹10.7	18.5		(157/
RCC3-2		]		26	〈6.1〉				RCC3-28/28	] 3.7		28	14.4	⟨18⟩		235
RCC3-1				17	8.7				RCC3-30/28	1	28	30	(14.2) [14.1]			∠35 ⟨168⟩
RCC3-2			17	23	(8.2)			140	RCC3-36/28			36	(11)			\100/
RCC3-2			17	26	[8.1]			(104)	※( )内は220V	'. [ ]∀	9は230	V <sub>o</sub>				
RCC3-3	0/17			30	(6.3)				※〈 〉内は200V				<del>}</del> 合。			

性能曲線についてはお問合せください。

●RCC4形 〔50Hz運転〕







<sup>※</sup>表中の数字はインペラ段数を示し、曲線はケーシング段数とインペラ段数が同じ場合になります。ケーシング段数がインペラ段数よりも多い 製品は、追加した調整ケーシングの圧力損失により、特性が低下する場合があります。

## ■仕 様 表

●RCC4形

(50Hz、200V)

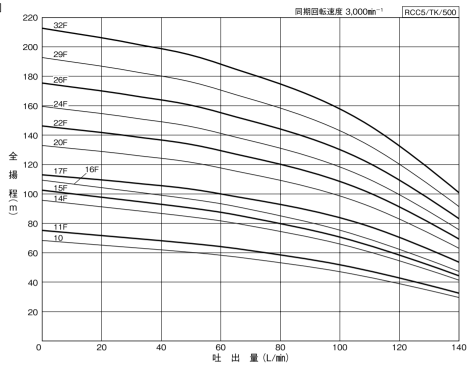
LOUHZ	200V)															RCC4/	HSI/500
形	式	モータ		ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	形	式	モータ			電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC4-7	/7			7					RCC4-1	0/10F			10				
RCC4-8	/7			8					RCC4-1	2/10F			12				
RCC4-1	0/7			10					RCC4-1	4/10F	1.5	10	14	8.1	9.3		64
RCC4-1	2/7		7	12	6.4			47	RCC4-1	6/10F	1.5	10	16	0.1	9.5		04
RCC4-1	4/7	]	<i>'</i>	14	0.4			47	RCC4-1	9/10F			19				
RCC4-1	6/7	]		16					RCC4-2	2/10F			22				
RCC4-1	9/7			19					RCC4-1	2/12F			12				
RCC4-2	2/7			22					RCC4-1	4/12F			14				
RCC4-8	/8F			8					RCC4-1	6/12F		12	16	9.9			76
RCC4-1	0/8F			10					RCC4-1	9/12F			19				
RCC4-1	2/8F	1		12		9.3	00		RCC4-2	2/12F	2.2		22		12.4	80	
RCC4-1	4/8F	1.5	8	14	7	9.3	80	52	RCC4-1	4/14F			14			80	
RCC4-1	6/8F			16					RCC4-1	6/14F		4.4	16	11.2			90
RCC4-1	9/8F			19					RCC4-1	9/14F		14	19	11.2			90
RCC4-2	2/8F			22					RCC4-2	2/14F			22				
RCC4-9	/9F			9					RCC4-1	6/16F			16				
RCC4-1	0/9F			10					RCC4-1	9/16F		16	19	13.7			105
RCC4-1	2/9F			12					RCC4-2	2/16F	0 7		22		10		
RCC4-1	4/9F		9	14	7.5			58	RCC4-1	9/19F	3.7	10	19	155	18		104
RCC4-1	6/9F			16					RCC4-2	2/19F		19	22	15.5			124
RCC4-1	9/9F			19					RCC4-2	2/22F		22	22	17.5			143
RCC4-2	2/9F			22					RCC4-2	6/26F	5.5	26	26	19.6	25.5		175

_		_
์รก	/60Hz	200/J

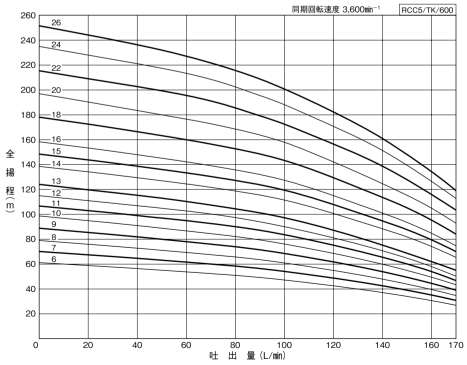
[50/60	Hz兼用	200	)V)													RCC4/	HSI/001
形	式		インペラ		電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程	形	式	モータ		ケーシング	電流	モータ 許容電流	吐出量	全揚程
		kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC4-6	6/6	]		6					RCC4-1	10/10	]		10				
RCC4-7	7/6	]		7					RCC4-1	12/10	]		12	12.3			
RCC4-8	3/6	]		8	7.8				RCC4-1	14/10	2.2	10		(12.2)			91
RCC4-1				10	(7.4)			52	RCC4-1		2.2	10		[11.9]	<12.4>		⟨66⟩
RCC4-1			6	12	[7.3]			〈40〉	RCC4-1				19	⟨8.7⟩			
RCC4-1		]		14	(5.9)			\40/	RCC4-2	22/10			22				
RCC4-1	6/6	1		16	(3.5)				RCC4-1	12/12			12	15.9			
RCC4-1	9/6			19		9.3			RCC4-1				14	(15)			110
RCC4-2		1.5		22		(9.3)			RCC4-1		1	12	16	[14.8]			(84)
RCC4-7		1		7		\9.0/			RCC4-1				19	(11.4)		100	\04/
RCC4-8		1		8					RCC4-2		1		22	(111/		⟨80⟩	
RCC4-1		1		10	8.9		100		RCC4-1		1		13	17.1			
RCC4-1		1	7	12	(8.4)		⟨80⟩	60	RCC4-1		3.7		14	(16)	18.5		119
RCC4-1		1	,	14	[8.2]			(47)	RCC4-1		J 5.7	13	16	[15.7]	⟨18⟩		(90)
RCC4-1		1		16	⟨6.4⟩				RCC4-1				19	(12)			\307
RCC4-1				19					RCC4-2				22				
RCC4-2				22					RCC4-1				15	18.5			
RCC4-8		1		8					RCC4-1		1	15		(18.1)			137
RCC4-1				10	10.8				RCC4-1			'0		[17.7]			(102)
RCC4-1			_	12	(10)	12.3		73	RCC4-2	22/15			22	(13.1)			
RCC4-1		2.2	8	14		(12.4)		⟨54⟩	※( )∤	りは220V	、[ ] Þ	は230	V <sub>o</sub>				
RCC4-1		-		16	(7.4)	+/		(0.7		りは200V				<b>}</b> 合。			
RCC4-1		-		19	, ,				性能由	曲線につい	へてはま	お問合せ	ください	,۱۰			
RCC4-2	22/8			22													

