

仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

105SRU-Y

3. 要目

ファン形式	:	105mm シロッコファン
電動機形式	:	単相かご形インダクションモータ (2極 40W)
コンデンサ	:	10 μ F/200VAC ファストン端子 187
定格電圧、定格周波数	:	単相100V 50/60Hz
時間定格	:	連続
電動機絶縁階級	:	E種 (許容最高温度120℃)

4. 特性及び仕様

性能	:	添付特性曲線図参照
絶縁抵抗	:	10M Ω 以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧	:	AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲	:	-10℃~40℃
使用湿度範囲	:	RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法	:	添付図面参照
材質	:	ファン : SPC (クロメートメッキ) ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装) ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常温（ $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめてください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

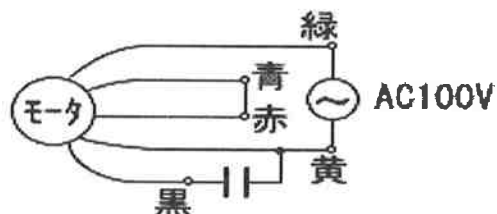
使用電圧の変動範囲は定格電圧の $\pm 5\%$ とします。但し一時的な変動の場合は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が 80°C を超えない範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定されたうえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れないで下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

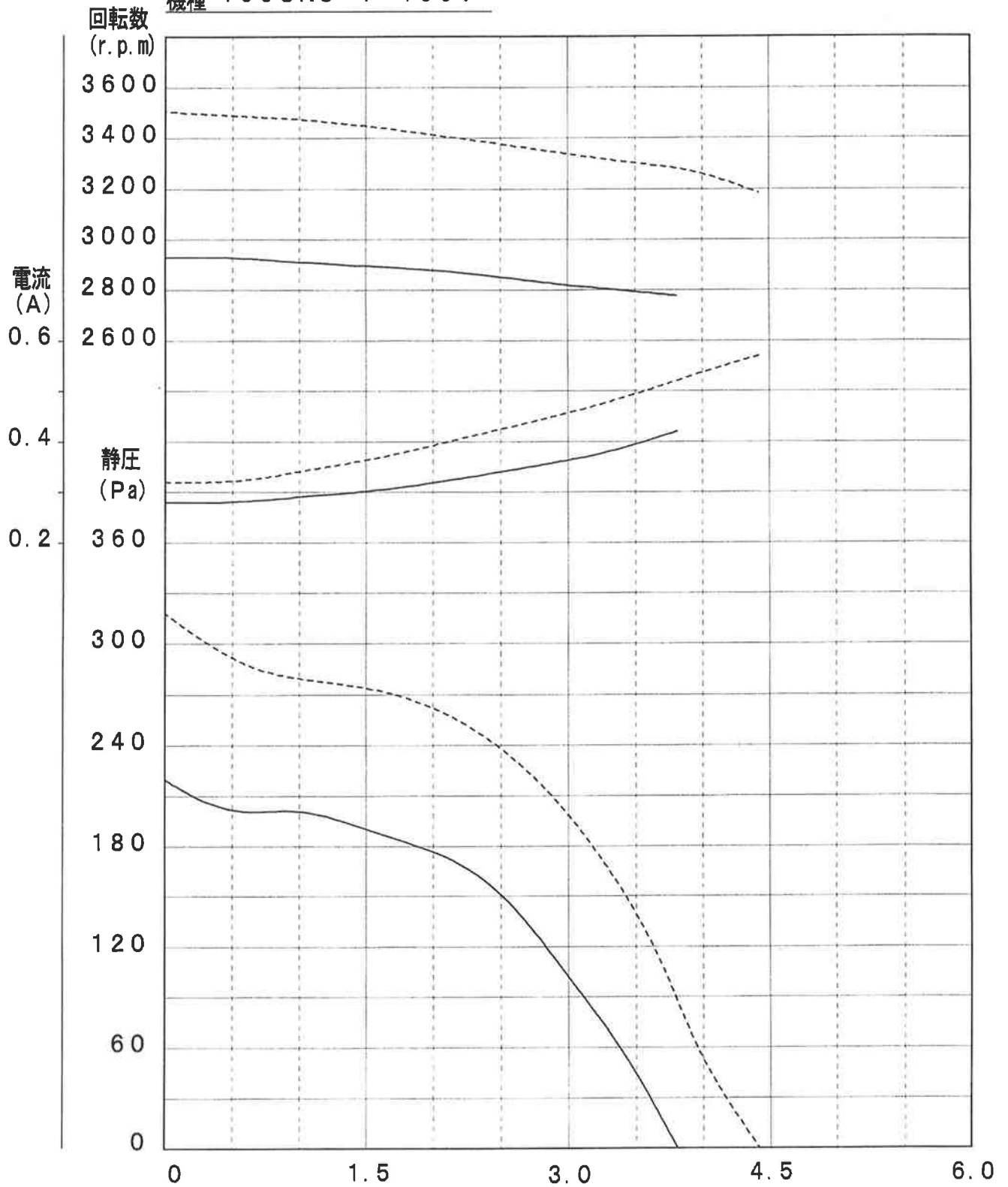
8. 結線図



性能特性表

機種 105SRU-Y 100V

—— 50Hz - - - - - 60Hz

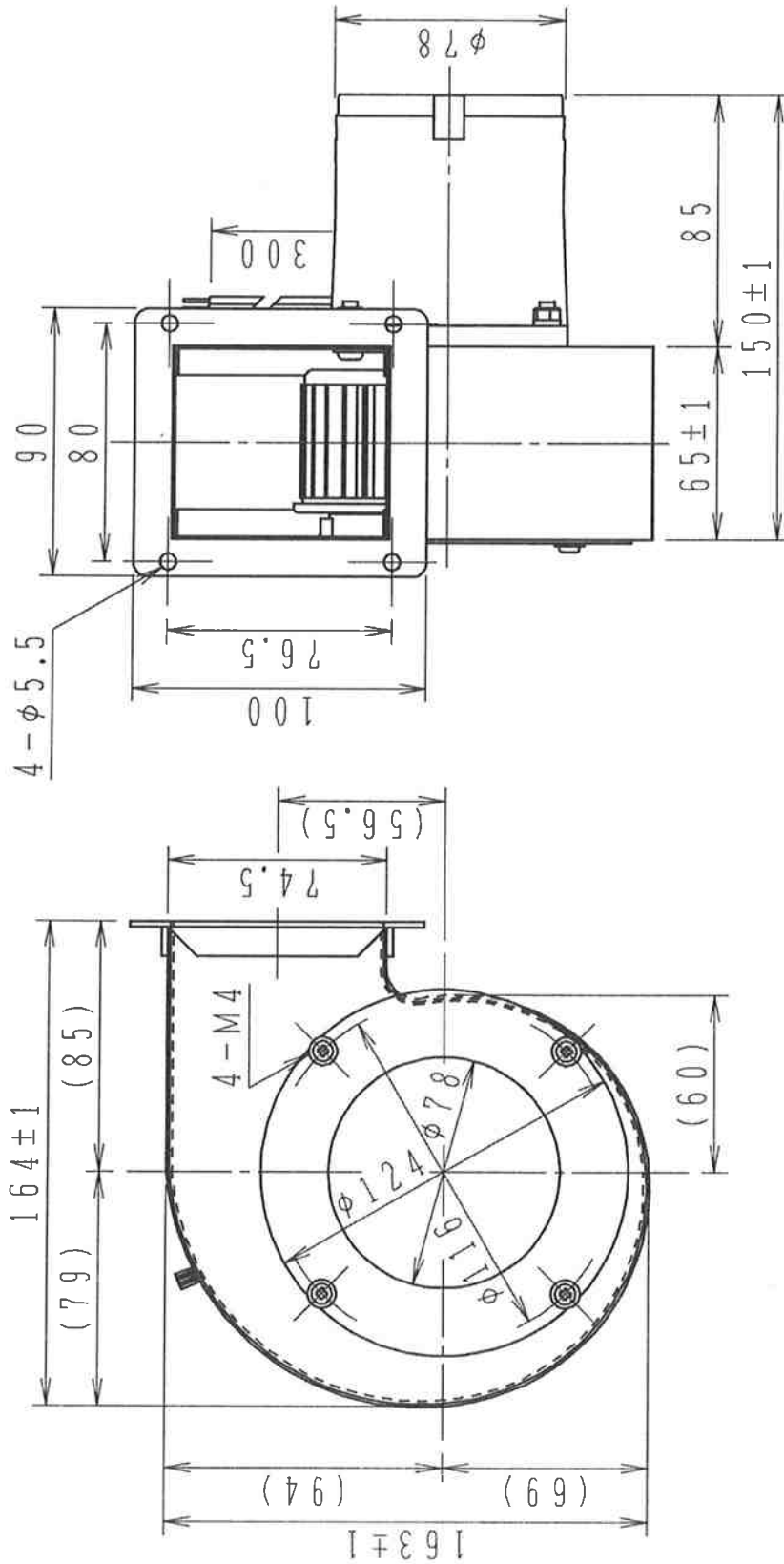


標準特性

風量 (m³/min)

規格値は標準特性の±15%とする。

株式会社 佐藤工業所



仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

120SLU-A

3. 要目

ファン形式	:	120mm シロッコファン
電動機形式	:	単相かご形インダクションモータ (2極 40W)
コンデンサ	:	10 μ F / 250VAC
定格電圧、定格周波数	:	単相100V 50/60Hz
時間定格	:	連続 (但し、60Hz 地域での連続使用の場合、 電流は0.9A 以下にて使用)
電動機絶縁階級	:	E種 (許容最高温度120 $^{\circ}$ C)

4. 特性及び仕様

性能	:	添付特性曲線図参照
絶縁抵抗	:	10M Ω 以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧	:	AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲	:	-10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
使用湿度範囲	:	RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法	:	添付図面参照
材質	:	ファン : SPC (クロメートメッキ) ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装) ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常温（ $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめてください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

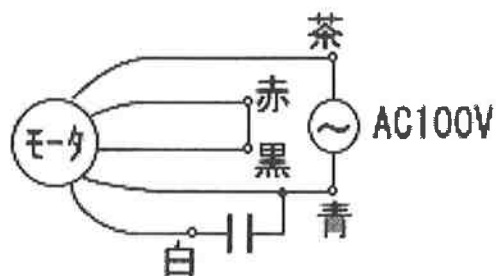
使用電圧の変動範囲は定格電圧の $\pm 5\%$ とします。但し一時的な変動の場合は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が 80°C を超えない範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定されたうえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れないで下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

