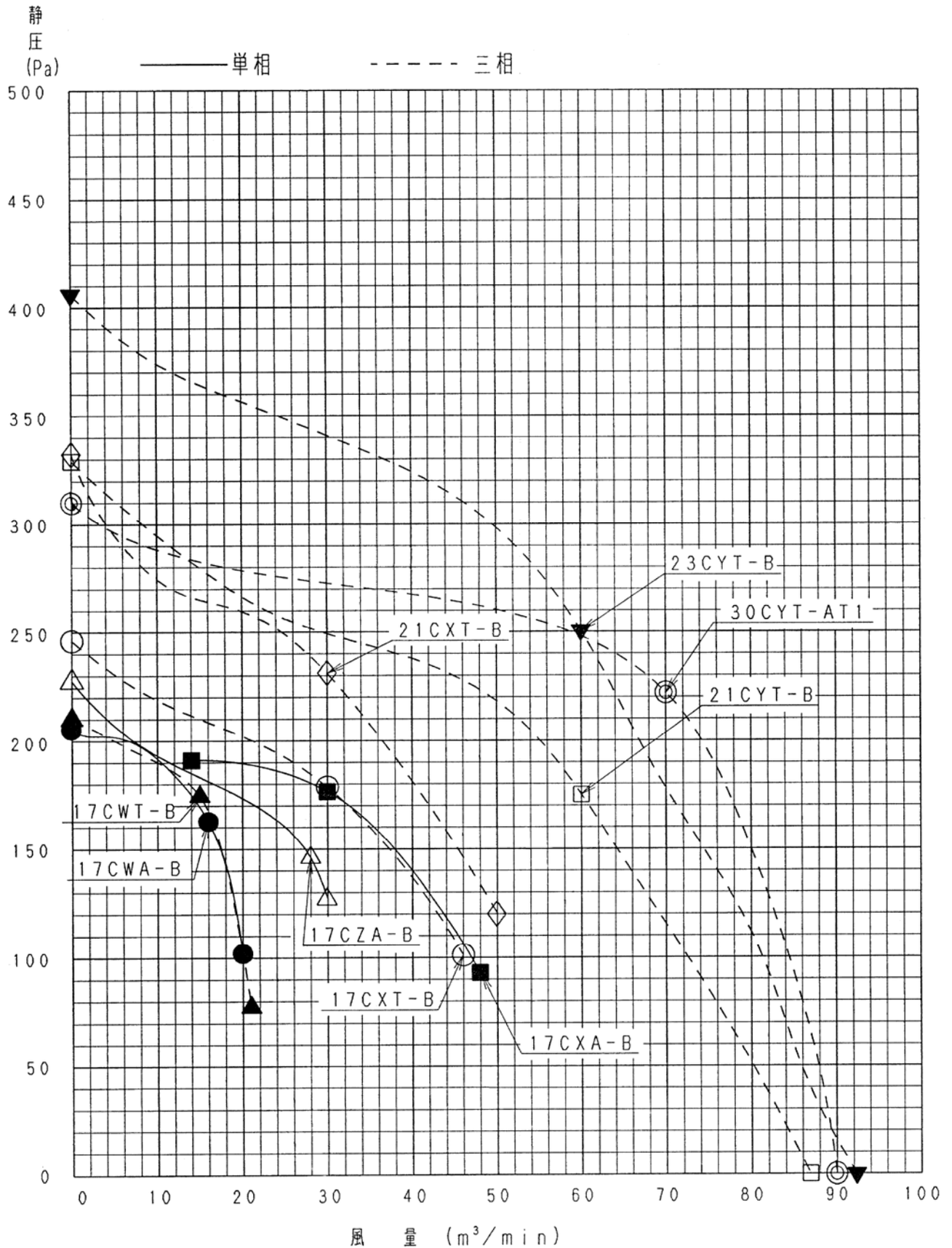


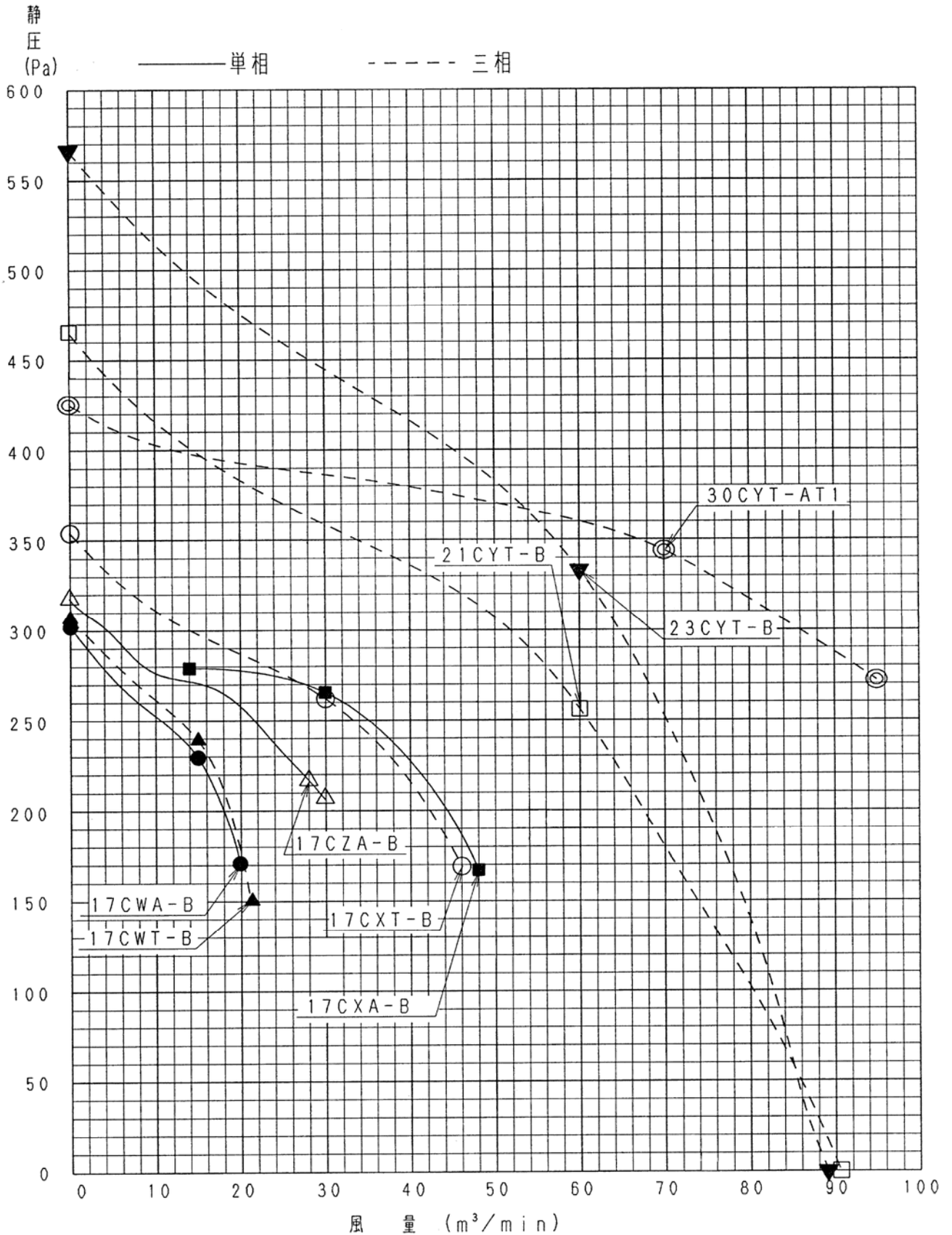
ツインファン P-Q特性表

(50Hz 単相100V 三相200V)



ツインファン P-Q特性表

(60Hz 単相100V 三相200V)



改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-17CWA-B	上部水平吹出
FY-17CWA-BU	上吹出
FY-17CWA-BD	下吹出
FY-17CWA-BK	下部水平吹出

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

ツインファン

品番 FY-17CWA-B (上部水平吹出)
 17CWA-BU (上吹出)
 17CWA-BD (下吹出)
 17CWA-BK (下部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン(外側片吸込)			
羽根車外径 (cm)	18			
周波数 (Hz)	50	60	許容差	
静圧 (Pa)	108~206	170~299	—	
風量 (m ³ /min) ※	20	20	±10%	
電流 (A) ※	2.2	2.8	±15%	
起動電流 (A)	6.6	8.4	+15%以下	
入力 (W) ※	200	260	±15%	
回転数 (min ⁻¹) ※	1365	1520	±50	
騒音 (dB)	56	60	+3 以下	
振動 (μm)	5 以下			
質量 (kg)	12			