<sup>438</sup> 

●RCC5形 〔50Hz運転〕







<sup>※</sup>表中の数字はインペラ段数を示し、曲線はケーシング段数とインペラ段数が同じ場合になります。ケーシング段数がインペラ段数よりも多い 製品は、追加した調整ケーシングの圧力損失により、特性が低下する場合があります。

29

17

20

24 29

14

16

20

24

13

(11.8)

[11.5]

(8.3)

10.1

12.4

RCC5/HSI/000

#### ■仕 様 表

● RCC5形

(50Hz, 200V) RCC5/HSI/500 モータ モータ モータ インペラ ケーシング 電流 モータ インペラ ケーシング 電流 吐出量 全揚程 吐出量 全揚程 許容電流 許容電流 式 形 式 形 kW 段 段 kW 段 段 Α Α L/min Α Α L/min m m RCC5-20/20F RCC5-10/10 10 20 RCC5-14/10 14 RCC5-24/20F 24 20 10 6.5 62 11.6 123 RCC5-16/10 16 RCC5-29/20F 29 RCC5-20/10 20 RCC5-32/20F 32 12.4 RCC5-11/11F RCC5-22/22F 22 11 RCC5-24/22F RCC5-14/11F 14 24 11 6.9 68 22 12.4 135 RCC5-16/11F 16 RCC5-29/22F 29 RCC5-20/11F 20 RCC5-32/22F 32 RCC5-14/14F 14 RCC5-24/24F 24 40 RCC5-16/14F 16 9.3 RCC5-29/24F 24 29 14.6 150 1.5 14 8.2 86 20 RCC5-32/24F 32 RCC5-20/14F RCC5-26/26F RCC5-24/14F 24 40 26 RCC5-15/15F 15 RCC5-29/26F 3.7 26 29 15.5 18 162 RCC5-20/15F RCC5-32/26F 15 20 8.6 92 32 24 RCC5-24/15F RCC5-29/29F 29 29 16.8 180 RCC5-32/29F RCC5-32/32F 32 RCC5-16/16F 16 32 32 198 20 18 RCC5-20/16F 16 9 98 RCC5-24/16F 24