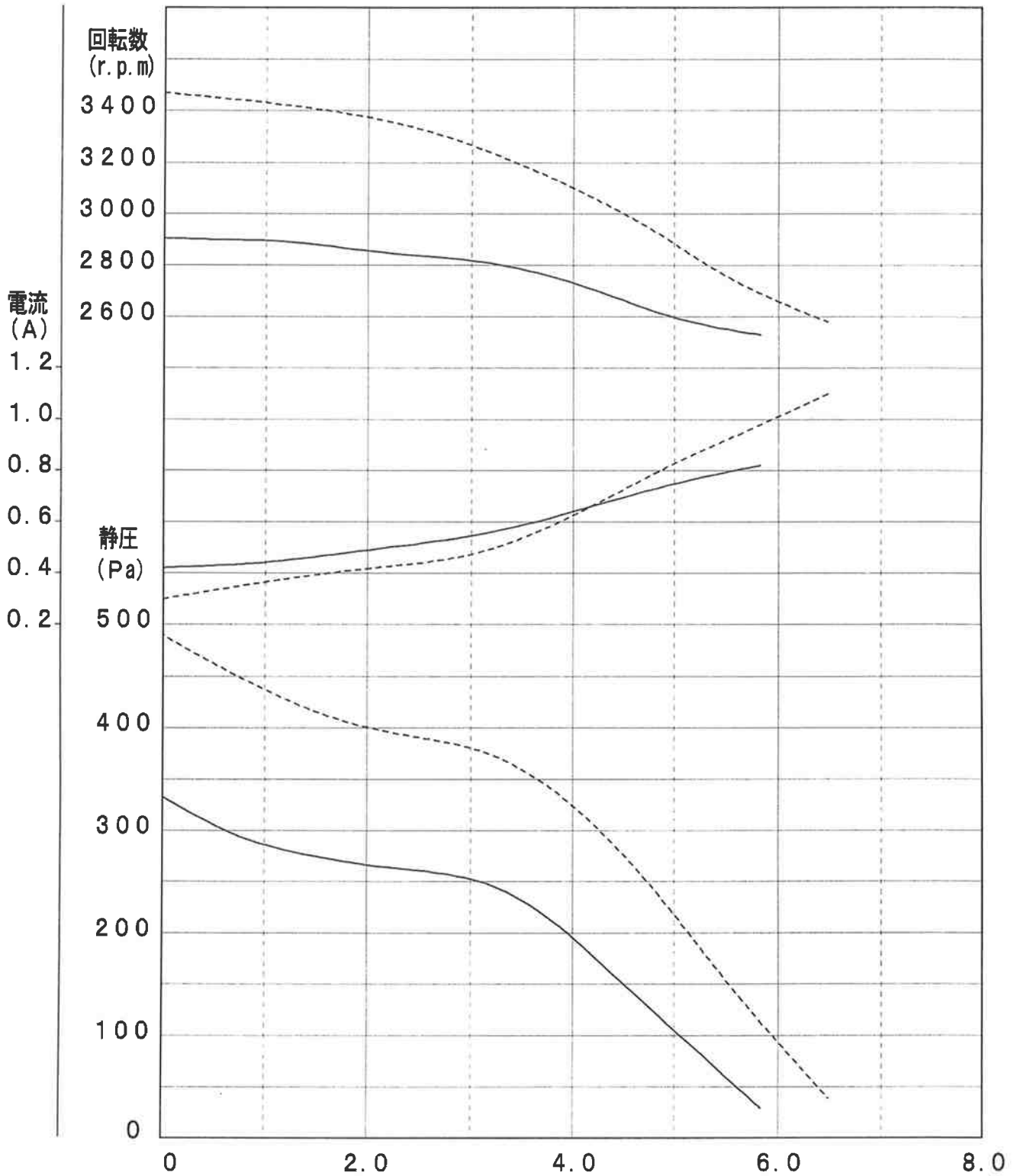
8. 結線図



性能特性表

機種 120SLU-A 100V

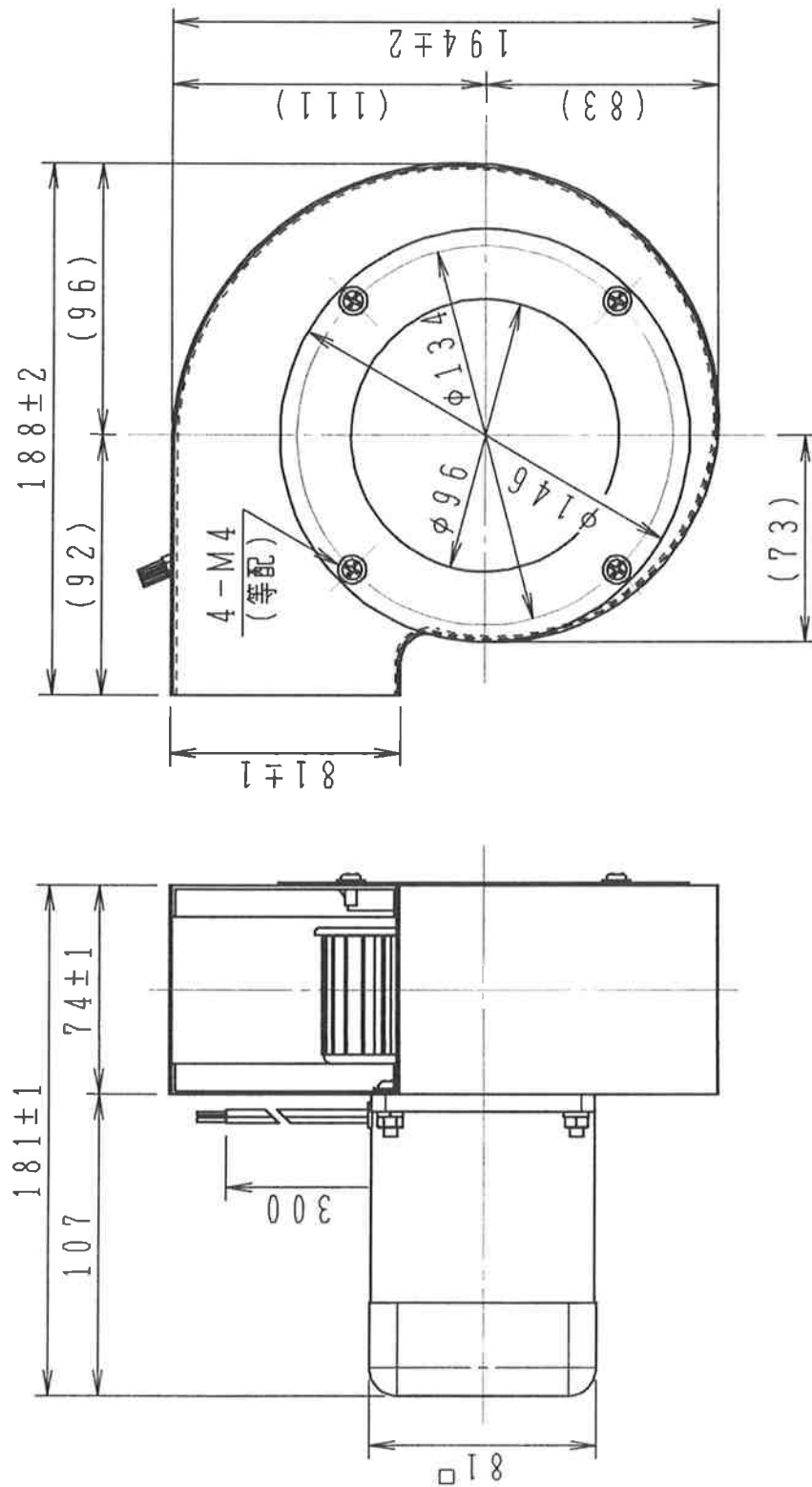
—— 50Hz - - - - - 60Hz



標準特性

規格値は標準特性の±15%とする。 * 60Hz地域の場合、電流0.95A以下にて御使用下さい。

株式会社 佐藤工業所



仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

120SLU-Y

3. 要目

ファン形式	:	120mmシロッコファン
電動機形式	:	単相かご形インダクションモータ (2極 60W)
コンデンサ	:	12 μ F/200VAC ファストン端子 187
定格電圧、定格周波数	:	単相100V 50/60Hz
時間定格	:	連続
電動機絶縁階級	:	E種 (許容最高温度120℃)

4. 特性及び仕様

性能	:	添付特性曲線図参照
絶縁抵抗	:	10M Ω 以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧	:	AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲	:	-10℃~40℃
使用湿度範囲	:	RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法	:	添付図面参照
材質	:	ファン : SPC (クロメートメッキ) ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装) ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常温（-10℃～+40℃）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめてください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

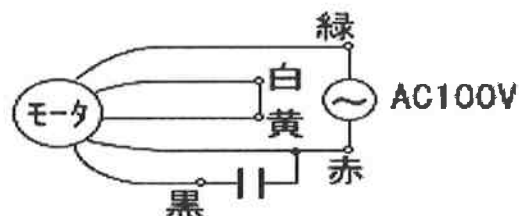
使用電圧の変動範囲は定格電圧の±5%とします。但し一時的な変動の場合は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が80℃を超えない範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定されたうえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れないで下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

