

ターボファン

KT/KTS

TERAL

50Hz/60Hz



■用途

- ・乾燥機、集塵機、選別機などの通風用
- ・機器の冷却用
- ・一般送風用

■特長

- 1.豊富なラインナップ。
- 2.流体解析技術を応用した新設計羽根採用により、低騒音化を実現。
- 3.流体解析技術を応用した新設計羽根採用により、高効率化を実現。
3.7kW品にて全圧効率 86.5% を達成。
- 4.標準仕様にて取扱気体温度 150℃まで対応可。
(0.75kW、1.5～3.7kW品)
- 5.耐熱型にて取扱気体温度 250℃まで対応可。
- 6.屋外仕様の対応が可能。
- 7.高静圧、接ガス部ステンレス製の対応が可能。
(0.75kW、1.5～3.7kW品)
- 8.汎用電動機採用により、高効率、海外規制対応、安全増防爆形、耐圧防爆形等の各種特殊電動機対応が可能。(0.75kW、1.5～3.7kW品)

■型式説明

KT - 020 T BH - R
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

KT - 5 370 T - TH - R
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①機種 KT：直動式ターボファン、KTS：直動式ステンレス製ターボファン
②周波数、タイプ 5：50Hz、6：60Hz、B：高静圧型（60Hzのみ）、
無：50Hz/60Hz 兼用
③出力 010：0.1kW、020：0.2kW、040：0.4kW、075：0.75kW、
100：1.0kW、150：1.5kW、220：2.2kW、370：3.7kW
④電源 S：単相、T：三相（無：3相）
⑤取扱気体温度 無：標準形、T：耐熱形
⑥吐出方向 TH：上部水平、TV：上部垂直、BH：下部水平
⑦回転方向（電動機より見て）R：右回転、L：左回転



※写真は代表例で、実際の機器とは一部異なる場合がありますのでご了承ください。

■標準仕様・特殊仕様・標準付属品・特別付属品

1) KT 型（出力：0.1～0.4kW、1.0kW）

標準・特殊仕様

● 標準仕様、○ 特殊仕様

項目		機器仕様	仕様
伝導方法		電動機直動	●
周囲温度		-10～40℃	●
取扱気体温度	標準形	-10～60℃*1	●
	耐熱形	-10～250℃*1	○
電圧		200V(50Hz)/200V(60Hz) 異電圧	● ○
材質	ケーシング	ADC12	●
	羽根車	SECC	●
	羽根車ボス	FCD450	●
塗装	標準材質	アクリル系樹脂塗装（シルバー色、ただし電動機は除く）	●
吐出・回転方向	吐出方向	下部水平	●
		上部水平、上部垂直	○
	回転方向	R 回転	●
		L 回転	●*2

*1 インバータ運転の場合、取扱気体温度-10～40℃となります。

*2 耐熱形は特殊仕様となります。

標準付属品

項目	標準形	耐熱形
吸込相フランジ	1	1
吐出相フランジ	1	1
吸込金網	1	1
吐出金網	1*3	1*3
吸込ダンパ	1	—

*3 010/020のみ付属

特別付属品

ゴム防振架台、基礎ボルト、伸縮継手、
ダンパ、サイレンサ

2) KT 型（出力：0.75kW、1.5～3.7kW）

標準・特殊仕様

● 標準仕様、○ 特殊仕様

項目		機器仕様	仕様
伝導方法		電動機直動	●
周囲温度		-10～40℃	●
取扱気体	電動機仕様	温度	
	標準（東芝製）	-10～150℃ ^{*1}	●
	耐熱形（東芝製 専用耐熱仕様）	-10～250℃ ^{*1}	○
	東芝製以外のメーカー指定	-10～60℃ ^{*1}	○
	高効率形	-10～60℃ ^{*1}	○
	安全増防爆形 耐圧防爆形	-10～60℃ ^{*1} -10～60℃ ^{*1}	○ ○
電圧		200V(50Hz)/200-220V(60Hz) 異電圧	● ○
材質	ケーシング	AC4C	●
	羽根車	SPCC、SECC	●
	羽根車ボス	FCD450	●
塗装	標準材質	シリコン樹脂塗装（シルバー色、ただし電動機は除く）	●
シール材		シーリング材 耐熱 250℃ パッキン 耐熱 250℃	● ●
吐出・回転方向	吐出方向	上部水平・上部垂直・下部水平 斜め 45 度（下向き 45 度は不可）	● ○
	回転方向	L 回転・R 回転	●

※1 インバータ運転の場合、取扱気体温度-10～40℃となります。

標準付属品

項目	標準形	耐熱形
吸込相フランジ	1	1
吐出相フランジ	1	1
吸込金網	1	1
吸込ダンパ	1	—
軸封	1	1

特別付属品

ゴム防振架台、基礎ボルト、伸縮継手、
ダンパ、吸込フィルタ、サイレンサ

3) KTS 型 接ガス部ステンレス製

標準・特殊仕様

● 標準仕様、○ 特殊仕様

項目		機器仕様	仕様
伝導方法		電動機直動	●
周囲温度		-10～40℃	●
取扱気体	電動機仕様	温度	
	標準（東芝製）	-10～150℃ ^{*1}	●
	耐熱形（東芝製 専用耐熱仕様）	-10～250℃ ^{*1}	○
	東芝製以外のメーカー指定	-10～60℃ ^{*1}	○
	高効率形	-10～60℃ ^{*1}	○
	安全増防爆形 耐圧防爆形	-10～60℃ ^{*1} -10～60℃ ^{*1}	○ ○
電圧		200V(50Hz)/200-220V(60Hz) 異電圧	● ○
材質	ケーシング	SUS304	●
	羽根車	SUS304	●
	羽根車ボス	SUS303	●
塗装	標準材質	シリコン樹脂塗装（シルバー色、ただし電動機は除く）	●
シール材		シーリング材 耐熱 250℃ パッキン 耐熱 250℃	● ●
吐出・回転方向	吐出方向	上部水平・上部垂直・下部水平 斜め 45 度（下向き 45 度は不可）	● ○
	回転方向	L 回転・R 回転	●