105

#### 〔50/60Hz兼用、200V〕

2.2

17

RCC5-29/16F

RCC5-17/17F

RCC5-20/17F

RCC5-24/17F

RCC5-29/17F

RCC5-14/13

RCC5-16/13

RCC5-20/13

RCC5-24/13

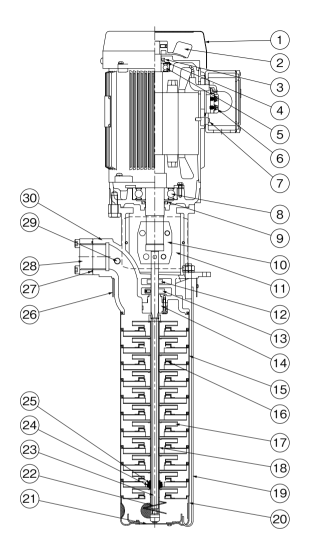
					モータ	–								モータ		
形式	モータ	インペラ		電流	許容電流	吐出量	全揚程	形	式	モータ	インペラ		電流	許容電流	吐出量	全揚程
	kW	段	段	Α	Α	L/min	m			kW	段	段	Α	Α	L/min	m
RCC5-6/6			6					RCC5-1				14	14			
RCC5-8/6			8	6.2				RCC5-1				16	(13.3)			127
RCC5-10/6		6	10	(6)			55	RCC5-2			14	20	[13.3]			(90)
RCC5-14/6		0	14	[6]			⟨39⟩	RCC5-2				24	(10.6)			\30/
RCC5-16/6			16	⟨5.1⟩				RCC5-2				29	(10.07			
RCC5-20/6			20					RCC5-1		1		15	14.9			
RCC5-7/7			7	7				RCC5-1		1		16	(14.1)			136
RCC5-10/7			10	(6.7)			63	RCC5-2			15	20	[13.9]			⟨96⟩
RCC5-14/7		7	14	[6.6]			〈45〉	RCC5-2				24	(10.9)			\30/
RCC5-16/7			16	(5.4)			(40)	RCC5-2				29	(.0.07			
RCC5-20/7			20	(0)				RCC5-1				16	15.7			
RCC5-8/8			8	7.8	9.3			RCC5-2		3.7		20	(14.8)	18.5		145
RCC5-10/8	1.5		10	(7.4)	(9.3)		71	RCC5-2		3.7	16	24	[14.6]	⟨18⟩		(102)
RCC5-14/8		8	14	[7.2]	\9.3/		〈51〉	RCC5-2				29	(11.2)			102/
RCC5-16/8			16	(5.8)			(317	RCC5-3				32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
RCC5-20/8			20	(0.0)				RCC5-1				18	17.5			
RCC5-9/9			9	8.6				RCC5-2				20	(16.4)		50	163
RCC5-10/9	1		10	(8.1)			79	RCC5-2	24/18		18	24	[16.1]		⟨40⟩	(114)
RCC5-14/9		9	14	[7.9]		50	〈57〉	RCC5-2		1		29	(12)			\ 1 14/
RCC5-16/9			16	(6.1)		⟨40⟩	(37)	RCC5-3				32				
RCC5-20/9			20			\40/		RCC5-2				20	18.5			
RCC5-10/10			10	9.3			_	RCC5-2			20	24	(17.9)			180
RCC5-14/10		10	14	(8.8)			87	RCC5-2			20	29	[17.5]			(126)
RCC5-16/10	1	10	16	[8.6]			〈62〉	RCC5-3				32	(12.8)			
RCC5-20/10			20	(6.5)				RCC5-2		1		22	20.3			
RCC5-11/11			11	11				RCC5-2			22	24	(18.8)			198
RCC5-14/11		11	14	(10.2)			97	RCC5-2			~~	29	[18.1]			(140)
RCC5-16/11		''	16	[10]			⟨70⟩	RCC5-3				32	(13.2)			
RCC5-20/11			20	⟨7.4⟩				RCC5-2		5.5		24	(20.3)	25.5		215
RCC5-12/12	1		12	11.8				RCC5-2		J.J	24	29	[19.6]	(25.5)		(152)
RCC5-14/12	1		14	(11)			105	RCC5-3				32	(14.1)	_		102/
RCC5-16/12	2.2	12	16	[10.8]	12.3		(76)	RCC5-2				26	23.7			232
RCC5-20/12			20	(7.8)	(12.4)		\10/	RCC5-2			26	29	(21.8) [21] (15)			(164)
RCC5-24/12	1		24	\7.0/				RCC5-3	32/26			32	₹15\$			\104/
RCC5-13/13			13	12.3				※( )⋫	gは220V	.[]#	9は230	V <sub>o</sub>				

113

⟨82⟩

<sup>※〈 〉</sup>内は200V、50Hzにて運転した場合。 性能曲線についてはお問合せください。

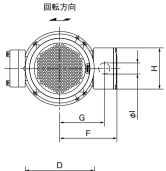
## ■部品配置図例

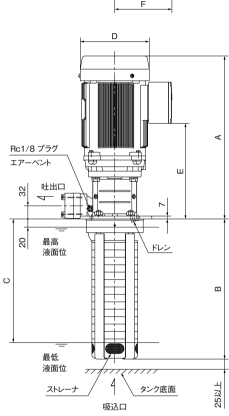


No.	名 称	材 料	No.	名 称	材 料
1	ファンカバー	SPCC	16	ライナリング	PTFE
2	ファン	PA	17	インペラ	SUS304
3	オイルシール	NBR	18	スリーブ	SUS304
4	波形座金	SK-85M	19	バンド	SUS304
5	玉軸受		20	吸込ケーシング	SUS304
6	端子ねじ	SWRM	21	ストレーナ	SUS304
7	アースねじ	C2700	22	サポートスクリュー	SUS304
8	玉軸受		23	主軸	SUS431
9	オイルシール	NBR	24	水中軸受	SiC
10	軸継手	FC0205	25	スリーブ	SiC
11	軸継手ガード	SUS304	26	カバー	SUS304
12	水切つば	FKM	27	Oリング	FKM
13	水切つば	SUS304	28	フランジ	FC200
14	ブシュ	FCD450	29	プラグ	SWCH10K
15	中間ケーシング	SUS304	30	吐出しケーシング	FC200

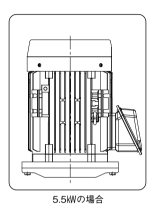
RCC/HC/000

## ■寸 法 図

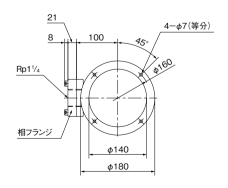








モータ出力	Е	F	G	Н	1
0.75	211	134	107	86	22
1.5	232	139	108	100	27
2.2	249	152	121	100	27
3.7	279	152	121	100	27
5.5	196	219	176	137	35