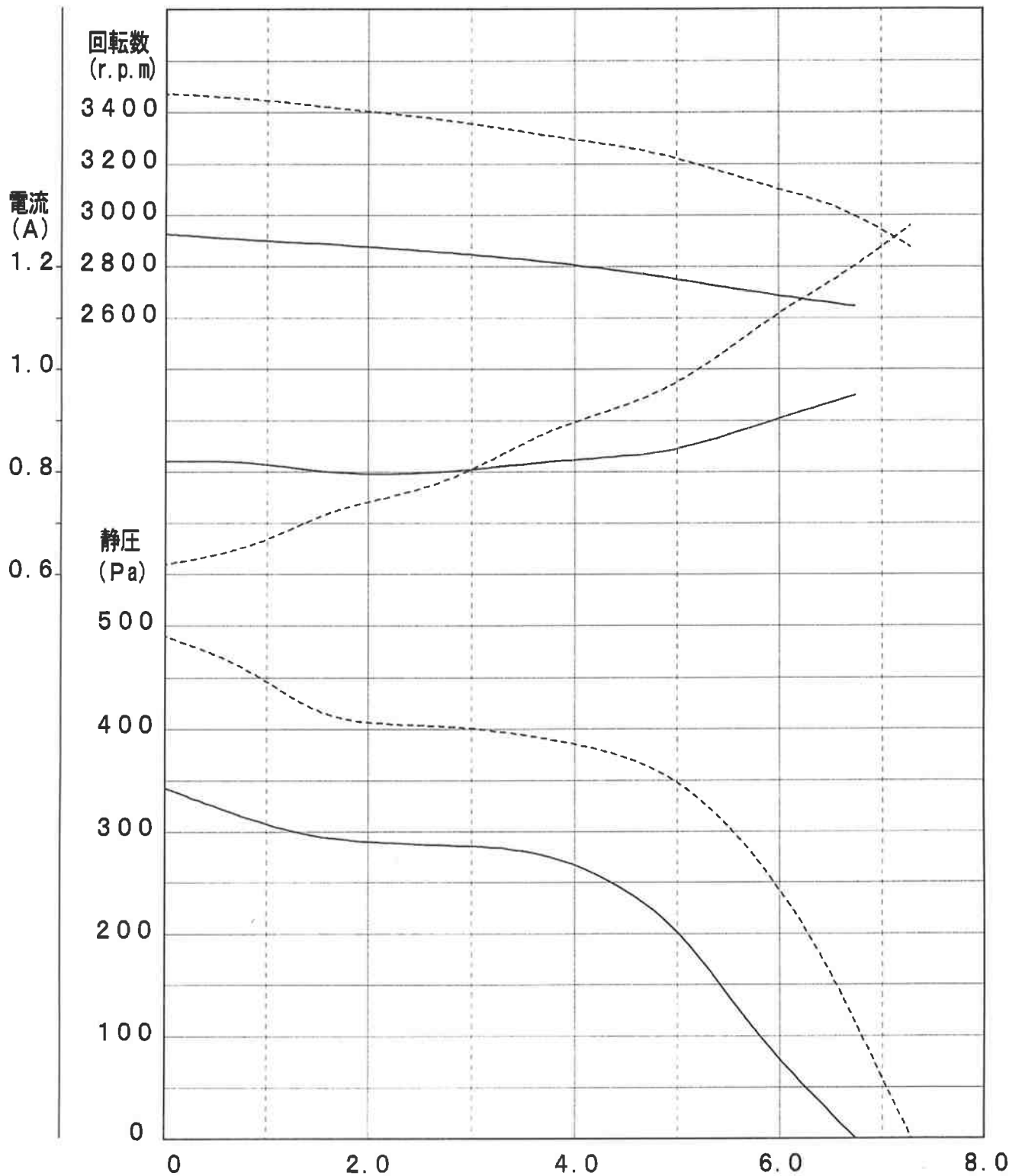
8. 結線図



性能特性表

機種 120SLU-Y 100V

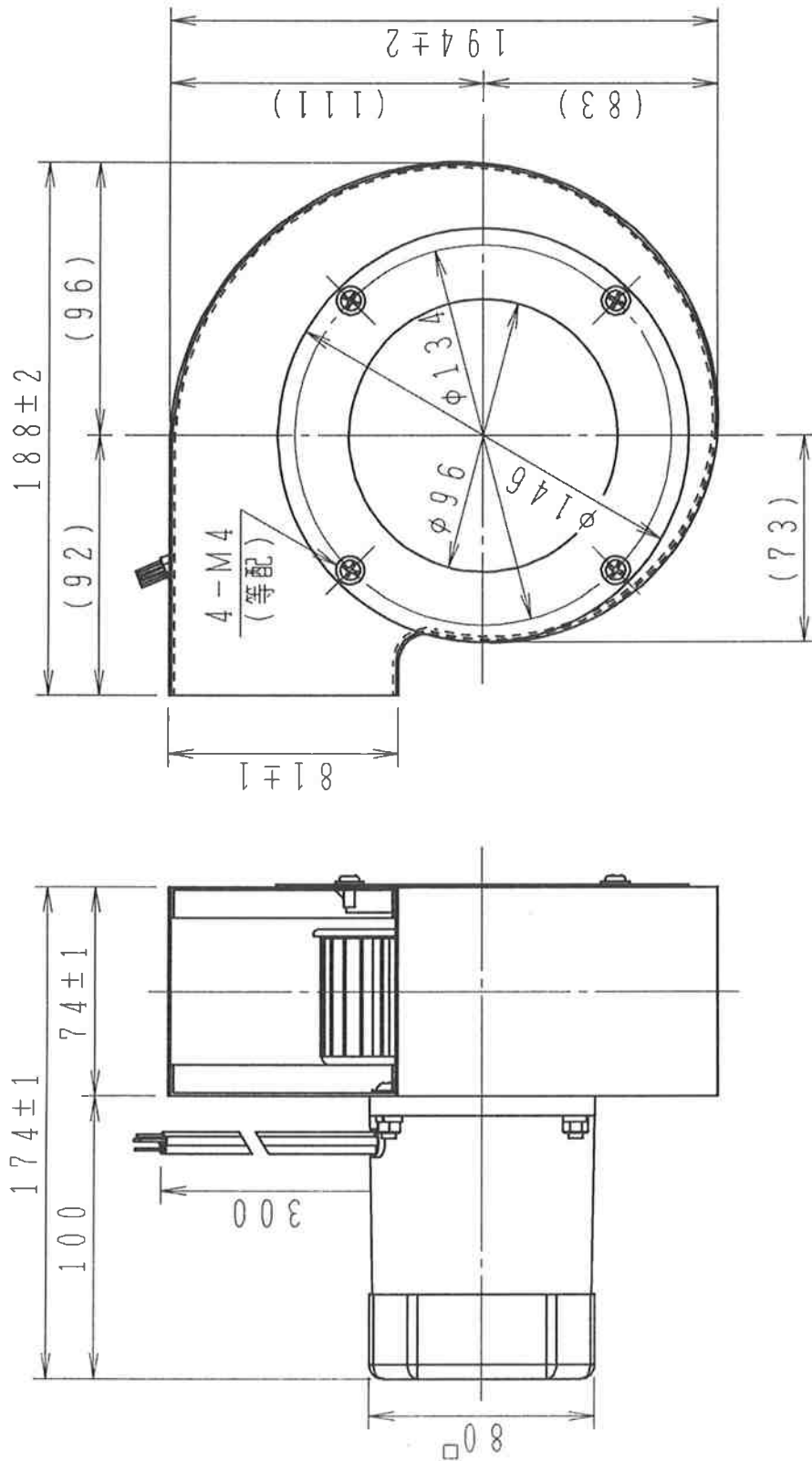
—— 50Hz - - - - - 60Hz



標準特性

規格値は標準特性の±15%とする。

株式会社 佐藤工業所



仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

120SLU-2Y

3. 要目

ファン形式	:	120mm シロッコファン
電動機形式	:	単相かご形インダクションモータ (2極 60W)
コンデンサ	:	3 μ F / 450VAC ファストン端子 187
定格電圧、定格周波数	:	単相200V 50/60Hz
時間定格	:	連続
電動機絶縁階級	:	E種 (許容最高温度120℃)

4. 特性及び仕様

性能	:	添付特性曲線図参照
絶縁抵抗	:	10M Ω 以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧	:	AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲	:	-10℃~40℃
使用湿度範囲	:	RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法	:	添付図面参照
材質	:	ファン : SPC (クロメートメッキ) ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装) ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常温（-10℃～+40℃）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめてください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

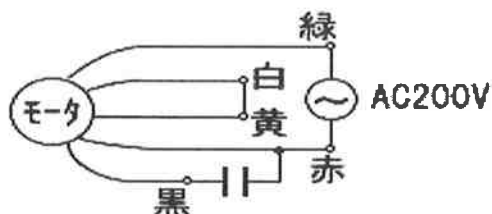
使用電圧の変動範囲は定格電圧の±5%とします。但し一時的な変動の場合は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が80℃を超えない範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定されたうえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れないで下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