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 振動は 15m³/min 時、約 50kg の架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 15m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 単相コンデンサ誘導電動機
定格電圧	100 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	4 極
公称出力	120 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ(自動復帰型) および 温度ヒューズ
絶縁の種類	E 種
コンデンサ容量	16 μF, 220WV(1個)
軸受(負荷側、反負荷側)	6201ZZ
使用環境条件	温度-10~30℃ 相対湿度 85%以下

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-17CWA-B	上部水平吹出
FY-17CWA-BU	上吹出
FY-17CWA-BD	下吹出
FY-17CWA-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーターを使用しての運転はできません。モーター巻線の温度が許容値以上に上がる原因となります。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使ください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

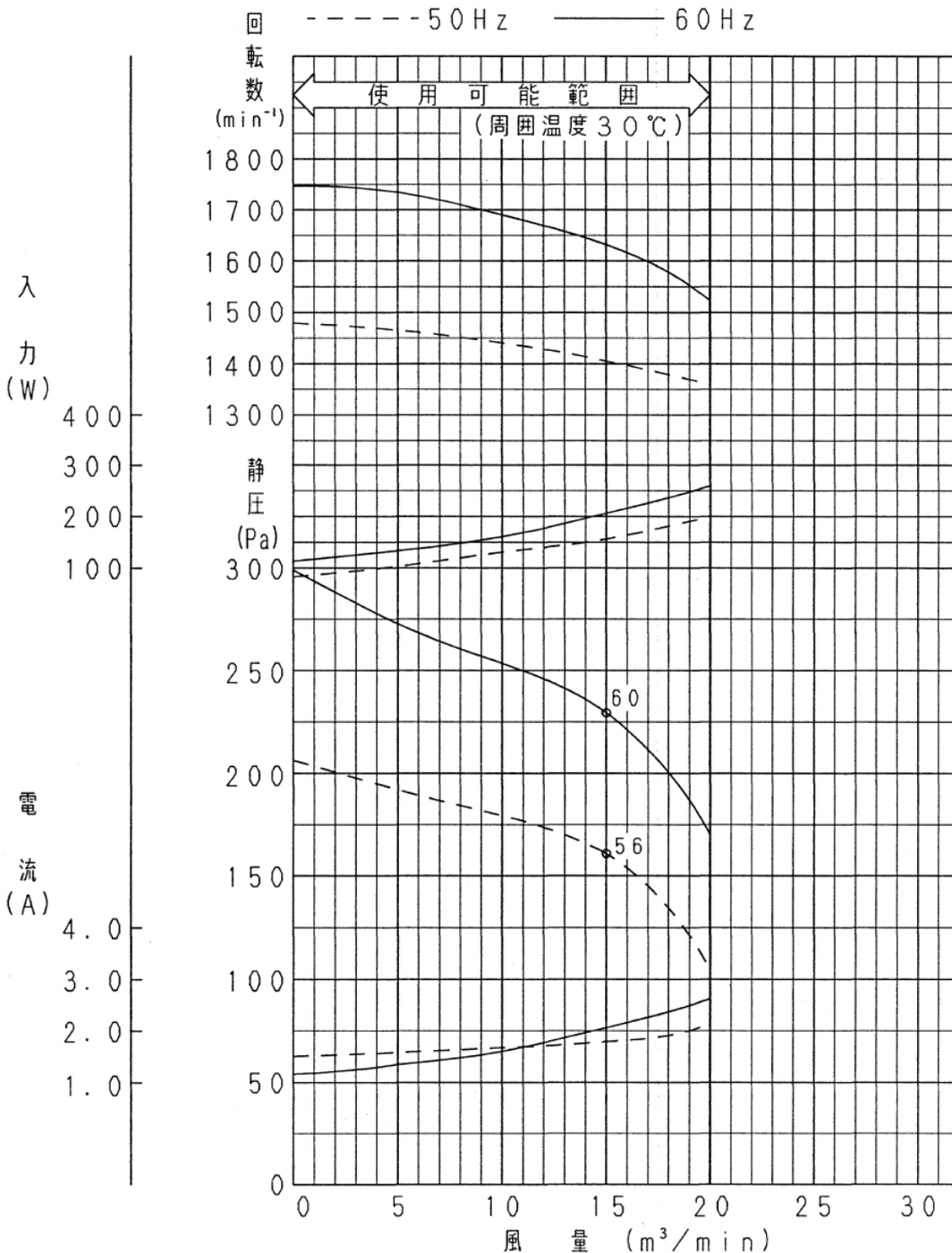
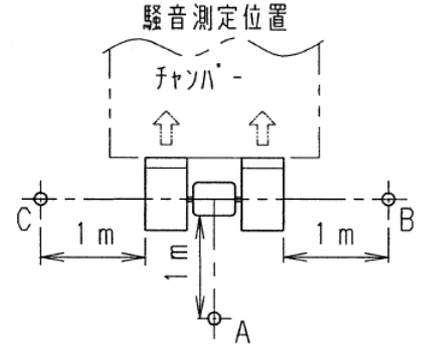
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-17CWA-B	上部水平吹出
FY-17CWA-BU	上吹出
FY-17CWA-BD	下吹出
FY-17CWA-BK	下部水平吹出