RCC/D/000

# RCC形

## ●RCC1形

(50Hz) 単位:mm

形	式	モータ kW	インペラ	ケーシング	Α	В	С	D	質量 kg	形	式	モータ kW	インペラ	ケーシング	А	В	С	D	質量 kg
RCC1-1	3/13			13		358	318		25	RCC1-2	22/22F			22		520	480		27
RCC1-1	5/13	1		15		394	354	1	25	RCC1-2	25/22F	1	00	25		574	534	1	28
RCC1-1	7/13	1	13	17		430	390	1	26	RCC1-3	30/22F	1	22	30		664	624	1	29
RCC1-2	21/13	1		21		502	462	1	26	RCC1-3	33/22F			33		718	678	]	29
RCC1-2	25/13	1		25		574	534	1	27	RCC1-2	23/23F	0.75		23	367	538	498	]	28
RCC1-1	4/14	1		14		376	336	1	25	RCC1-2	25/23F			25		574	534	]	28
RCC1-1	5/14			15		394	354		25	RCC1-3	30/23F		23	30		664	624		29
RCC1-1	7/14	1	14	17		430	390		26	RCC1-3	33/23F			33		718	678		29
RCC1-2	21/14	1		21		502	462		26	RCC1-3	36/23F			36		772	732		30
RCC1-2	25/14			25		574	534		27	RCC1-2	24/24F			24		556	516		33
RCC1-1	5/15			15		394	354		26	RCC1-2	25/24F			25		574	534		33
RCC1-1	7/15		1.5	17		430	390		26	RCC1-3	30/24F		24	30		664	624		34
RCC1-2	21/15		15	21		502	462		26	RCC1-3	33/24F			33		718	678		34
RCC1-2	25/15			25		574	534		27	RCC1-3	36/24F			36		772	732	4160	35
RCC1-1	6/16F	0.75		16	367	412	372	1160	26	RCC1-2	27/27F			27		610	570	φ168	34
RCC1-1		0.75	16	17	307	430	390	φ168	26	RCC1-3	33/27F		27	33		718	678		35
RCC1-2	21/16F		10	21		502	462		27	RCC1-3	36/27F			36		772	732		35
RCC1-2	25/16F			25		574	534		27	RCC1-2	29/29F			29		646	606		34
RCC1-1	7/17F			17		430	390		26	RCC1-3	33/29F	1.5	29	33	396	718	678		35
RCC1-2	21/17F		17	21		502	462		27	RCC1-3	36/29F			36		772	732		35
RCC1-2	25/17F		' /	25		574	534		27	RCC1-3				30		664	624		34
RCC1-3	80/17F			30		664	624		28	RCC1-3	33/30F		30	33		718	678		35
RCC1-1	8/18F			18		448	408		26	RCC1-3	36/30F			36		772	732		35
RCC1-2			18	21		502	462		27	RCC1-3	32/32F			32		700	660		35
RCC1-2	25/18F		10	25		574	534		27	RCC1-3	33/32F		32	33		718	678		35
RCC1-3				30		664	624		28	RCC1-3				36		772	732		36
RCC1-2				21		502	462		27	RCC1-3			33	33		718	678		35
RCC1-2	25/21F		21	25		574	534		28	RCC1-3	36/33F		<i>აა</i>	36		772	732		36
RCC1-3			41	30		664	624		29	RCC1-3	36/36F	2.2	36	36	413	772	732	4104	41
RCC1-3	33/21F			33		718	678		29	RCC1-3	38/38F	۷.۷	38	38	413	808	768	φ194	41

※末尾にFのない形式は、50/60Hz兼用になります。

21

25

30

33

18

502 462

574 534

664 624

718 678

RCC1/d/500

#### 〔50/60Hz兼用〕

単位:mm

形式	モータ kW	インペラ 段	ケーシング 段	Α	В	С	D	質量	形	式	モータ kW	インペラ	ケーシング	Α	В	С	D	質量	
D001 10/10	KVV	权			250	010		kg 25	RCC1-2	21 /21	KVV	权			F00	400		kg 32	1
RCC1-13/13 RCC1-15/13	1		13	-	358	318 354	-	25	RCC1-2		-		21 25		502 574	462 534			-
RCC1-13/13	1	13	15 17	1	394 430	390	-	26	RCC1-2		1.5	21	30	396	664		φ168	33	-
RCC1-17/13	1	13	21	1	502	462	-	26	RCC1-C		1.5	21	33	396	718	678	φισο	34	-
RCC1-21/13	1		25	1	574	534	-	27			-		36		772	732	-	34	-
	1			1			-		RCC1-C										-
RCC1-14/14	-		14	1	376	336		25	RCC1-2		-		23		538	498		37	-
RCC1-15/14	0.75	11	15 17	267	394	354		25	RCC1-2		-	22	27		610	570		37	-
RCC1-17/14	0.75	14		367	430	390	-	26	RCC1-C		-	23	30		664	624		38	-
RCC1-21/14	-		21	-	502	462	-	26	RCC1-C		-		33		718	678		38	-
RCC1-25/14	-		25	-	574	534	-	27	RCC1-C				36		772	732		39	-
RCC1-15/15	1		15	-	394	354	-	26	RCC1-2		-		25		574	534		37	-
RCC1-17/15	4	4-	17	4	430	390		26	RCC1-2		2.2	0.5	27	413	610	570		37	-
RCC1-21/15		15	21	-	502	462		26	RCC1-C			25	30		664	624		38	-
RCC1-25/15			25	1	574			27	RCC1-C				33				φ194	38	-
RCC1-30/15			30		664		φ168	28	RCC1-0				36		772	732		39	4
RCC1-16/16			16	1	412	012	ψ100	01	RCC1-2				27		610	570		38	1
RCC1-17/16			17	1	430	390		31	RCC1-C			27	30		664	624		38	1
RCC1-21/16		16	21		502	462		32	RCC1-0			21	33		718	678		39	
RCC1-25/16			25		574	534		32	RCC1-0				36		772	732		39	
RCC1-30/16	1		30		664	624		33	RCC1-2				29		646	606		43	
RCC1-17/17	]		17		430	390		31	RCC1-3	33/29	3.7	29	33	443	718	678		44	
RCC1-21/17			21		502	462		32	RCC1-0	36/29			36		772	732		44	
RCC1-25/17	1.5	17	25	396	574	534		32									RCC1	/d/000	1
RCC1-30/17			30		664	624		33											,
RCC1-33/17			33		718	678		34											
RCC1-18/18			18		448	408		31											
DOO1 01 /10	1	1	01	1	F00	400	I	20	I										