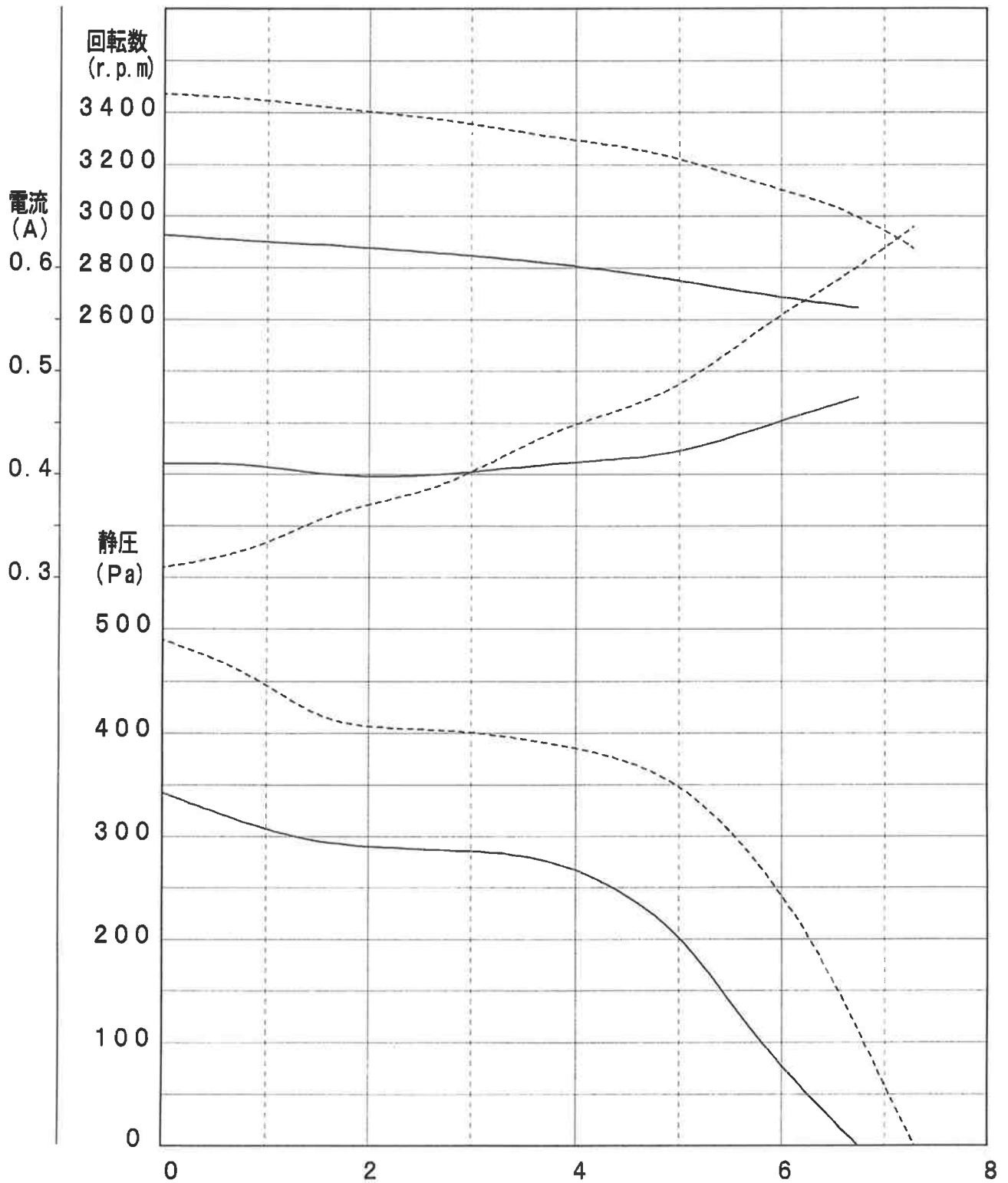
8. 結線図



性能特性表

機種 120SLU-2Y 200V

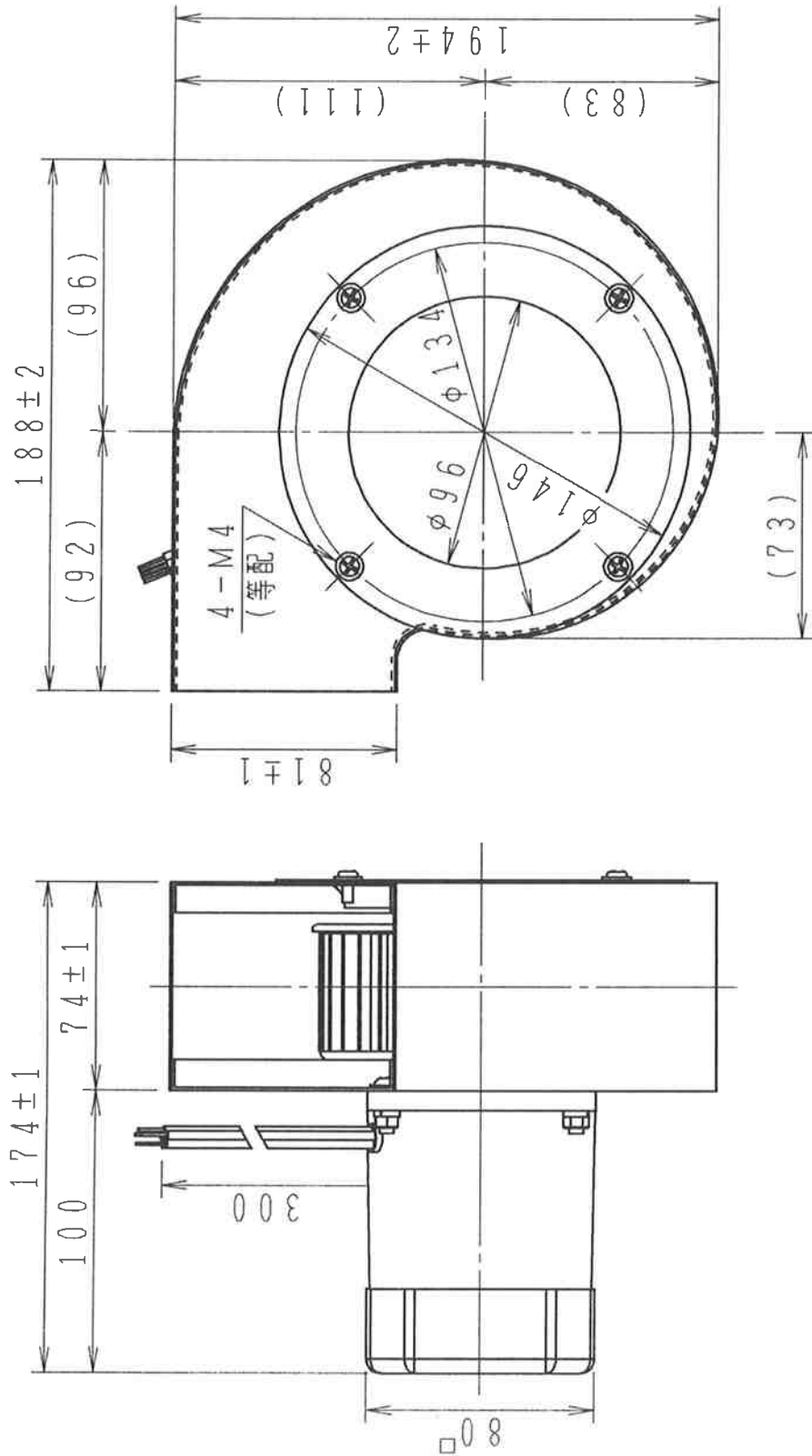
—— 50Hz - - - - 60Hz



標準特性

規格値は標準特性の±15%とする。

株式会社 佐藤工業所



仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

120SWG-A

3. 要目

ファン形式 : 120mm シロッコファン
電動機形式 : 単相かご形インダクションモータ (2極 100W)
コンデンサ : 18 μ F / 200VAC

定格電圧、定格周波数 : 単相100V 50/60Hz

時間定格 : 連続

電動機絶縁階級 : E種 (許容最高温度120 $^{\circ}$ C)

4. 特性及び仕様

性能 : 添付特性曲線図参照
絶縁抵抗 : 10M Ω 以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧 : AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲 : -10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
使用湿度範囲 : RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法 : 添付図面参照
材質 : ファン : SPC (クロメートメッキ)
ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装)
ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装)
モーター台 : SPC (ユニクロメッキ)
防振ゴム : NR (天然ゴム)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常温（ $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめてください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

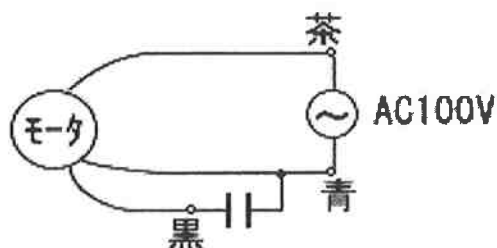
使用電圧の変動範囲は定格電圧の $\pm 5\%$ とします。但し一時的な変動の場合は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が 80°C を超えない範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定されたうえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れないで下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