※1 インバータ運転の場合、取扱気体温度-10～40℃となります。

標準付属品

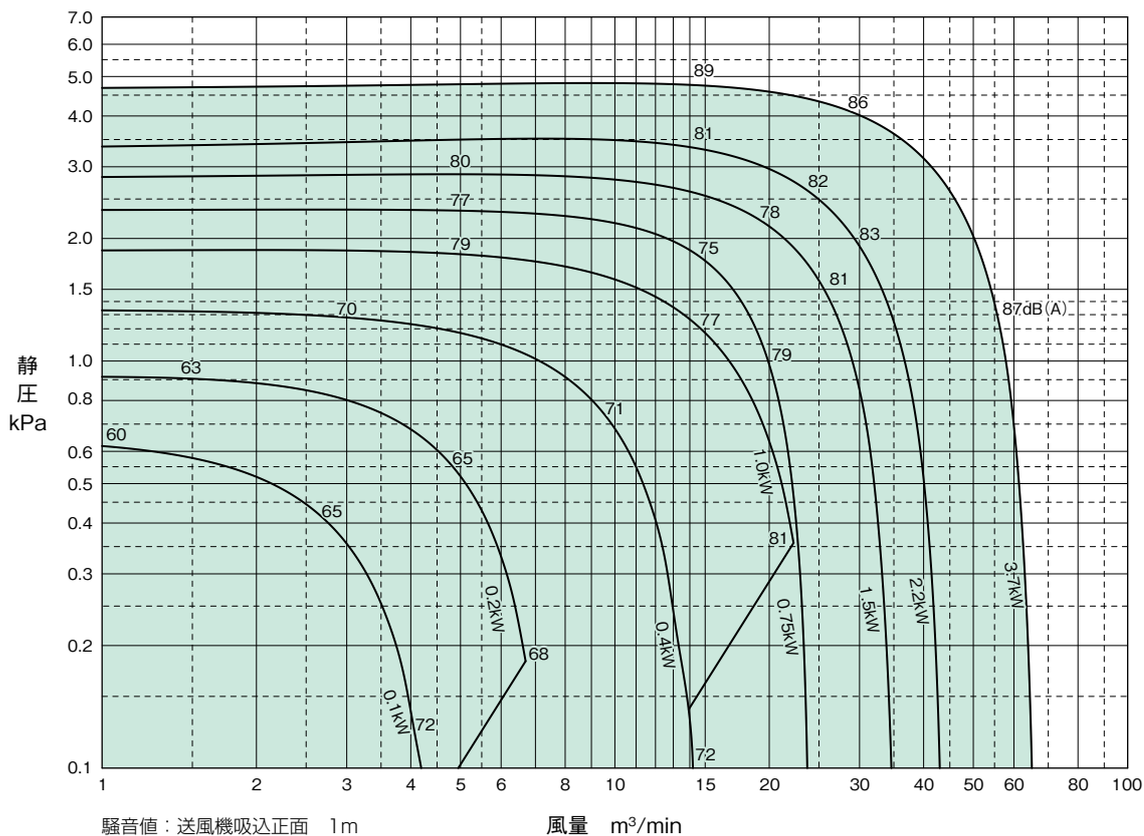
項目	標準形	耐熱形
吸込相フランジ	—	—
吐出相フランジ	—	—
吸込金網	—	—
吸込ダンパ	—	—
軸封	1	1