32 32 33

34

RCC1-21/18

RCC1-25/18

RCC1-30/18 RCC1-33/18 22

26

520 480 592 552

520 480

592 552

15

22

26

## ●RCC2形

(50Hz)	- <i>119</i>																	畄	位:mm
形	式		インペラ		Α	В	С	D	質量	形式	犬	·	インペラ		А	В	С	D	質量
		kW	段	段					kg			kW	段	段					kg
RCC2-1				11		322	282		27	RCC2-16/				16		412	372	1	29
RCC2-1				13		358			28	RCC2-18/			16	18		448	408		29
RCC2-1			11	15	1	394			28	RCC2-22/				22		520	480		30
RCC2-1		1	''	18		448		1	29	RCC2-26/				26		592	552		30
RCC2-2		1		_22_		520	480		29	RCC2-17/				17		430	390	1	29
RCC2-2				26		592			30	RCC2-18/			17	18		448	408		29
RCC2-1				12		340	300		28	RCC2-22/		1.5	17	22	396	520	480	φ168	30
RCC2-1		]		13		358			28	RCC2-26/		1.5		26	030	592	332	Ψ100	31
RCC2-1			12	15		394			28	RCC2-18/				18		448	408		29
RCC2-1	8/12		12	18		448	408		29	RCC2-22/	′18F		18	22		520	480		30
RCC2-2	22/12			22		520	480		29	RCC2-26/	′18F			26		592	552		31
RCC2-2	26/12			26		592	552		30	RCC2-19/	′19F			19		466	426		30
RCC2-1	3/13	1.5		13	000	358	318		28	RCC2-22/	′19F		19	22		520	480		30
RCC2-1	15/13	1.5		15	396	394	354	φ168	28	RCC2-26/	′19F			26		592	552		31
RCC2-1	8/13		13	18		448	408		29	RCC2-22/	′22F		00	22		520	480		36
RCC2-2	22/13			22	]	520	480	1	29	RCC2-26/	′22F		22	26		592	552		37
RCC2-2	26/13	1		26	1	592	552	1	30	RCC2-23/	′23F	0.0	00	23	440	538	498	1,404	36
RCC2-1	14/14	1		14	1	376	336	]	28	RCC2-26/	′23F	2.2	23	26	413	592	552	φ194	37
RCC2-1	15/14	1		15	1	394	354	1	28	RCC2-26/	′26F		26	26		592	552	1	37
RCC2-1	8/14	1	14	18	1	448	408	1	29	RCC2-29/	′29F		29	29		646	606	1	38
RCC2-2	22/14			22		520	480		30	※末尾にFの	ない形	式は、	50/60	Hz兼月	目になり	ります。	,	BCC2	2/d/500
RCC2-2	26/14			26	1	592	552	1	30	,., 51-1	5 - 71.			=///		/ /	,		., a, 500
RCC2-1	5/15F			15	1	394	354	]	29										
RCC2-1	8/15F	1	4-	18	]	448	408	1	29										
D0000	00/4.55	1	15	00	1	500	400	1	00										

30

30

[50/60Hz兼田]

RCC2-22/13

RCC2-26/13

RCC2-22/15F RCC2-26/15F

(50/60H	Z栽用,	J																単,	位:mm
形	式		インペラ		Α	В	С	D	質量	形	式		インペラ		Α	В	С	D	質量
		kW	段	段					kg			kW	段	段					kg
RCC2-9/				9		286	246		27	RCC2-1		1		14		376	336		28
RCC2-11				11		322	282		27	RCC2-1		1		15		394	354		28
RCC2-13				13		358	318		28	RCC2-1		1.5	14	18	396	448		φ168	
RCC2-15	_		9	15		394			28	RCC2-2		1		22		520	480		30
RCC2-18				18		448			28	RCC2-2		ļ		26		592	552		30
RCC2-22				22		520	480		29	RCC2-1		1		15		394	354		34
RCC2-26				26		592	552		30	RCC2-1		1	15	18		448	408		35
RCC2-10				10	ļ	304	264		27	RCC2-2		1	15	22		520	480		36
RCC2-13				13		358	318		28	RCC2-2		1		26		592	552		36
RCC2-15			10	15		394			28	RCC2-1				16		412	372		35
RCC2-18			'	18		448			28	RCC2-1			16	18		448	408		35
RCC2-22		ļ		22		520			29	RCC2-2		1	'0	22		520	480		36
RCC2-26				26		592	552		30	RCC2-2		1		26		592	552		36
RCC2-11				11		322	282		27	RCC2-1		2.2		17	413	430	390	φ194	35
RCC2-13		1.5		13	396	358		φ168	28	RCC2-1			17	18	710	448	700	ΨΙΟΨ	00
RCC2-15		1.5	11	15	330	394	007	Ψ100	20	RCC2-2		1	' /	22		520	480		36
RCC2-18			' '	18		448	408		29	RCC2-2		1		26		592	552		36
RCC2-22				22		520	480		29	RCC2-1		1		18		448	408		35
RCC2-26				26		592	552		30	RCC2-2		1	18	22		520	480		36
RCC2-12				12	]	340	300		28	RCC2-2		_		26		592	552		37
RCC2-13				13		358			28	RCC2-1				19		466	426		36
RCC2-15			12	15		394	354		28	RCC2-2		1	19	22		520	480		36
RCC2-18		]	'-	18	]	448	408		29	RCC2-2	26/19			26		592	552		37
RCC2-22		]		22	]	520	480		29									RCC2	/d/000
RCC2-26				26		592			30										
RCC2-13				13		358	318		28										
RCC2-15				15		394	354		28										
RCC2-18			13	18		448			29										
	1/10	ı	I	00	I	FOO	400	1	5										