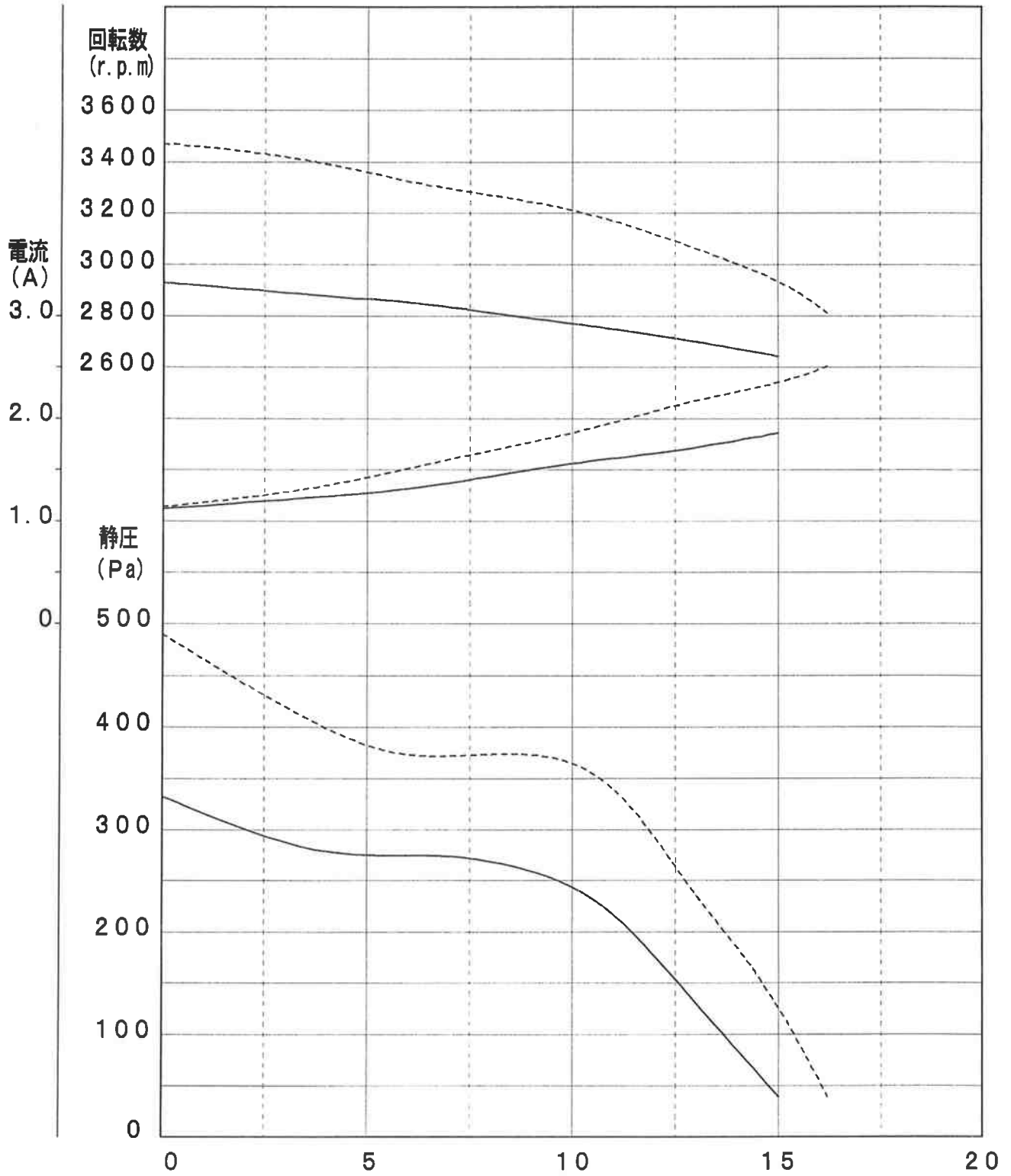
8. 結線図



性能特性表

機種 120SW(G)-A 100V

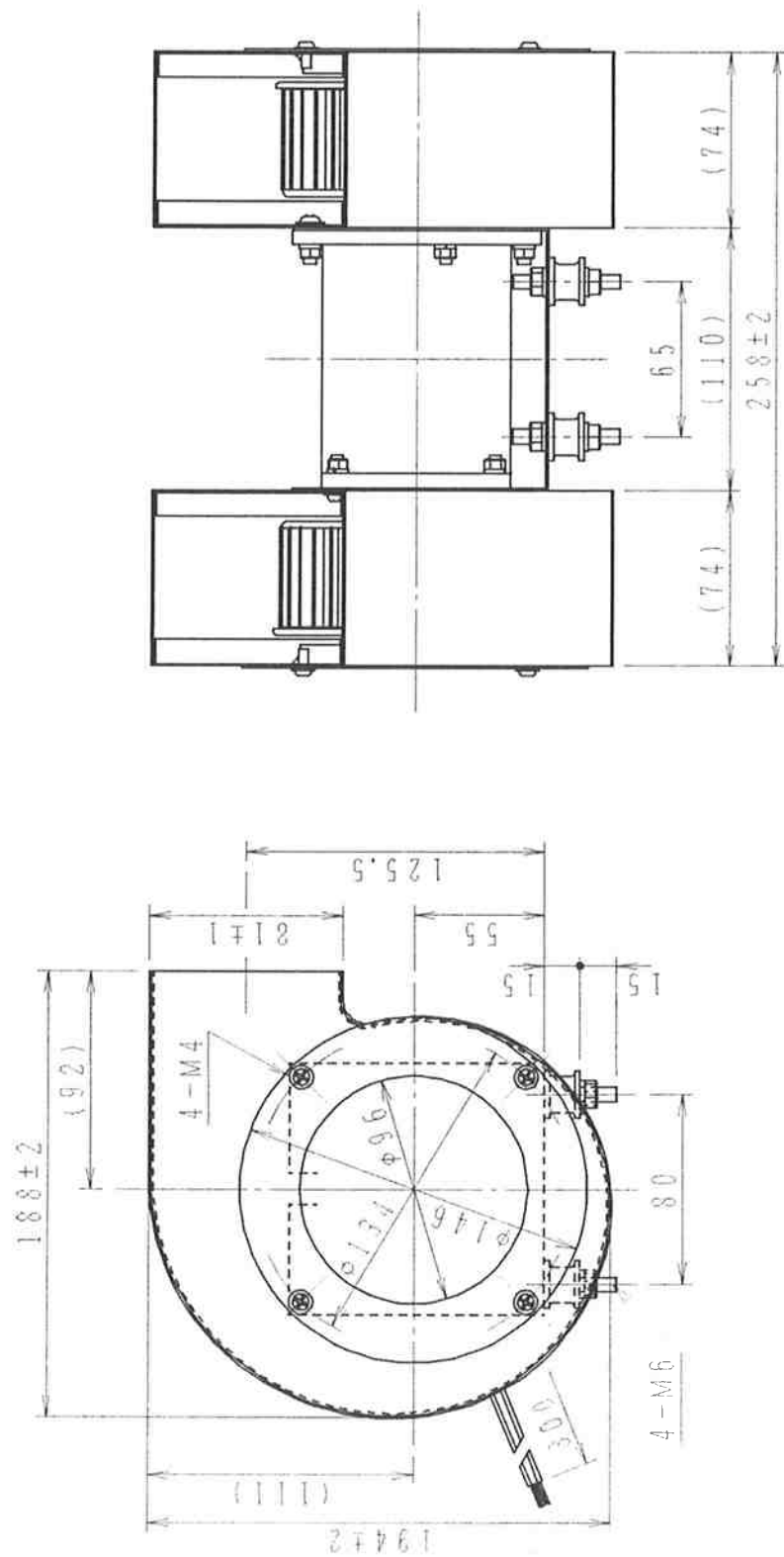
—— 50Hz - - - - - 60Hz



標準特性

規格値は標準特性の±15%とする。

株式会社 佐藤工業所



仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

120SWG-Y

3. 要目

ファン形式	:	120mm シロッコファン
電動機形式	:	単相かご形インダクションモータ (2極 100W)
コンデンサ	:	32 μ F/200VAC ファストン端子 187
定格電圧、定格周波数	:	単相100V 50/60Hz
時間定格	:	連続
電動機絶縁階級	:	E種 (許容最高温度120℃)

4. 特性及び仕様

性能	:	添付特性曲線図参照
絶縁抵抗	:	10M Ω 以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧	:	AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲	:	-10℃~40℃
使用湿度範囲	:	RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法	:	添付図面参照
材質	:	ファン : SPC (クロメートメッキ) ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装) ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装) モーター台 : SPC (ユニクロメッキ) 防振ゴム : NR (天然ゴム)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常温（ $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめてください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

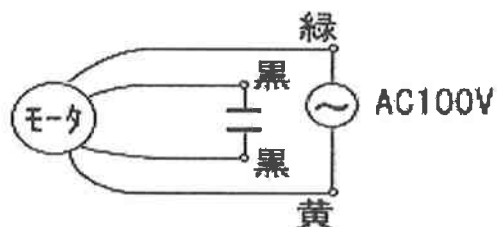
使用電圧の変動範囲は定格電圧の $\pm 5\%$ とします。但し一時的な変動の場合は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が 80°C を超えない範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定されたうえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れないで下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