特別付属品

ゴム防振架台、基礎ボルト、伸縮継手、
ダンパ、サイレンサ

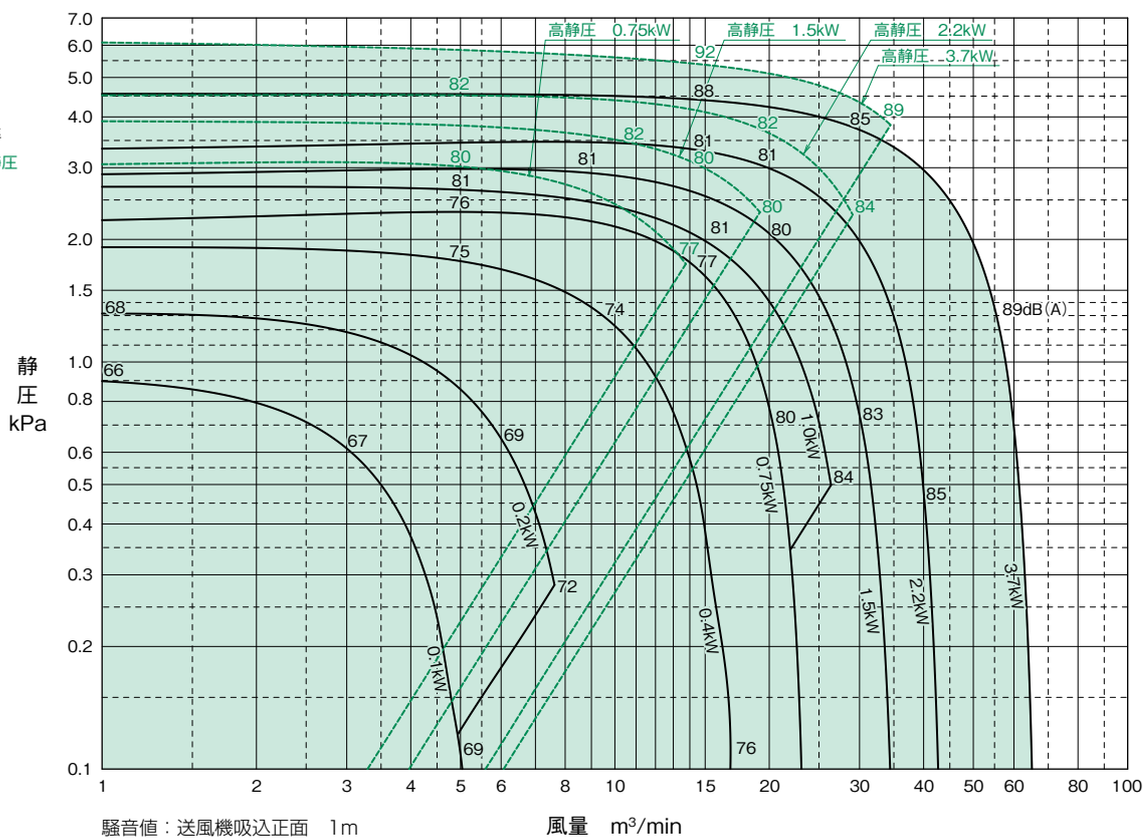
選定図

50Hz

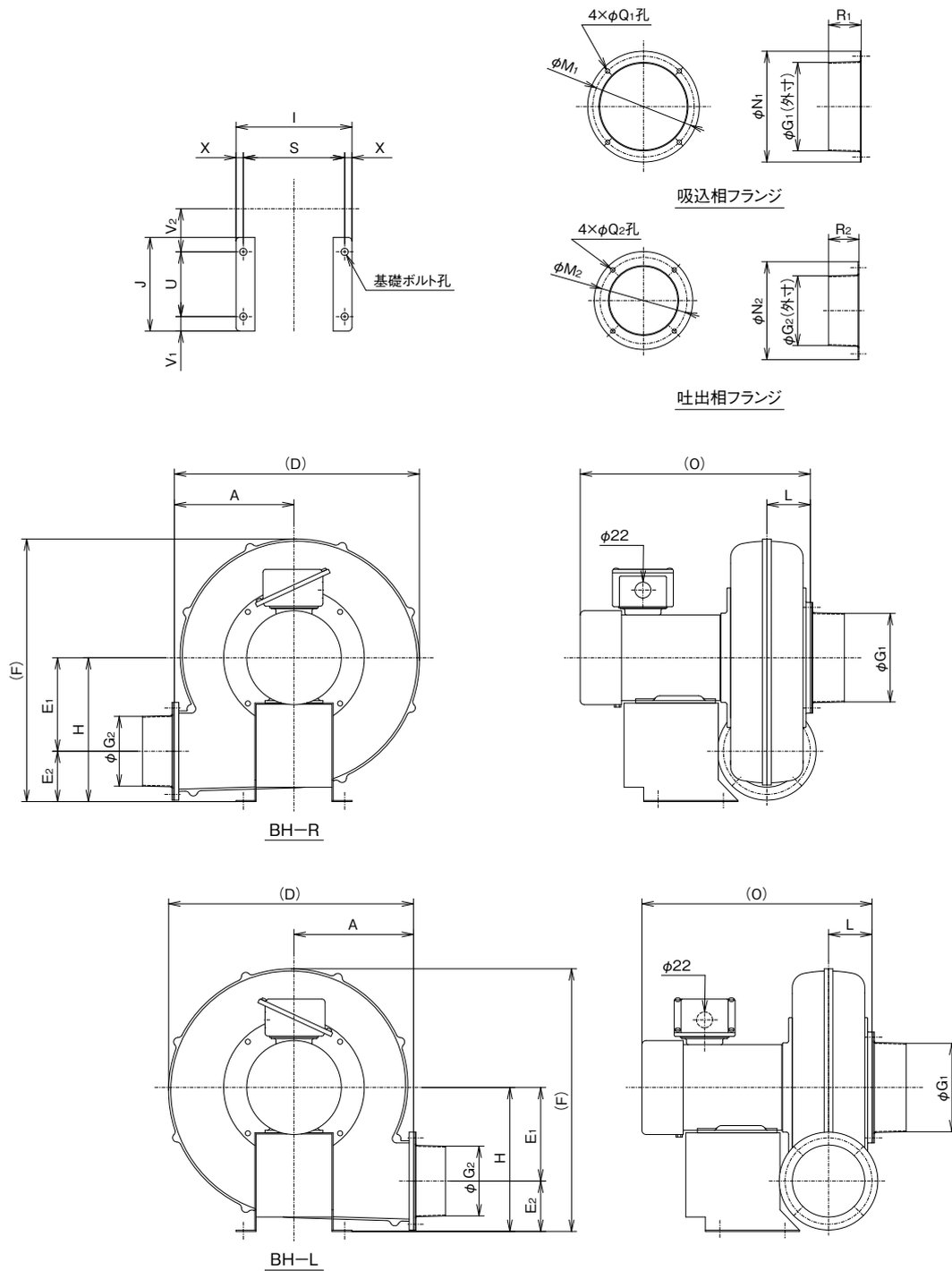


60Hz

標準
高静圧



■外形寸法図



■寸法表

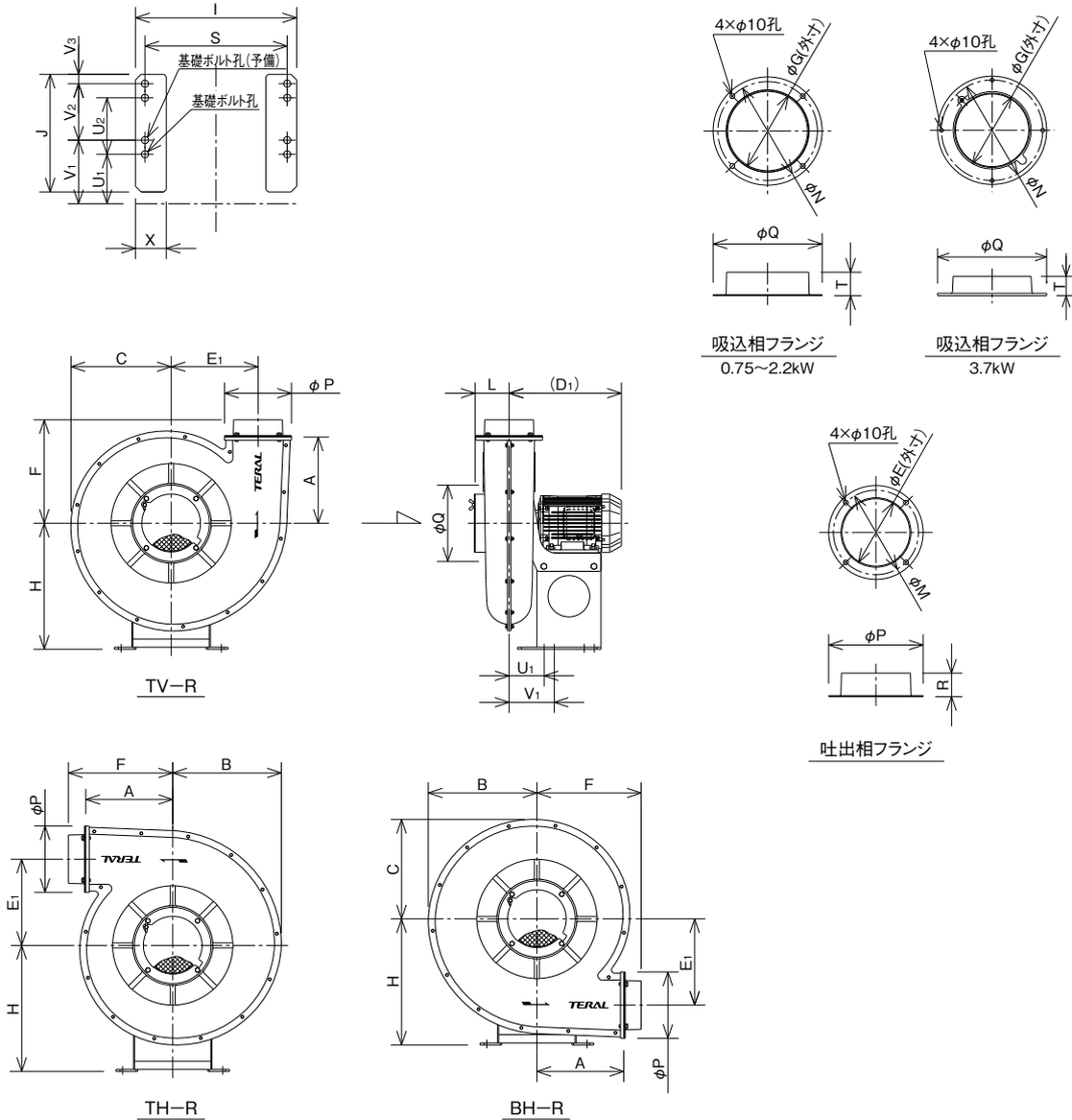
型式	出力 kW	本体								吸込相フランジ				吐出相フランジ				ベース				基礎 ボルト孔	概算質量(kg) (電動機含む)					
		A	D	E ₁	E ₂	F	H	L	O	φG ₁	φM ₁	φN ₁	φQ ₁	R ₁	φG ₂	φM ₂	φN ₂	φQ ₂	R ₂	I	J			S	U	V ₁	V ₂	X
KT-010S	0.1	115	242	100	50	270	150	40	201	97	120	136	6	42	63	81	92	6	22	140	110	120	80	15	40	10	4×φ10孔	7.0
KT-010T	0.1	115	242	100	50	270	150	40	201	97	120	136	6	42	63	81	92	6	22	140	110	120	80	15	40	10	4×φ10孔	7.0
KT-020S	0.2	135	281	115	55	309	170	45	235	97	120	136	6	42	75	94	108	6	28	140	110	120	80	15	45	10	4×φ10孔	10.0
KT-020T	0.2	135	281	115	55	309	170	45	235	97	120	136	6	42	75	94	108	6	28	140	110	120	80	15	45	10	4×φ10孔	9.5
KT-040S	0.4	165	338	130	70	365	200	60	318	123	140	154	6	45	97	120	136	6	42	160	130	140	90	20	60	10	4×φ10孔	14.5
KT-040T	0.4	165	338	130	70	365	200	60	318	123	140	154	6	45	97	120	136	6	42	160	130	140	90	20	60	10	4×φ10孔	13.0
KT-100T	1.0	190	393	150	90	433	240	70	338	148	180	200	10	50	123	152	170	10	40	230	147	200	100	22	80	15	4×φ12孔	23.0

インバータ運転は三相品のみ対応可能です。

注) インバータでご使用になる場合の注意点

異常振動回避のため、送風機・電動機・送風機+基礎など固有値の共振周波数をインバータの設定により、ジャンプさせて下さい。

■外形寸法図



■寸法表

50Hz

型式	出力 kW	本体								吸込相フランジ				吐出相フランジ				ベース								基礎ボルト孔	概算質量 (kg) (電動機含まず)	
		A	B	C	D ₁	E ₁	F	H	L	φG	φN	φQ	T	φE	φM	φP	R	I	J	S	U ₁	U ₂	V ₁	V ₂	V ₃			X
KT-5075	0.75	220	280	260	292	220	262	330	94	175	210	230	50	123	152	170	40	300	190	260	70	120	95	120	20	50.7	8×φ12孔	14.5