単相 100V

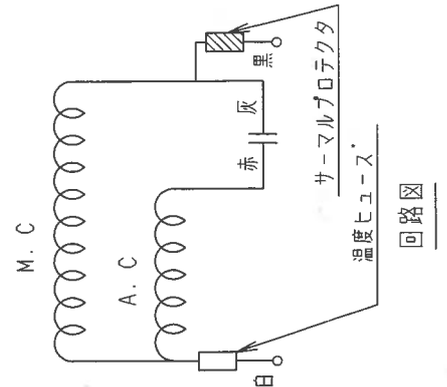
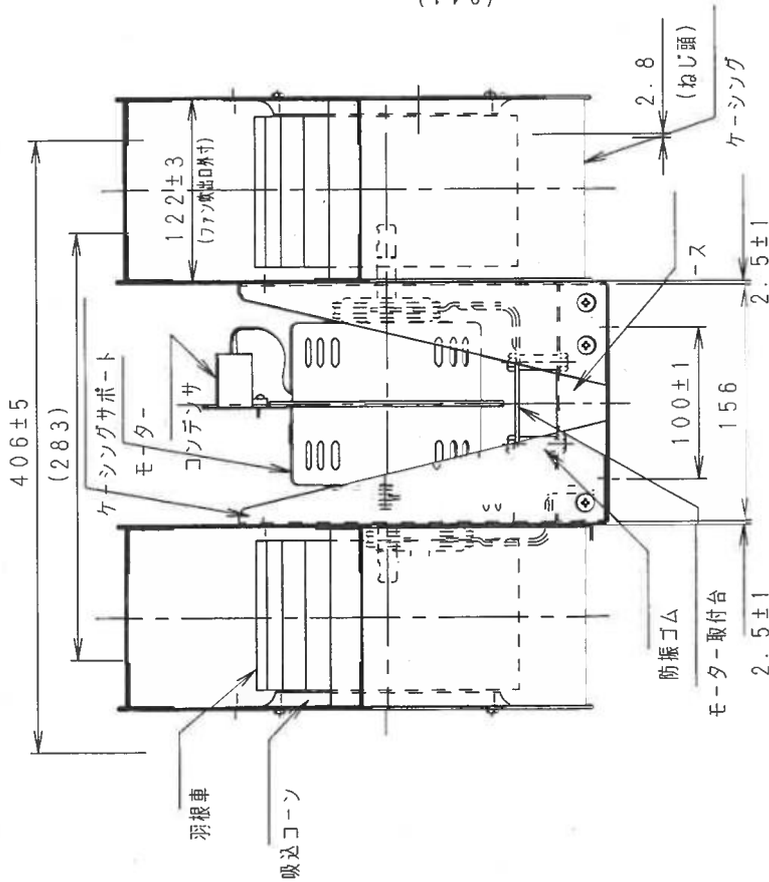
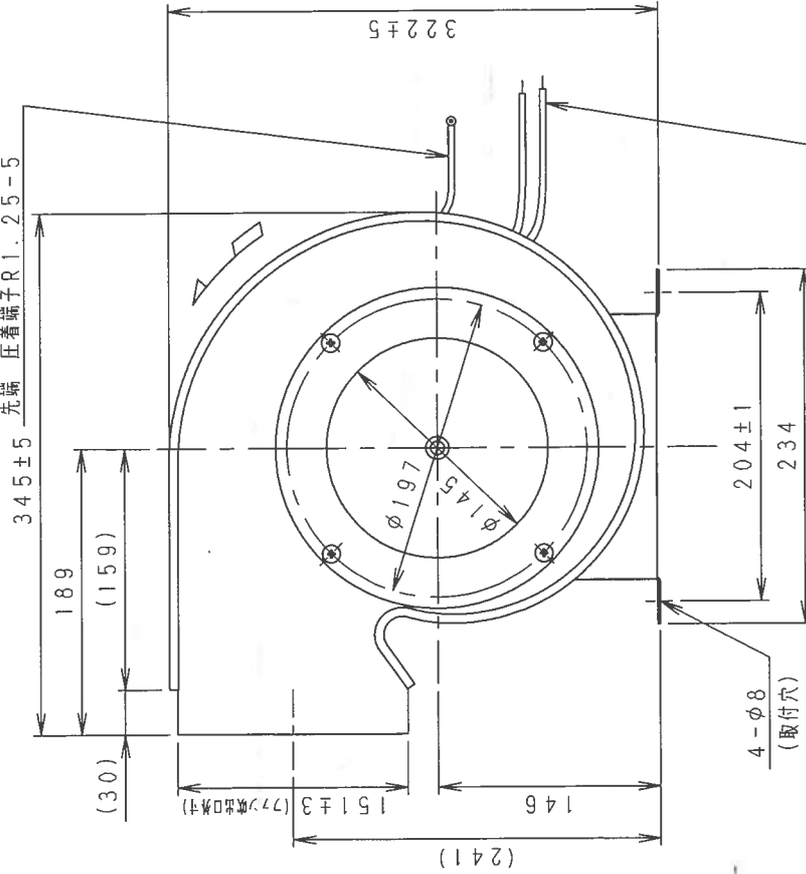
気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CWA-B	上部水平吹出