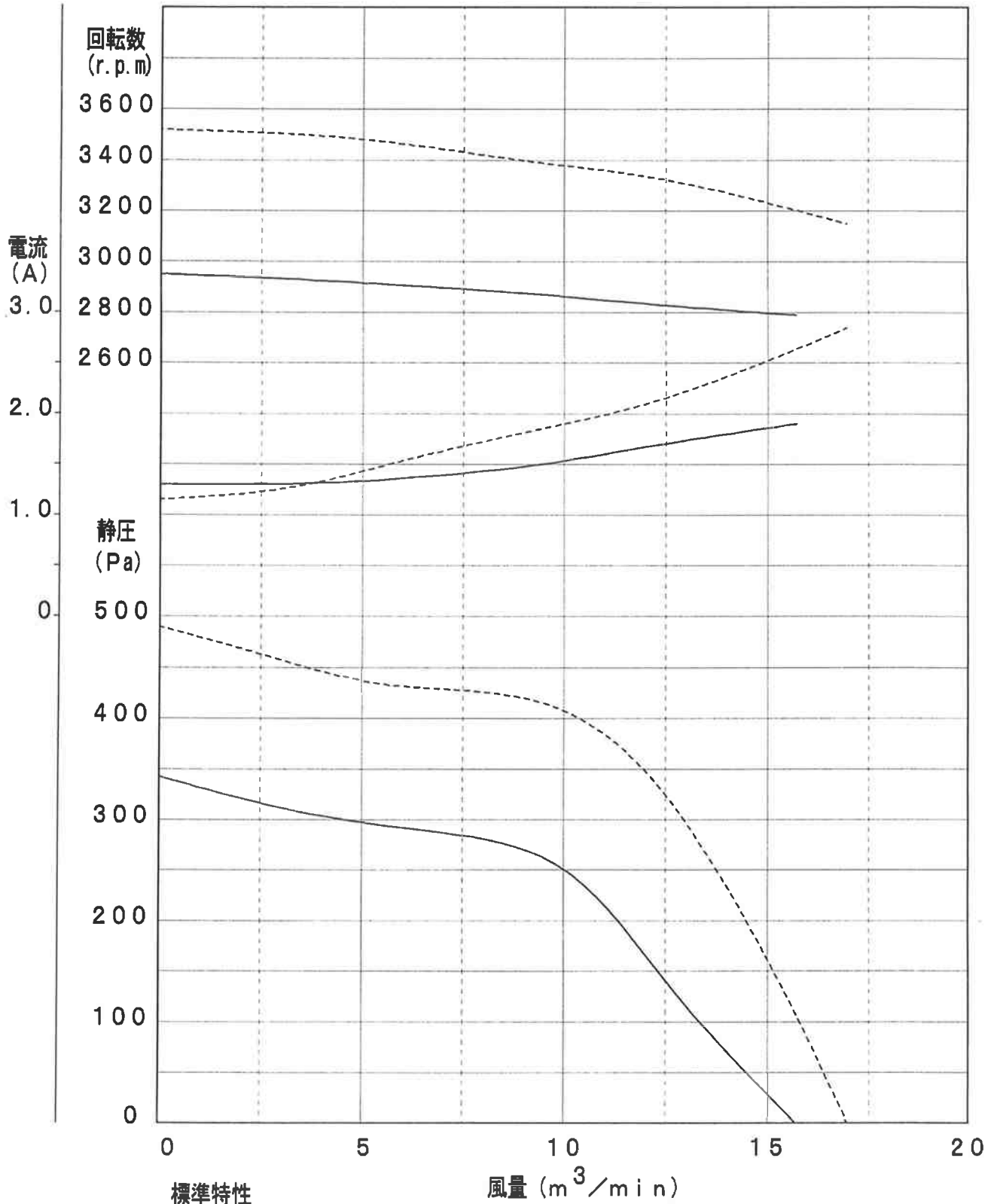
8. 結線図



性能特性表

機種 120SW(G)-Y 100V

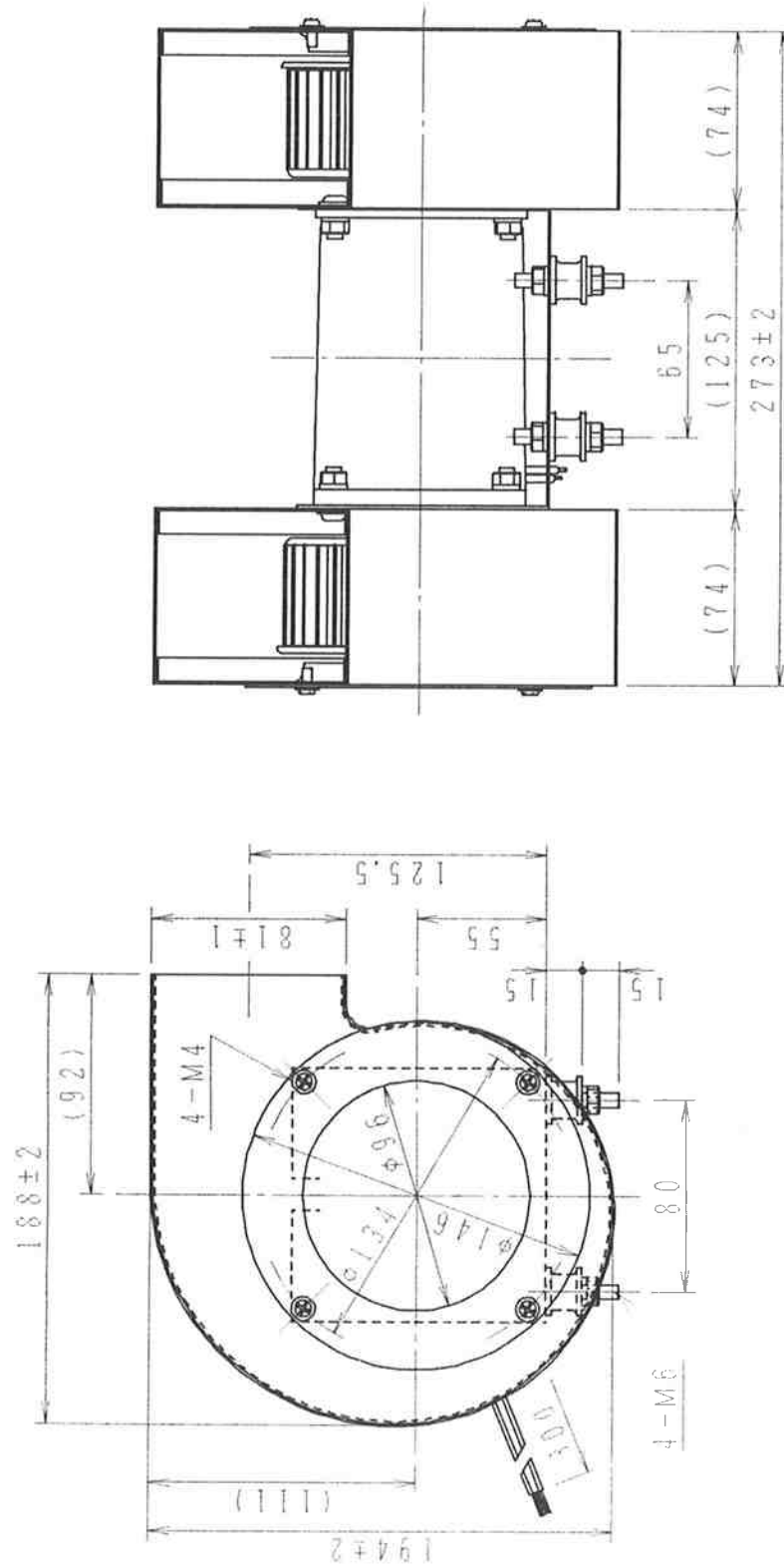
—— 50Hz - - - - 60Hz



標準特性

規格値は標準特性の±15%とする。

株式会社 佐藤工業所



仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

120SWG-2Y

3. 要目

ファン形式	:	120mm シロッコファン
電動機形式	:	単相かご形インダクションモータ (2極 100W)
コンデンサ	:	8 μ F / 450VAC ファストン端子 187
定格電圧、定格周波数	:	単相200V 50/60Hz
時間定格	:	連続
電動機絶縁階級	:	E種 (許容最高温度120℃)

4. 特性及び仕様

性能	:	添付特性曲線図参照
絶縁抵抗	:	10M Ω 以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧	:	AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲	:	-10℃~40℃
使用湿度範囲	:	RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法	:	添付図面参照
材質	:	ファン : SPC (クロメートメッキ) ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装) ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装) モーター台 : SPC (ユニクロメッキ) 防振ゴム : NR (天然ゴム)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常温（ $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめてください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

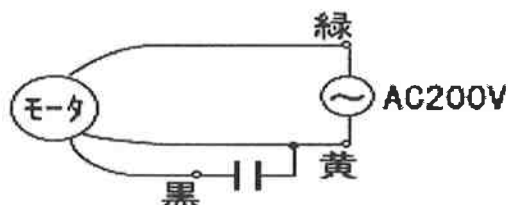
使用電圧の変動範囲は定格電圧の $\pm 5\%$ とします。但し一時的な変動の場合は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が 80°C を超えない範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定されたうえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れないで下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