KT-5150	1.5	230	295	273	331	230	272	340	97	175	210	230	50	123	152	170	40	340	250	300	100	120	130	120	20	65	8×φ15孔	23
KT-5220	2.2	260	325	300	336	260	312	380	102	175	210	230	50	148	180	200	50	340	250	300	105	120	135	120	20	65	8×φ15孔	28
KT-5370	3.7	290	370	342	388	295	342	430	107	200	260	280	50	175	210	230	50	400	320	360	110	160	140	160	20	65	8×φ15孔	40.5

60Hz

型式	出力 kW	本体								吸込相フランジ				吐出相フランジ				ベース								基礎ボルト孔	概算質量 (kg) (電動機含まず)	
		A	B	C	D ₁	E ₁	F	H	L	φG	φN	φQ	T	φE	φM	φP	R	I	J	S	U ₁	U ₂	V ₁	V ₂	V ₃			X
KT-6075	0.75	220	280	260	292	220	262	330	94	175	210	230	50	123	152	170	40	300	190	260	70	120	95	120	20	50.7	8×φ12孔	14.5
KT-6150	1.5	230	295	273	331	230	272	340	97	175	210	230	50	123	152	170	40	340	250	300	100	120	130	120	20	65	8×φ15孔	23
KT-6220	2.2	260	325	300	336	260	312	380	102	175	210	230	50	148	180	200	50	340	250	300	105	120	135	120	20	65	8×φ15孔	28
KT-6370	3.7	290	370	342	388	295	342	430	107	200	260	280	50	175	210	230	50	400	320	360	110	160	140	160	20	65	8×φ15孔	40.5
KT-B075	0.75	220	280	260	292	220	262	330	94	175	210	230	50	123	152	170	40	300	190	260	70	120	95	120	20	50.7	8×φ12孔	14.5
KT-B150	1.5	230	295	273	331	230	272	340	97	175	210	230	50	123	152	170	40	340	250	300	100	120	130	120	20	65	8×φ15孔	23
KT-B220	2.2	260	325	300	336	260	312	380	102	175	210	230	50	148	180	200	50	340	250	300	105	120	135	120	20	65	8×φ15孔	28
KT-B370	3.7	290	370	342	388	295	342	430	107	200	260	280	50	175	210	230	50	400	320	360	110	160	140	160	20	65	8×φ15孔	40.5