29

30

33 ※末尾にFのない形式は、50/60Hz兼用になります。

## RCC形

### ●RCC3形 [50Hz]

単位:mm モータインペラケーシング モータインペラケーシング 質量 質量 式 С D 式 С D 形 Α В 形 Α В kW 段 段 kW 段 段 RCC3-12/12 12 340 300 30 RCC3-20/20F 20 484 444 32 32 RCC3-15/12 15 394 | 354 30 RCC3-23/20F 23 538 498 12 20 RCC3-19/12 19 466 RCC3-26/20F 26 592 552 33 426 31 RCC3-23/12 23 538 498 31 RCC3-30/20F 30 664 624 33 354 RCC3-15/15 RCC3-25/25F 25 534 33 15 394 31 574 RCC3-19/15 15 19 466 426 31 RCC3-30/25F 25 30 664 624 34 396 1.5 φ168 RCC3-23/15 23 538 498 32 RCC3-36/25F 36 772 732 35 RCC3-17/17 17 430 | 390 31 RCC3-26/26F 26 592 | 552 33 23 34 RCC3-23/17 1.5 17 396 538 498 φ168 32 RCC3-30/26F 26 30 664 624 RCC3-26/17 RCC3-18/18 592 RCC3-36/26F RCC3-30/30F 35 26 552 32 36 772 732 448 408 18 31 30 664 624 34 30 36 35 RCC3-23/18 18 23 538 498 32 RCC3-36/30F 772 732 RCC3-26/18 26 592 552 33 RCC3-31/31F 31 682 642 37 31 RCC3-19/19 19 466 | 426 32 RCC3-36/31F 36 772 732 38 2.2 413 φ194 23 32 RCC3-36/36F 36 772 732 38 RCC3-23/19 538 498 36 19 RCC3-26/19 26 592 552 33 RCC3-38/38F 38 38 808 768 39

〔50/60Hz兼用〕

RCC3-30/19

30

664 | 624

単位:mm

RCC3/d/500

形式	モータ	インペラ	ケーシング	Α	В	С	D	質量	形	式	モータ	インペラ	ケーシング	Α	В	С	D	質量
	kW	段	段					kg			kW	段	段					kg
RCC3-10/10			10		304	264		29	RCC3-1				18		448	408		31
RCC3-12/10			12		340	300		30	RCC3-2	23/18		18	23		538	498		32
RCC3-15/10		10	15		394	354		30	RCC3-2	26/18		10	26		592	552		33
RCC3-19/10			19		466	426		31	RCC3-3	80/18	]		30		664	624		33
RCC3-23/10			23		538	498		31	RCC3-1		1.5		19	396	466	426	φ168	32
RCC3-11/11			11		322	282		29	RCC3-2	23/19			23		538	498		32
RCC3-15/11		4.	15		394	354		30	RCC3-2	26/19		19	26		592	552		33
RCC3-19/11		11	19		466	426		31	RCC3-3	80/19			30		664	624		33
RCC3-23/11			23		538	498		31	RCC3-3	86/19			36		772	732		34
RCC3-12/12			12		340	300		30	RCC3-2	21/21	]		21		502	462		35
RCC3-15/12		12	15		394	354		30	RCC3-2	23/21			23		538	498		36
RCC3-19/12		12	19		466	426		31	RCC3-2	26/21		21	26		592	552		36
RCC3-23/12			23		538	498		31	RCC3-3				30		664	624		37
RCC3-13/13			13		358	318		30	RCC3-3	86/21			36		772	732		38
RCC3-15/13	1.5	13	15	396	394		φ168	30	RCC3-2		2.2		23	413	538	498		36
RCC3-19/13		13	19		466	426		31	RCC3-2		2.2	23	26	413	592	552		36
RCC3-23/13			23		538	498		32	RCC3-3	80/23		23	30		664	624		37
RCC3-15/15			15		394	354		31	RCC3-3	86/23			36		772	732	4104	38
RCC3-19/15		1.5	19		466	426		31	RCC3-2	25/25			25		574	507	φ194	37
RCC3-23/15		15	23		538	498		32	RCC3-3	80/25	]	25	30		664	624		37
RCC3-26/15			26		592	552		32	RCC3-3	86/25			36		772	732		38
RCC3-16/16			16		412	372		31	RCC3-2	26/26	]		26		592	552		42
RCC3-19/16		16	19		466	426		31	RCC3-3	80/26		26	30		664	624		43
RCC3-23/16		16	23		538	498		32	RCC3-3	86/26	3.7		36	443	772	732		44
RCC3-26/16			26		592	552		32	RCC3-2	28/28	3.7		28	443	628	588		43
RCC3-17/17			17		430	390		31	RCC3-3	80/28		28	30		664	624		43
RCC3-23/17		17	23		538	498		32	RCC3-3	86/28			36		772	732		44
RCC3-26/17		' '	26		592	552		32									RCC3	/d/000
RCC3-30/17			30		664	624		33										