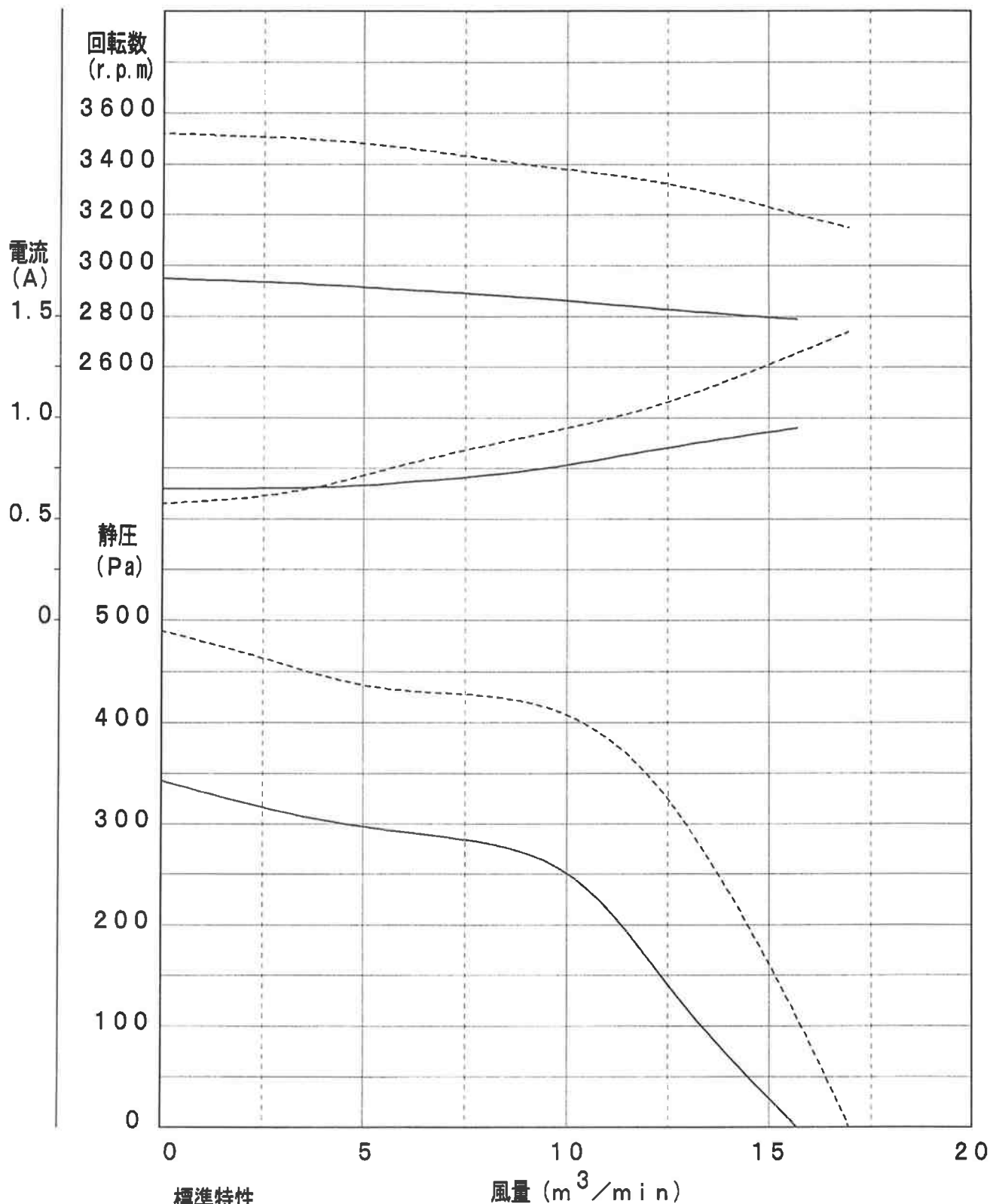
8. 結線図



性能特性表

機種 120SW(G)-2Y 200V

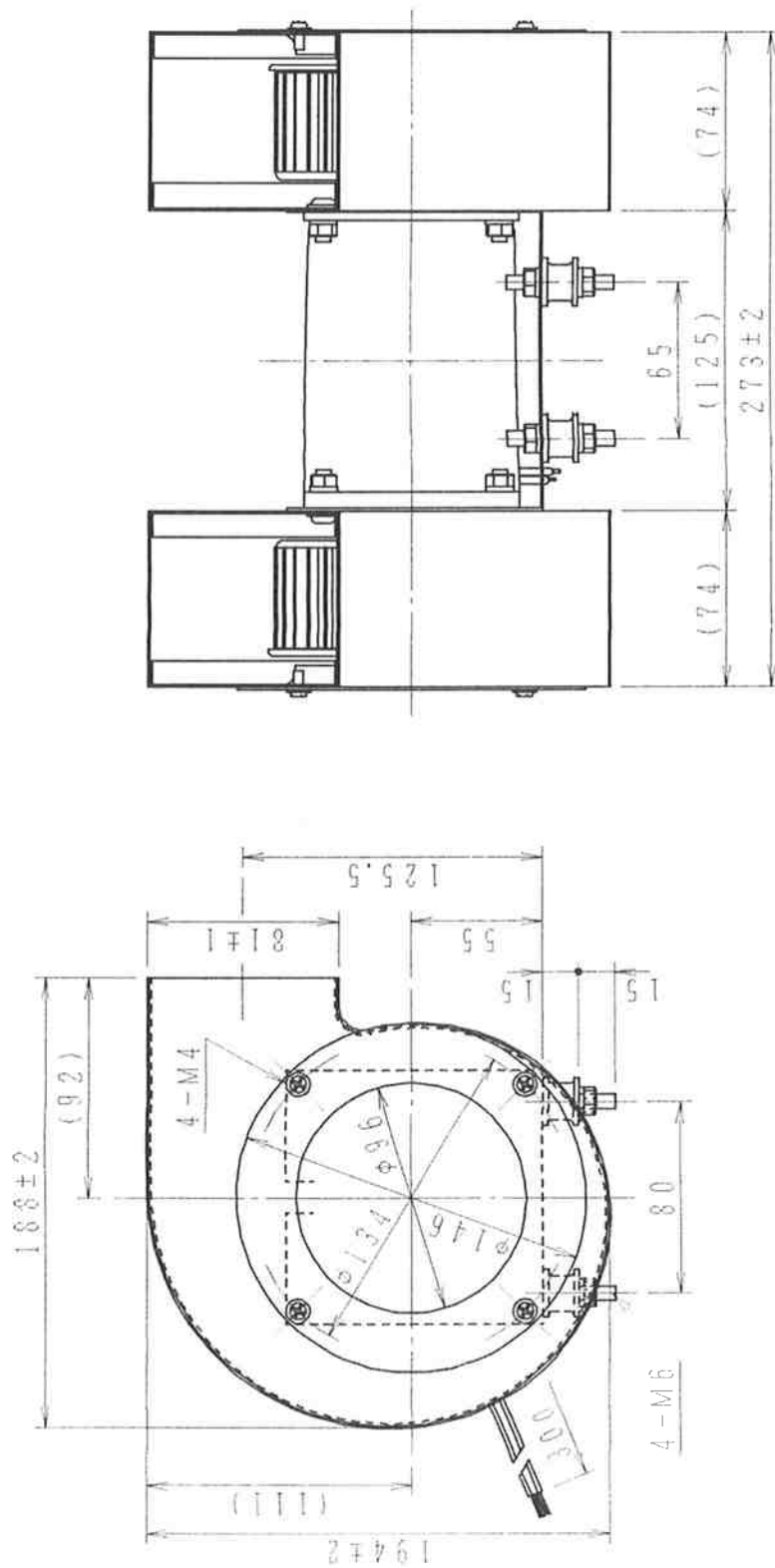
—— 50Hz - - - - 60Hz



標準特性

規格値は標準特性の±15%とする。

株式会社 佐藤工業所



仕様書

1. 総則

本送風機は、電動機を直結駆動する大風量の小型送風機です。

2. 形式

120SWG-3Y

3. 要目

ファン形式	:	120mm シロッコファン
電動機形式	:	三相かご形インダクションモータ (2極 100W)
定格電圧、定格周波数	:	三相200V 50/60Hz
時間定格	:	連続
電動機絶縁階級	:	E種 (許容最高温度120℃)

4. 特性及び仕様

性能	:	添付特性曲線図参照
絶縁抵抗	:	10MΩ以上 (DC500Vメガー)
絶縁耐圧	:	AC1500V1分間又はAC1800V1秒間
使用温度範囲	:	-10℃~40℃
使用湿度範囲	:	RH95%以下 (非結露)

5. 構造及び寸法

外形寸法	:	添付図面参照
材質	:	ファン : SPC (クロメートメッキ)
	:	ケーシング : SPC (黒色半ツヤ塗装)
	:	ベルマウス : SPC (黒色半ツヤ塗装)
	:	モーター台 : SPC (ユニクロメッキ)
	:	防振ゴム : NR (天然ゴム)

6. 保管条件

有害なガス雰囲気及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。
特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。尚、保管の期間は常
温（-10℃～+40℃）、常湿中（95%以下（非結露））6ヶ月以内にとどめ
てください。

極端な温度変化があるとモーター内部で結露することがあります。モーター
内部で結露した場合、発錆することがあり寿命に大きく影響いたします。

7. 使用上の注意、確認事項

本製品は形式認可を受けておりませんので、貴社機器にてお受け下さい。

実際の使用にあたって、通電を行う前に外観等の性能を損なうようなキズ等
が無いかご確認下さい。

機器装置への取り付けや使用方法によってファン及びモーターの特性、寿命
等が変わります。最終的な確認、決定は貴社にてお願いいたします。

使用電圧の変動範囲は定格電圧の±5%とします。但し一時的な変動の場合
は10%までとします。いずれの場合でもモーター表面温度が80℃を超えな
い範囲でご使用下さい。

電子式風量制御装置（インバータ等）を使用される場合は正しく選定された
うえ、共振点での運転がないように確認して下さい。

取り付け及びメンテナンスにあたって感電の恐れがあります。点検時には電
源を必ずお切り下さい。ケガの恐れがありますので指等を回転部等に入れない
で下さい。予期せぬ事故の恐れがありますので定められた人以外の操作、点検
は行わないで下さい。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

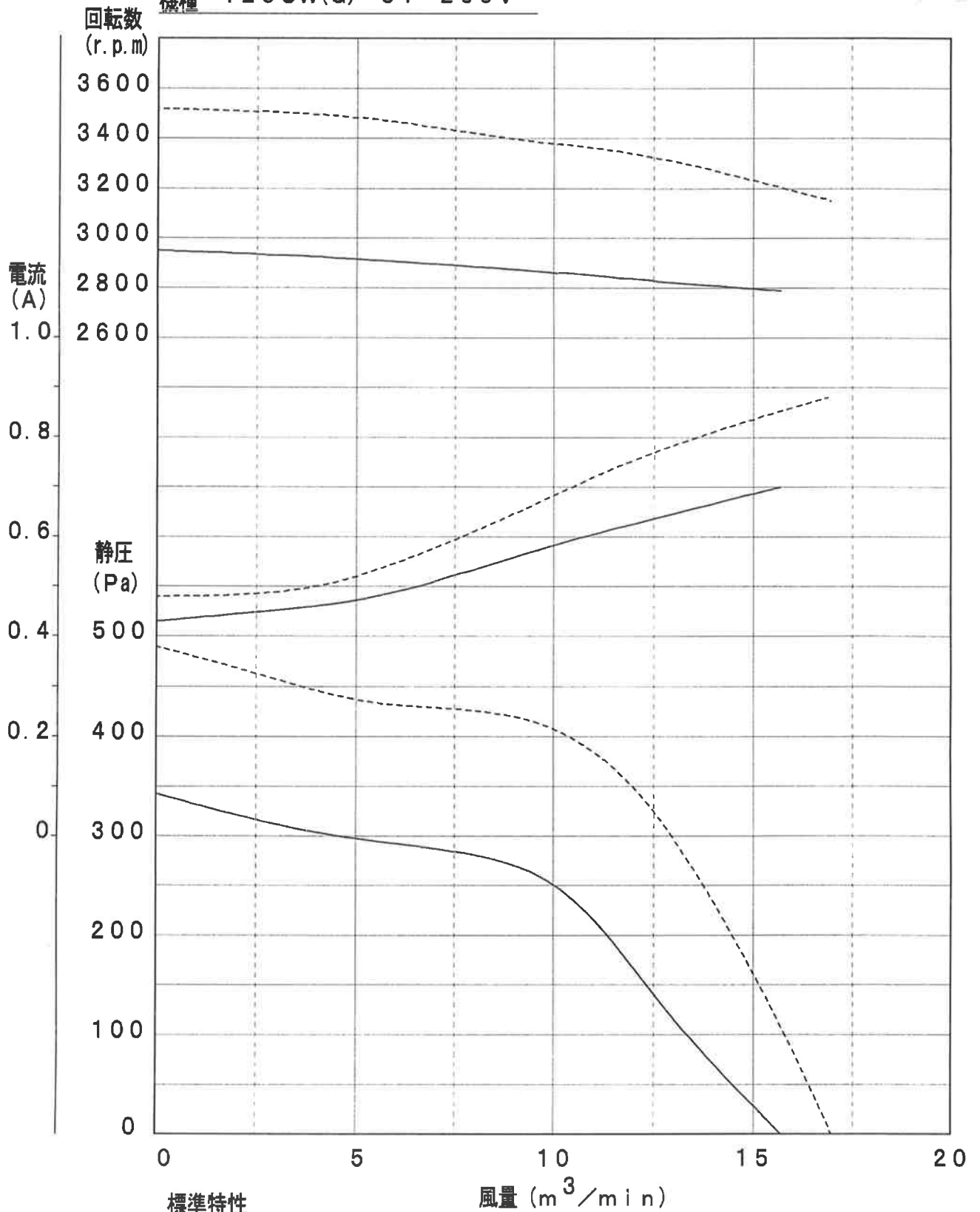
8. 結線図



性能特性表

機種 120SW(G)-3Y 200V

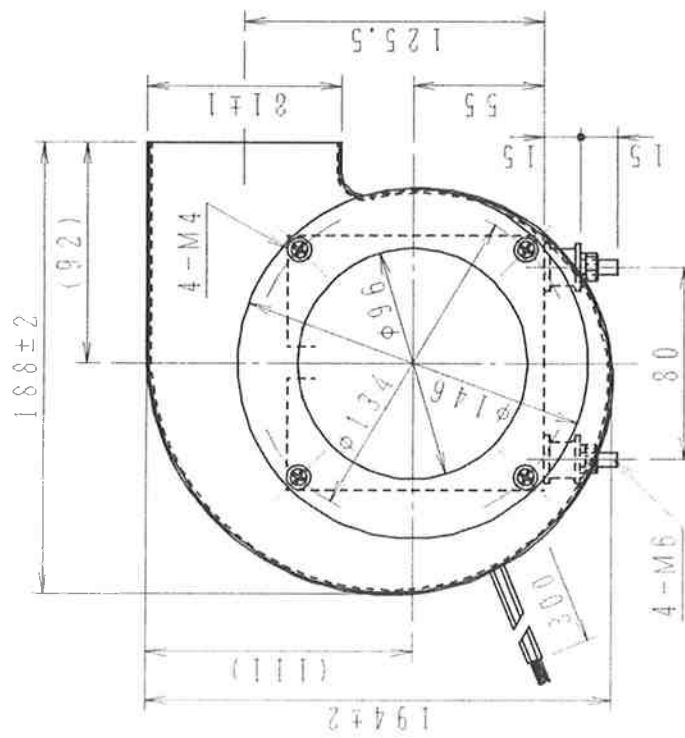
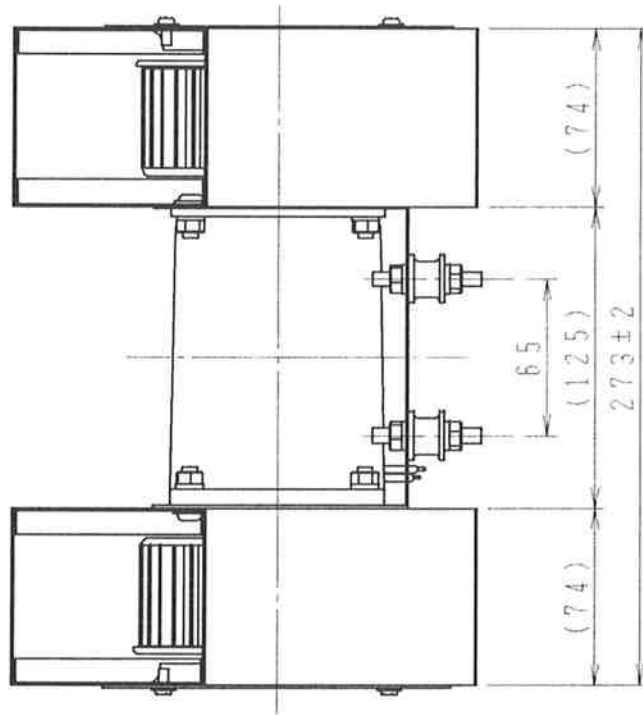
—— 50Hz - - - - - 60Hz