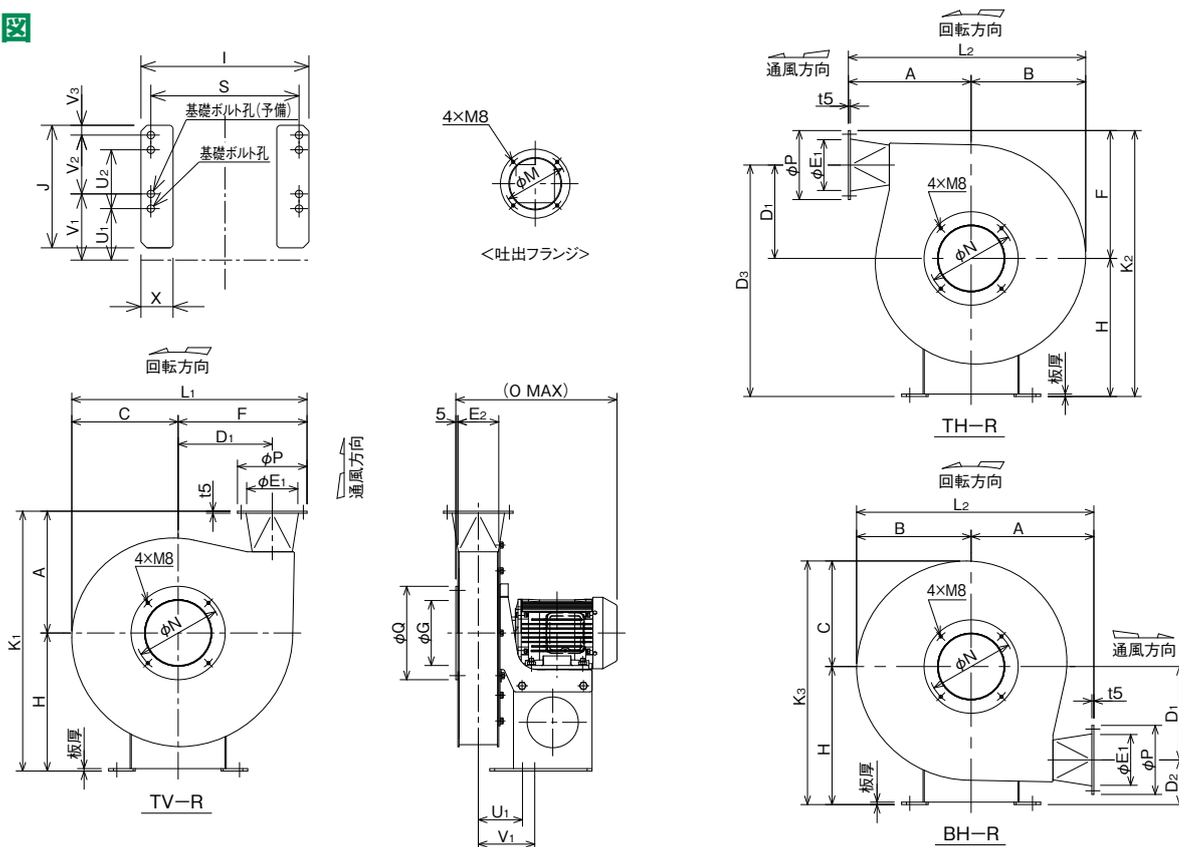
・吐出方向 TV-L, TH-L, BH-L 型も標準製作致します。

注) 送風機の取付は、片側 2 本で U₂ 寸法のピッチの 4 箇所の基礎ボルト孔を使用してください。もしくは、片側 2 本で V₂ 寸法のピッチの 4 箇所の基礎ボルト孔 (予備) を使用してください。

注) インバータでご使用になる場合の注意点

異常振動回避のため、送風機・電動機・送風機+基礎など固有値の共振周波数をインバータの設定により、ジャンプさせて下さい。

■外形寸法図



■寸法表

50Hz

型式	出力 kW	本体																				
		A	B	C	D ₁	D ₂	D ₃	φE ₁	E ₂	F	φG	H	K ₁	K ₂	K ₃	L ₁	L ₂	φM	φN	O	φP	φQ
KTS-5075	0.75	290	263	250	220	110	550	115	100	305	160	330	620	635	580	555	553	152	210	395	170	230
KTS-5150	1.5	300	280	260	230	110	570	125	100	315	160	340	640	655	600	575	580	152	210	440	170	230
KTS-5220	2.2	290	310	290	260	120	640	141	120	360	160	380	670	740	670	650	600	180	210	500	200	230
KTS-5370	3.7	350	350	325	295	135	725	160	140	410	190	430	780	840	755	735	700	210	260	530	230	280

型式	ベース										基礎ボルト孔	概算質量(kg) (電動機含まず)
	l	J	S	U ₁	U ₂	V ₁	V ₂	V ₃	X	板厚		
KTS-5075	300	210	260	91	120	126	120	20	50.5	t3	4×φ12孔	21
KTS-5150	340	250	300	108	120	138	120	20	65	t6	4×φ15孔	30
KTS-5220	340	250	300	118	120	148	120	20	65	t6	4×φ15孔	40
KTS-5370	400	320	360	129	160	159	160	20	65	t6	4×φ15孔	60

60Hz

型式	出力 kW	本体																				
		A	B	C	D ₁	D ₂	D ₃	φE ₁	E ₂	F	φG	H	K ₁	K ₂	K ₃	L ₁	L ₂	φM	φN	O	φP	φQ
KTS-6075	0.75	290	263	250	220	110	550	115	100	305	160	330	620	635	580	555	553	152	210	395	170	230
KTS-6150	1.5	300	280	260	230	110	570	125	100	315	160	340	640	655	600	575	580	152	210	440	170	230
KTS-6220	2.2	290	310	290	260	120	640	141	120	360	160	380	670	740	670	650	600	180	210	500	200	230
KTS-6370	3.7	350	350	325	295	135	725	160	140	410	190	430	780	840	755	735	700	210	260	530	230	280
KTS-B075	0.75	290	263	250	220	110	550	115	100	305	160	330	620	635	580	555	553	152	210	395	170	230
KTS-B150	1.5	300	280	260	230	110	570	125	100	315	160	340	640	655	600	575	580	152	210	440	170	230
KTS-B220	2.2	290	310	290	260	120	640	141	120	360	160	380	670	740	670	650	600	180	210	500	200	230
KTS-B370	3.7	350	350	325	295	135	725	160	140	410	190	430	780	840	755	735	700	210	260	530	230	280