## ●RCC4形

(50Hz)																	単·	位:mm
形	式		インペラ		Α	В	С	D	質量	形式		インペラ		Α	В	С	D	質量
		kW	段	段					kg		kW	段	段					kg
RCC4-7/		]		7		295	251		29	RCC4-10/10F			10		376	332		30
RCC4-8/	7			8		322	278		29	RCC4-12/10F			12		430	386		31
RCC4-10	/7			10		376	332		30	RCC4-14/10F	1.5	10	14	396	484	440	φ168	31
RCC4-12			7	12		430	386		30	RCC4-16/10F	1.5	10	16	390	538	494	Ψ100	JZ_
RCC4-14			′	14		484	440		31	RCC4-19/10F			19		619	575		33
RCC4-16	/7	]		16		538	494		31	RCC4-22/10F			22		700	656		34
RCC4-19	/7	]		19		619	575		32	RCC4-12/12F			12		430	386		37
RCC4-22	/7			22		700	656		33	RCC4-14/12F			14		484	440		38
RCC4-8/8	8F	]		8		322	278		30	RCC4-16/12F		12	16		538	494		38
RCC4-10	/8F	]		10		376	332		30	RCC4-19/12F			19		619	575		39
RCC4-12	/8F	1.5		12	396	430	386	4160	31	RCC4-22/12F	2.2		22	413	700	656		40
RCC4-14	/8F	1.5	8	14	390	484	440	φ168	31	RCC4-14/14F			14		484	440		38
RCC4-16	/8F	]		16		538	494		32	RCC4-16/14F		14	16		538	494		39
RCC4-19	/8F	]		19		619	575		32	RCC4-19/14F		14	19		619	575	φ194	39
RCC4-22	/8F	]		22		700	656		32	RCC4-22/14F			22		700	656		40
RCC4-9/9	9F	]		9		349	305		30	RCC4-16/16F			16		538	494		43
RCC4-10	/9F			10		376	332		30	RCC4-19/16F		16	19		619	575		44
RCC4-12	/9F			12		430	386		31	RCC4-22/16F	3.7		22	443	700	656		45
RCC4-14	/9F		9	14		484	440		31	RCC4-19/19F	3.7	10	19	443	619	575		44
RCC4-16	/9F			16		538	494		32	RCC4-22/19F		19	22		700	656		45
RCC4-19	/9F			19		619	575		33	RCC4-22/22F		22	22		700	656		46
RCC4-22	/9F			22		700	656		33	RCC4-26/26F	5.5	26	26	544	808	764	φ263	84

※末尾にFのない形式は、50/60Hz兼用になります。

RCC4/d/500

## 〔50/60Hz兼用〕

[50/60	Hz兼用)	]															単	位:mm
形	式	_ ,	インペラ		А	В	С	D	質量	形式		インペラ		Α	В	С	D	質量
		kW	段	段					kg		kW	段	段					kg
RCC4-6				6		268	224		29	RCC4-10/10			10		376	332		35
RCC4-7				7		295	251		29	RCC4-12/10			12		430	386		36
RCC4-8				8		322	278		29	RCC4-14/10	2.2	10	14	413	484	440		36
RCC4-1	10/6			10		376	332		30	RCC4-16/10		10	16	413	538	494		37
RCC4-1	12/6		6	12		430	386		30	RCC4-19/10			19		619	575	]	38
RCC4-1	14/6			14		484	440		31	RCC4-22/10			22		700	656		39
RCC4-1	16/6			16		538	494		31	RCC4-12/12			12		430	386		41
RCC4-1	19/6			19		619	575		32	RCC4-14/12			14		484	440		42
RCC4-2	22/6	1.5		22	396	700	656	φ168	33	RCC4-16/12		12	16		538	494		42
RCC4-7	7/7			7		295	251		29	RCC4-19/12			19		619	575	,,,,,	43
RCC4-8	3/7			8		322	278		29	RCC4-22/12			22		700	656	φ194	44
RCC4-1	10/7			10		376	332		30	RCC4-13/13			13		457	413		42
RCC4-1	12/7			12		430	386		30	RCC4-14/13	0.7		14	4.40	484	440		42
RCC4-1	4/7		7	14		484	440		31	RCC4-16/13	3.7	13	16	443	538	494	]	43
RCC4-1	6/7			16		538	494		31	RCC4-19/13			19		619	575	]	43
RCC4-1	9/7			19		619	575		32	RCC4-22/13			22		700	656	]	44
RCC4-2	22/7	1		22		700	656		33	RCC4-15/15			15		511	467	]	43
RCC4-8	3/8			8		322	278		35	RCC4-16/15		4-	16		538	494	]	43
RCC4-1	10/8	1		10		376	332		35	RCC4-19/15		15	19		619	575	]	44
RCC4-1	12/8	1		12		430	386	1	36	RCC4-22/15			22		700	656	1	45
RCC4-1	14/8	2.2	8	14	413	484	440	φ194	36								BCC4	l/d/000
RCC4-1	16/8	]		16		538	494	]	37									3, 000
RCC4-1	19/8	1		19		619	575		37									
RCC4-2				22		700	656		38									