アース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5

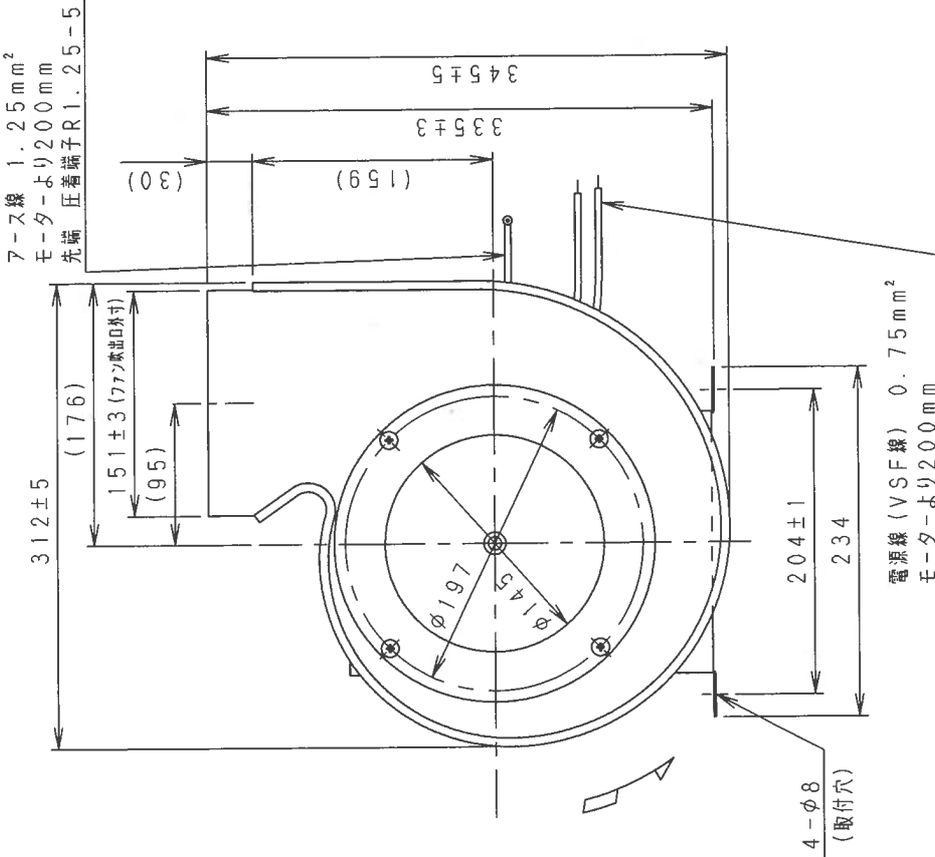


部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の ← はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