型式	ベース										基礎ボルト孔	概算質量(kg) (電動機含まず)
	l	J	S	U ₁	U ₂	V ₁	V ₂	V ₃	X	板厚		
KTS-6075	300	210	260	91	120	126	120	20	50.5	t3	4×φ12孔	21
KTS-6150	340	250	300	108	120	138	120	20	65	t6	4×φ15孔	30
KTS-6220	340	250	300	118	120	148	120	20	65	t6	4×φ15孔	40
KTS-6370	400	320	360	129	160	159	160	20	65	t6	4×φ15孔	60
KTS-B075	300	210	260	91	120	126	120	20	50.5	t3	4×φ12孔	21
KTS-B150	340	250	300	108	120	138	120	20	65	t6	4×φ15孔	30
KTS-B220	340	250	300	118	120	148	120	20	65	t6	4×φ15孔	40
KTS-B370	400	320	360	129	160	159	160	20	65	t6	4×φ15孔	60

・吐出方向 TV-L, TH-L, BH-L 型も標準製作致します。

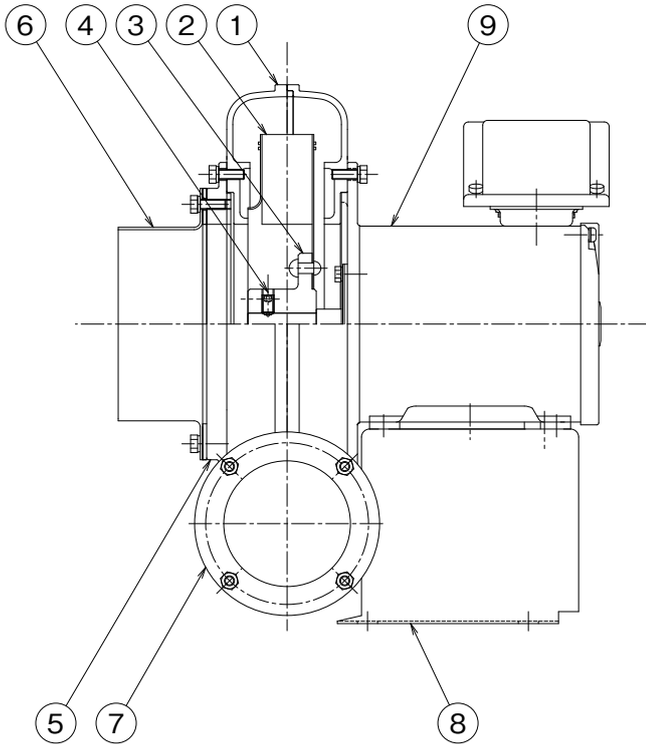
注) 送風機の取付は、片側 2 本で U₂ 寸法のピッチの 4 箇所の基礎ボルト孔を使用してください。もしくは、片側 2 本で V₂ 寸法のピッチの 4 箇所の基礎ボルト孔 (予備) を使用してください。

注) インバータでご使用になる場合の注意点

異常振動回避のため、送風機・電動機・送風機+基礎など固有値の共振周波数をインバータの設定により、ジャンプさせて下さい。

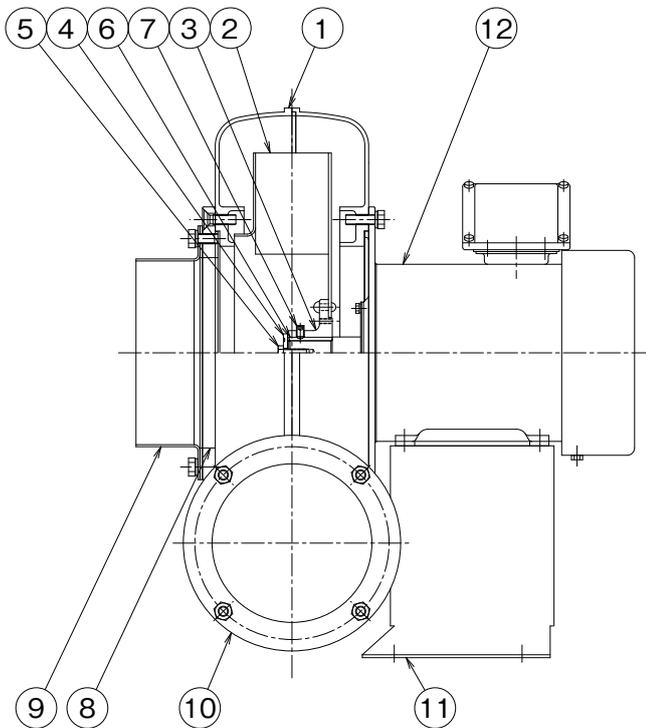
■内部構造図

1) KT 型 (出力 : 0.1~0.4kW)



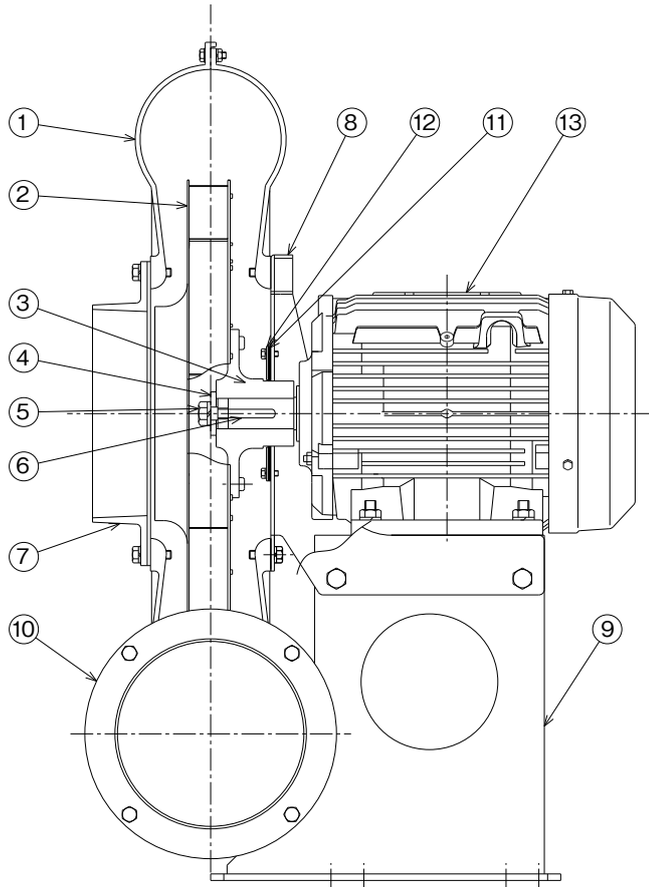
符号	部品名	数量	材質
1	ケーシング	1	ADC12
2	羽根車	1	SECC
3	羽根車ハブ	1	FCD450
4	羽根車押えボルト	1	SCM435
5	吸込フランジ	1	ADC12
6	吸込相フランジ	1	SPCC
7	吐出相フランジ	1	SPCC
8	電動機台	1	SPHC
9	電動機	1	