# RCC形

## ●RCC5形

(50Hz) 単位:mm

形式		インペラ		Α	В	С	D	質量	形	式		インペラ		Α	В	С	D	質量
	kW	段	段					kg			kW	段	段					kg
RCC5-10/10			10		376	332		30	RCC5-2	20/20F			20		646			39
RCC5-14/10		10	14		484	440		30	RCC5-2	24/20F		20	24		754	710		40
RCC5-16/10		10	16		538	494		31	RCC5-2	29/20F		20	29		889			41
RCC5-20/10			20		646	602		32	RCC5-3	32/20F	2.2		32	413	970	926	]	42
RCC5-11/11F			11		403	359		30	RCC5-2	22/22F	2.2		22	413	700	656		39
RCC5-14/11F		11	14		484	440		31	RCC5-2	24/22F		22	24		754	710		40
RCC5-16/11F		111	16		538	494		32	RCC5-2	29/22F	]	22	29		889	845		41
RCC5-20/11F			20		646	602		33	RCC5-3	32/22F			32		970			42
RCC5-14/14F			14		484	440		32	RCC5-2	24/24F			24		754	710	$\phi$ 194	45
RCC5-16/14F	1.5	11	16	396	538	494	φ168	32	RCC5-2	29/24F		24	29		889	845		46
RCC5-20/14F		14	20		646	602		33	RCC5-3	32/24F			32		970	926		47
RCC5-24/14F			24		754	710		34	RCC5-2	26/26F			26		808	764		45
RCC5-15/15F			15		511	467		32	RCC5-2	29/26F	3.7	26	29	443	889	845		46
RCC5-20/15F		15	20		646	602		33	RCC5-3	32/26F			32		970	926		47
RCC5-24/15F			24		754	710		34	RCC5-2	29/29F		29	29		889	845		47
RCC5-16/16F			16		538	494		32	RCC5-3	32/29F		29	32		970	926		47
RCC5-20/16F		10	20		646	602		33	RCC5-3	32/32F		32	32		970	926		48
RCC5-24/16F		16	24		754	710		34	※末尾に	Fのない刑	<b>杉式は、</b>	50/60	Hz兼月	目になり	ります。	2	RCC5	5/d/500
RCC5-29/16F			29		889	845		35						-				
RCC5-17/17F			17		565	521		37										
RCC5-20/17F			20	440	646	602	,,,,,	38										
RCC5-24/17F	2.2	17	24	413	754	710	φ194	39										
RCC5-29/17F			29		889	845		40										

〔50/60Hz兼用〕

単位:mm

																			1 <u>17</u> · IIIII
形	式	モータ	インペラ	ケーシング	A	В	С	D	質量	形	式	モータ	インペラ	ケーシング	Α	В	С	D	質量
		kW	段	段					kg			kW	段	段					kg
RCC5-6	6/6			6		268	224		28	RCC5-1				14		484			41
RCC5-8	3/6	]		8	]	322	278		29	RCC5-1	6/14			16		538			41
RCC5-1	0/6	_	6	10		376	332		29	RCC5-2			14	20		646			42
RCC5-1		_	0	14		484	440		30	RCC5-2				24		754			43
RCC5-1				16		538	494		31	RCC5-2				29		889			44
RCC5-2	0/6	_		20		646	602		32	RCC5-1	5/15			15		511	467		41
RCC5-7	/7	]		7	]	295	251		29	RCC5-1	6/15			16		538			41
RCC5-1	0/7			10		376	332		30	RCC5-2			15	20		646	602		42
RCC5-1	4/7		7	14		484	440		31	RCC5-2	4/15			24		754	710		43
RCC5-1	6/7			16		538	494		31	RCC5-2	9/15			29		889	845		45
RCC5-2	0/7			20		646	602		32	RCC5-1				16		538	494		41
RCC5-8	3/8	1		8	]	322	278		29	RCC5-2	0/16	3.7		20	443	646	602		42
RCC5-1	0/8	1.5		10	396	376	332	φ168	30	RCC5-2		3.7	16	24	443	754	710	φ194	43
RCC5-1	4/8		8	14		484	440		31	RCC5-2	9/16			29		889			45
RCC5-1	6/8			16	1	538	494		31	RCC5-3	2/16			32		970			45
RCC5-2	20/8	1		20	1	646	602	1	32	RCC5-1	8/18	1		18		592	548	]	42
RCC5-9	/9	1		9	1	349	305		30	RCC5-2	0/18	1		20		646	602	]	43
RCC5-1	0/9	1		10	]	376	332	]	30	RCC5-2	4/18	]	18	24		754	710		44
RCC5-1	4/9	1	9	14	1	484	440		31	RCC5-2	9/18	]		29		889	845		45
RCC5-1	6/9	1		16	1	538	494	1	31	RCC5-3	2/18	1		32		970	926	]	46
RCC5-2	20/9	1		20	1	646	602	1	32	RCC5-2	0/20	1		20		646	602	]	43
RCC5-1	0/10	1		10	1	376	332	]	30	RCC5-2	4/20	1		24		754	710	]	44
RCC5-1	4/10	1	4.0	14	1	484	440	1	31	RCC5-2	9/20	1	20	29		889	845	1	45
RCC5-1	6/10	1	10	16	1	538	494	1	31	RCC5-3	2/20	1		32		970	926	]	46
RCC5-2	0/10	1		20	1	646	602	1	32	RCC5-2	2/22			22		700	656		80
RCC5-1	1/11			11		403	359		35	RCC5-2	4/22	1		24		754	710	1	80
RCC5-1	4/11	1		14	1	484	440	1	36	RCC5-2	9/22	1	22	29		889	845	1	82
RCC5-1		1	11	16	1	538	494	1	37	RCC5-3		1		32		970	926	1	82
RCC5-2	20/11	1		20	1	646	602	1	38	RCC5-2	4/24	1		24	- 4 4	754	710		81
RCC5-1	2/12	1		12	1	430	386	1	36	RCC5-2	9/24	5.5	24	29	544	889	845	φ263	82
RCC5-1		1		14	1	484	440	1	36	RCC5-3		1		32		970	926	1	83
RCC5-1	6/12	1	12	16	1,,,	538	494	]	37	RCC5-2	6/26	1		26		808	764	1	81
RCC5-2		2.2		20	413	646	602	φ194	38	RCC5-2		1	26	29		889	845	1	82
RCC5-2		1		24	1	754	710	1	39	RCC5-3		1		32		970	926	1	83
RCC5-1		1		13	1	457	413	1	36									BCC5	/d/000
RCC5-1		1		14	1	484	440	1	36									noos	, u, 000
RCC5-1		1	13	16	1	538	494	1	37										
RCC5-2		1		20	1	646	602	1	38										
RCC5-2		1		24	1	754	710	1	39										
	, .																		