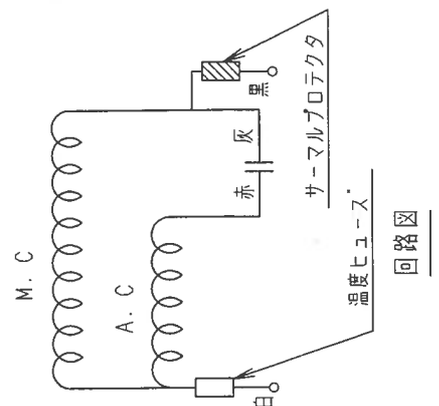
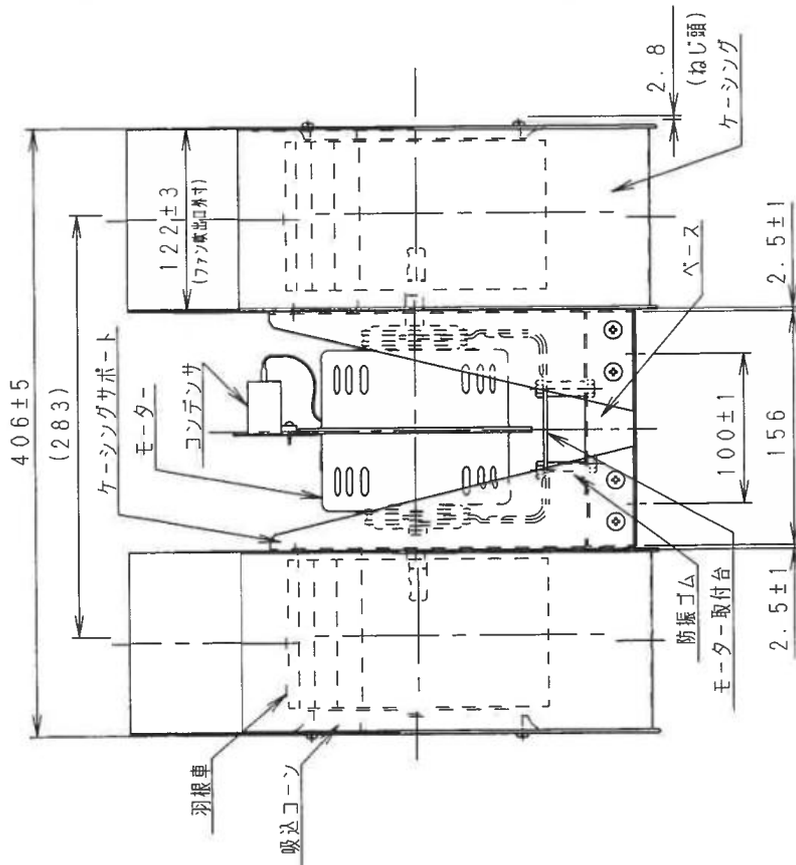
(CR SY 17CWA-B 3)

改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CWA-BU	上吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