2) KT 型 (出力 : 1.0kW)



符号	部品名	数量	材質
1	ケーシング	1	ADC12
2	羽根車	1	SECC
3	羽根車ハブ	1	FCD450
4	羽根車押え座金	1	SS400
5	羽根車押えボルト	1	SWCH
6	羽根車キー	1	S45C
7	羽根車押えボルト	1	SCM435
8	吸込フランジ	1	ADC12
9	吸込相フランジ	1	SPCC
10	吐出相フランジ	1	SPCC
11	電動機台	1	SPHC
12	電動機	1	

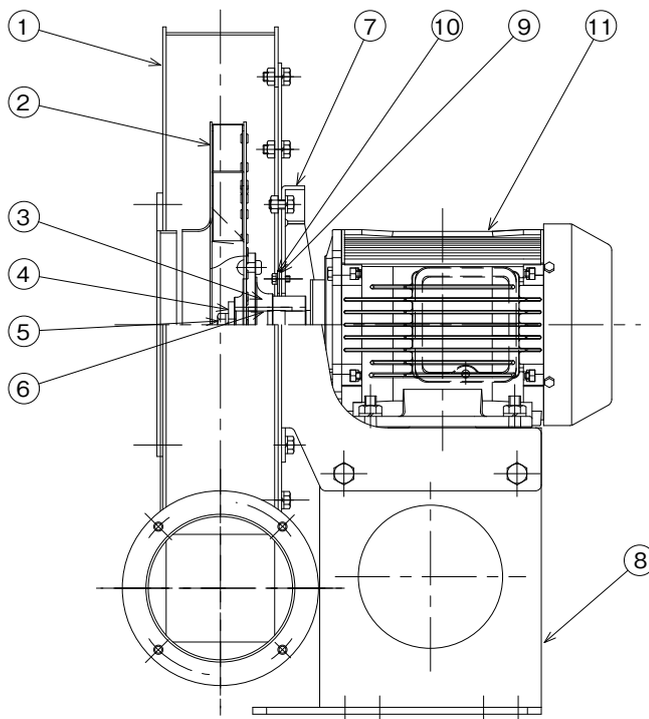
3) KT 型（出力：0.75、1.5～3.7kW）



符号	部品名	数量	材質
1	ケーシング	1	AC4C
2	羽根車	1	SPCC:SECC
3	羽根車ボス	1	FCD450
4	羽根車押え座金	1	SS400
5	羽根車押えボルト	1	SUS304
6	羽根車キー	1	S45C
7	吸込相フランジ	1	SPCC *1
8	ケーシングベース	1	SPCC
9	モータベース	1	SPCC
10	吐出相フランジ	1	SPCC
11	軸封	1	—
12	軸封押え	1	SUS304
13	電動機	1	—

*1 KT-5370(T)、6370(T)、B370(T)は、AC2Bとなります。

4) KTS 型



符号	部品名	数量	材質
1	ケーシング	1	SUS304
2	羽根車	1	SUS304
3	羽根車ボス	1	SUS303
4	羽根車押え座金	1	SUS303
5	羽根車押えボルト	1	SUS304
6	羽根車キー	1	S45C
7	ケーシングベース	1	SUS304
8	モータベース	1	SUS304
9	軸封	1	—
10	軸封押え	1	SUS304
11	電動機	1	—

TERAL

テラル株式会社

本 社 福山市御幸町森脇230 〒720-0003 TEL.084-955-1111 FAX.084-955-5777
東京支社 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階 〒112-0004
www.teral.net

東京支社

東京産業システム課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル6階 〒112-0004 TEL.03-3818-8101 FAX.03-3818-6798
東京環境システム1課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル5階 〒112-0004 TEL.03-3818-7766 FAX.03-3818-5031
東京環境システム2課 TEL.03-3818-7766 FAX.03-3818-5031
東京環境システム3課 TEL.03-3818-7800 FAX.03-3818-5031
東京開発課 TEL.03-3818-6846 FAX.03-3818-5031
東京工事課 TEL.03-3818-7764 FAX.03-3818-5031
東京システム技術課 TEL.03-6891-7800 FAX.03-3818-5031

東北支店

仙台営業所 仙台市宮城野区銀杏町39-25 〒983-0047 TEL.022-232-0115 FAX.022-238-9248
札幌営業所 札幌市中央区北11条西23丁目1-3 〒060-0011 TEL.011-644-2501 FAX.011-631-8998
郡山営業所 郡山市島1丁目13-9 〒963-8034 TEL.024-922-5122 FAX.024-922-4226

北関東支店

大宮営業所 さいたま市北区本郷町1234 〒331-0802 TEL.048-665-4018 FAX.048-660-1018
新潟営業所 新潟市中央区山二ツ5丁目6-21 〒950-0922 TEL.025-287-5032 FAX.025-287-3719
長岡営業所 長岡市宮間3丁目1-21 〒940-2021 TEL.0258-29-1725 FAX.0258-29-2369
水戸営業所 水戸市白梅4丁目2-16 〒310-0804 TEL.029-224-8904 FAX.029-231-4044
土浦営業所 牛久市ひたち野西4丁目22-3 オーシャンパトラー フロアC 〒300-1206 TEL.029-870-2760 FAX.029-870-2761
宇都宮営業所 宇都宮市鶴田町3333番地18 〒320-0851 TEL.028-346-3400 FAX.028-346-9432
前橋営業所 前橋市元総社町84-3 〒371-0846 TEL.027-253-0262 FAX.027-253-0278