標準特性

規格値は標準特性の±15%とする。

株式会社 佐藤工業所



1. 概要

本送風機は、クリーンルームユニットおよびクリーンブース等に組み込んで使用するためのものです。

2. 名称

薄型シロッコファン

型式 TB620-2TP

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン		
インペラ外径 (cm)			
電圧 (V)	100		許容差
周波数 (Hz)	50	60	—
静圧 (Pa)	289	323	±10%
風量 (m ³ /min)	1.83	1.7	±10%
電流 (A)	0.28	0.32	±10%
起動電流 (A)	0.3	0.327	参考値
入力 (W)	28	32	±10%
回転数 (r/min)	1800	1650	±10%
騒音 (dB)	50	48	+3db
質量 (kg)	1.21		—

ご注意

- ◆ JIS B 8346 より機器表面より1.5mの所で測定のこと。
吸込み側

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 単相コンデンサ
定格電圧	100V
定格周波数	50/60Hz
定格時間	連続
極数	—
公称出力	—
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ(自動復帰型)
絶縁の種類	E種
コンデンサ容量	4μF 250WVAC
軸受(負荷側・反負荷側)	696ZZ
使用環境条件	-10~70°C RH85%

5.構造

外形寸法及び各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

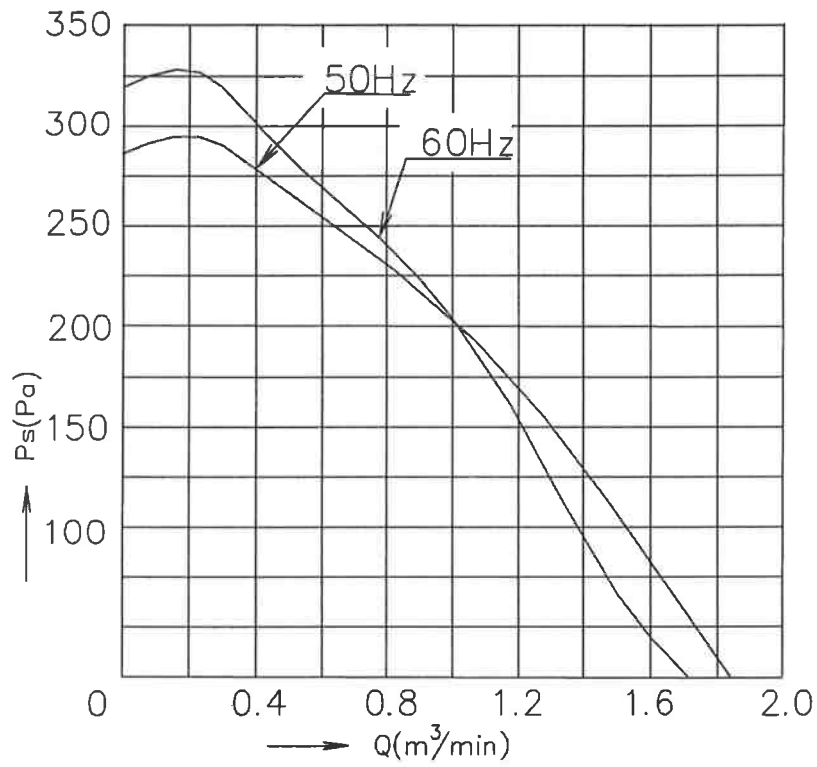
6.使用条件及び注意事項

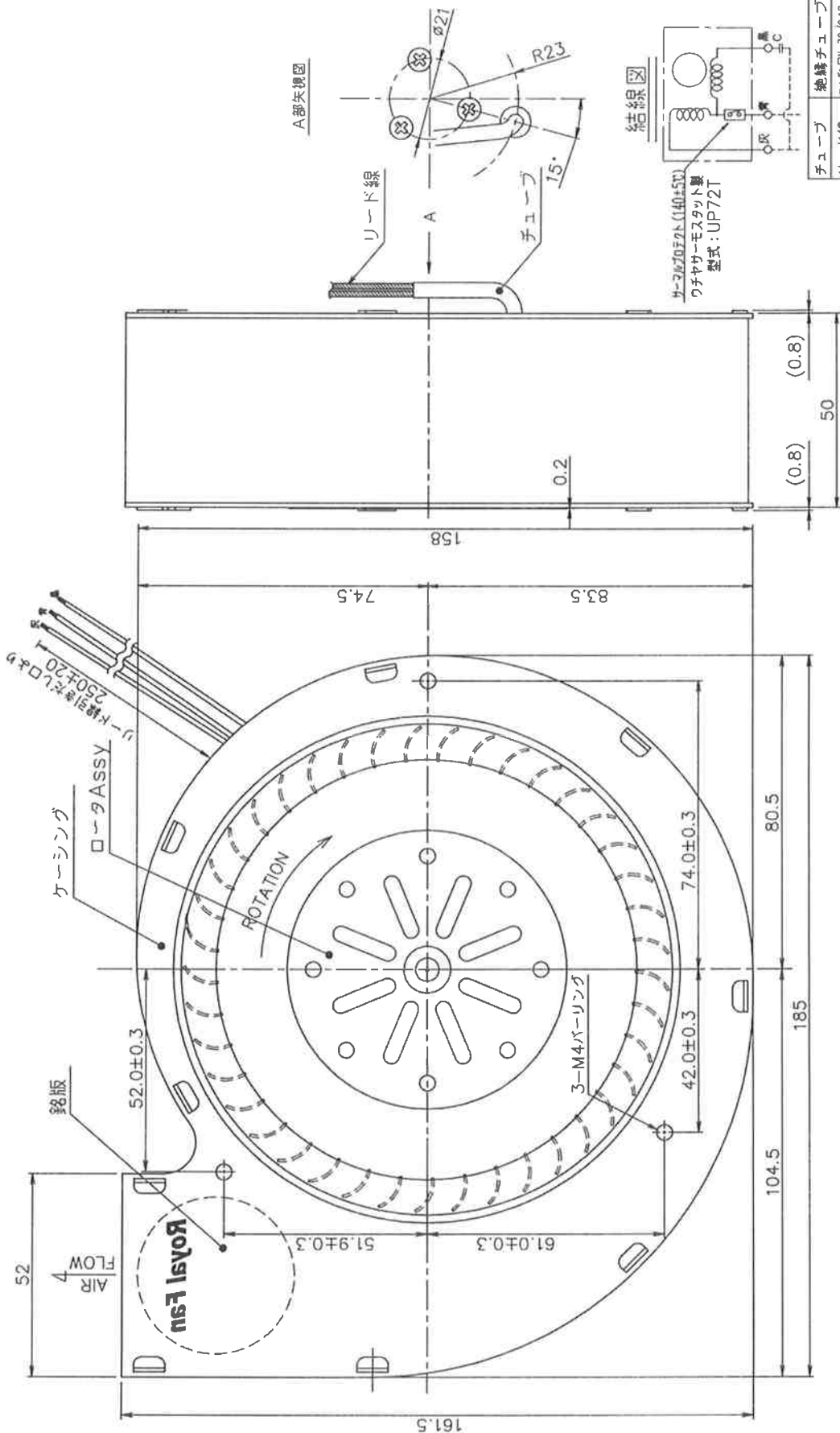
- 6-1 静圧-風量特性はチャンバー法(JIS B 8330)により測定しています。
- 6-2 屋外など水に濡れる恐れのある場所での使用はできません。
- 6-3 アース設置は必ず実施してください。
- 6-4 本製品は過負荷保護装置としてサーマルプロテクタ(自動復帰型)を内蔵しています。
何らかの異常が発生しモータ巻線の温度が設定温度以上になると、まずサーマルプロテクタが作動してファンを停止し保護します。しかし、時間が経過して温度が下がると再び運転を始めます。このとき、異常を取り除かなければ、運転と停止を繰り返すことによりサーマルプロテクタが溶着することがあります。温度ヒューズは、サーマルプロテクタが溶着した状態で運転を継続し、モータ巻線の温度が上昇し続けた場合にファンを停止するものです。温度ヒューズが一度動作すると復帰できないため、サーマルプロテクタが作動した時点で必ず異常を取り除いてください。
- 6-5 モータ寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温:20°C±10°C、常湿:65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-6 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認をお願いします。

7.輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けて下さい。特に長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめて下さい。
- 7-2 インペラ変形及び偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守り下さい。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにして下さい。
 - ・開梱、機器への取付時にインペラには手を触れないようにして下さい。

单相コンデンサ型 100V





チューブ	絶縁チューブ
リード線	フッ素樹脂 30/0.18 0.75sq
脱 板	ポリエステルフィルム
羽根ASSY	黒色塗装
ケーシング	SGCC
部 品 名	備 考

- 注記)
 1. 本種は汚損防止付きです。
 (サーマルプロトク140℃±5℃)
 2. 本種はコンデンサタータイプです。
 コンデンサ容量: 4μF 250WVAC
 (コンデンサは別梱包すること)
 3. 質量: 1.21kg