東京支店

城東営業所 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル4階 〒112-0004 TEL.03-3818-7769 FAX.03-3818-6763
城西営業所 TEL.03-3818-6752 FAX.03-3818-6763
アクアシステム関東営業所 TEL.03-5684-0238 FAX.03-5684-0218
東京設備課 TEL.03-3818-7799 FAX.03-3818-6787
立川営業所 立川市幸町3丁目32-9 〒190-0002 TEL.042-536-2714 FAX.042-538-7080
千葉営業所 千葉市中央区今井町1493-4 〒260-0815 TEL.043-264-5252 FAX.043-226-7353
アクアシステム千葉営業所 TEL.043-264-7300 FAX.043-264-7332
横浜営業所 横浜市神奈川区新横浜1丁目1-25(テクノウェイ100 10F) 〒221-0031 TEL.045-450-5351 FAX.045-450-5352

北陸支店

金沢営業所 金沢市松島2丁目18 〒920-0364 TEL.076-240-0350 FAX.076-240-0357
富山営業所 富山市田中町2丁目10-24 〒930-0985 TEL.076-433-2151 FAX.076-432-8234
福井営業所 福井市問屋町3丁目501番地(ウィング八田101号) 〒918-8231 TEL.0776-28-5361 FAX.0776-28-5362

中部支店

名古屋営業所 名古屋市中区伊勢山1-1-19(名古屋急送ビル 6F) 〒460-0026 TEL.052-339-0871 FAX.052-339-0895
名古屋環境システム課 TEL.052-339-0875 FAX.052-339-0895

名古屋産業システム課 名古屋市中区伊勢山1-1-19(名古屋急送ビル 6F) 〒460-0026 TEL.052-339-0891 FAX.052-339-0895
アクアシステム中部営業所 TEL.052-332-6510 FAX.052-332-6513
静岡営業所 静岡市駿河区豊田3丁目2-15 〒422-8027 TEL.054-285-3201 FAX.054-284-1831
沼津営業所 沼津市若葉町3-10 〒410-0059 TEL.055-923-1377 FAX.055-923-3449
浜松営業所 浜松市東区丸塚町132-1 〒435-0046 TEL.053-463-1701 FAX.053-464-1818
岐阜営業所 岐阜市六条南3丁目7-11 〒500-8358 TEL.058-271-6651 FAX.058-274-7379

大阪支店

大阪営業所 吹田市岸部中5丁目1番1号 〒564-0002 TEL.06-6378-2121 FAX.06-6378-2150
アクアシステム近畿営業所 TEL.06-6388-5221 FAX.06-6389-4126
大阪環境システム課 TEL.06-6378-2015 FAX.06-6378-2150
大阪産業システム課 TEL.06-6378-2015 FAX.06-6378-2150
南大阪営業所 堺市北区百舌鳥橋町3丁目47-1(グレース中百舌鳥キワ2号室) 〒591-8032 TEL.072-253-4391 FAX.072-253-6966
滋賀営業所 守山市守山2丁目16-38-103 〒524-0022 TEL.077-583-3666 FAX.077-583-3685
京都営業所 京都市伏見区竹田中川原町359番地(TMKビル 1F) 〒612-8412 TEL.075-647-1550 FAX.075-647-1537
神戸営業所 神戸市中央区多聞通2丁目4-4(ブックローン神戸ビル 7F) 〒650-0015 TEL.078-382-1991 FAX.078-382-1993
姫路営業所 姫路市栗山町111 〒670-0954 TEL.079-281-5511 FAX.079-281-1487

中国支店

広島営業所 広島市西区三篠町3-12-21(第2ヘルビィ三篠 1F) 〒733-0003 TEL.082-537-0660 FAX.082-537-0678
岡山営業所 福山市御幸町森脇337-2 〒720-0003 TEL.084-961-0222 FAX.084-961-0211
米子営業所 米子市上福原5丁目1-50 〒683-0004 TEL.0859-32-2970 FAX.0859-32-2971
岡山営業所 岡山市北区上中野2丁目24-14 〒700-0972 TEL.086-241-4221 FAX.086-241-4230

四国支店

高松営業所 高松市東八世町4-5 〒761-8054 TEL.087-867-4040 FAX.087-867-4042
松山営業所 松山市朝生田町2丁目1-33 〒790-0952 TEL.089-935-4335 FAX.089-935-4331

九州支店

福岡営業所 福岡市博多区山王1丁目6-3 〒812-0015 TEL.092-474-7161 FAX.092-474-7167
北九州営業所 北九州市小倉北区中井5丁目11-13 〒803-0836 TEL.093-571-5731 FAX.093-591-0192
久留米営業所 久留米市山川追分1丁目4-24 〒839-0814 TEL.0942-98-5825 FAX.0942-98-5823
大分営業所 大分市仲西町1丁目10-15 〒870-0135 TEL.097-551-1857 FAX.097-552-0589
熊本営業所 熊本市東区上南部2丁目7番12号 〒861-8010 TEL.096-380-8388 FAX.096-380-1795
アクアシステム九州営業所 TEL.096-388-6615 FAX.096-388-6616
長崎営業所 長崎市大橋町7-5(横山ビル 1F) 〒852-8134 TEL.095-848-2221 FAX.095-848-5137
宮崎営業所 宮崎市大字芳土870 〒880-0123 TEL.0985-39-1577 FAX.0985-39-1089
鹿児島営業所 鹿児島市荒田2丁目59-11 〒890-0054 TEL.099-253-4321 FAX.099-253-4325

●駐在員 盛岡、甲府、長野、徳島、高知、山口、沖縄

技術の相談窓口

テラル株式会社 テラル技術相談センター TEL:フリーダイヤル 0120-665720 FAX:フリーダイヤル 0120-665721
受付時間:平日9時~12時、13時~17時(土、日、祝日並びに弊社規定の休日は除く)



安全に関する ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 電気工事はお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
配線などの据付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 決められた製品仕様以外でのご使用はしないでください。感電・火災・故障の原因になります。

本カタログの内容についての問い合わせは、お近くの販売店、もしくは当社におたずねください。
本カタログの記載内容は、2013年6月現在のものです。

Yes, We use Recycle Paper. 再生紙を使用しています。

CAT-F-KT-02-B