FY-17CWA-BU

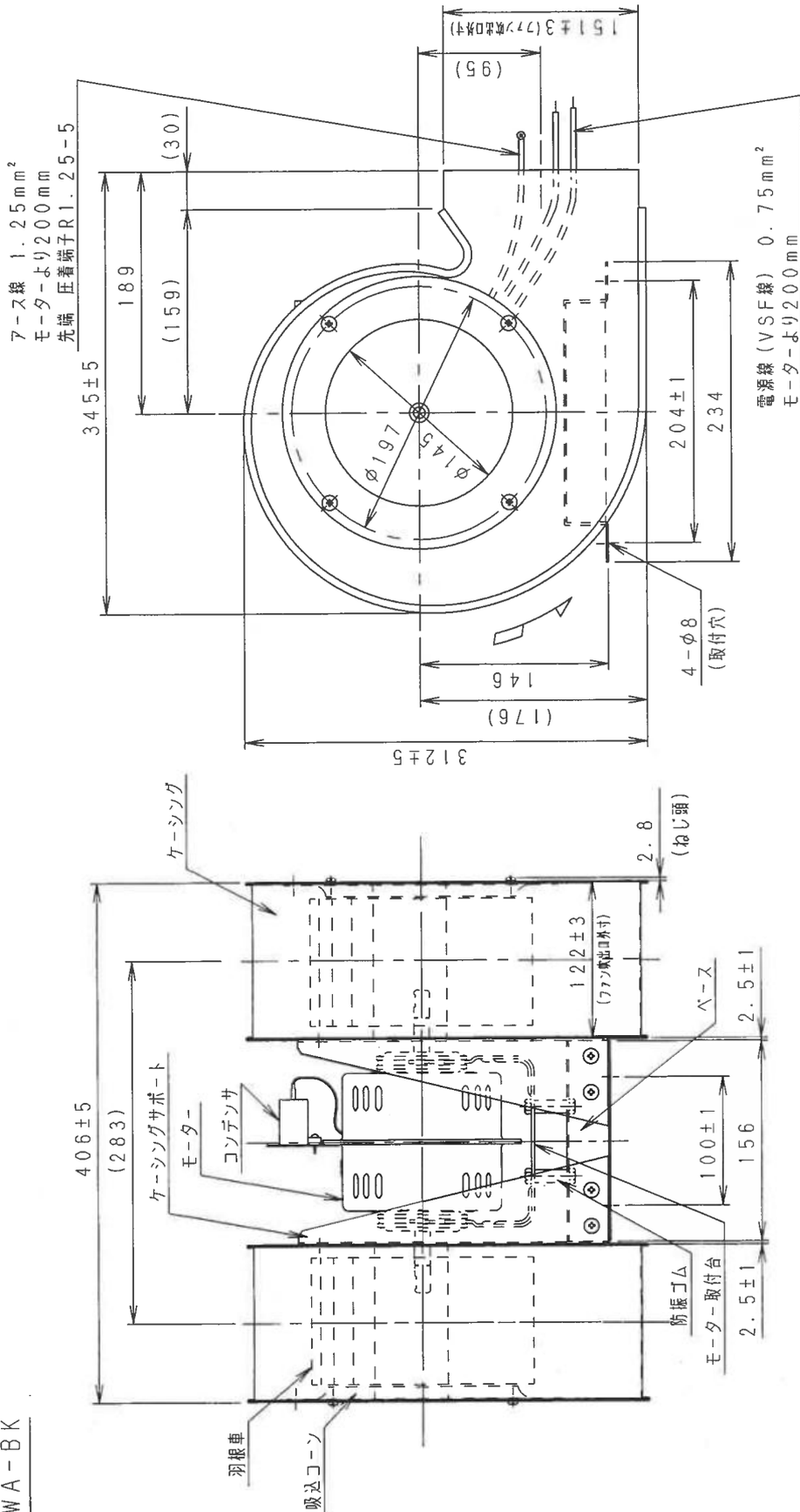


- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および () なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。

(CR SY 17CWA-BU 3)

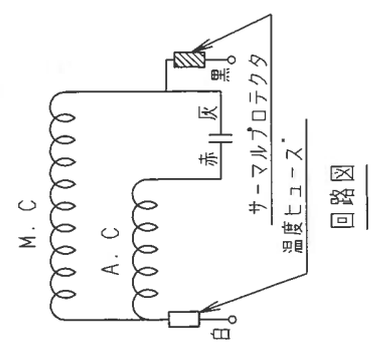
改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CWA-BK	下部水平吹出

FY-17CWA-BK



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の  はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および() なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。



(CR SY 17CWA-BK 3)

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-17CWT-B	上部水平吹出
FY-17CWT-BU	上吹出
FY-17CWT-BD	下吹出
FY-17CWT-BK	下部水平吹出

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

ツインファン

品番 FY-17CWT-B (上部水平吹出)
 17CWT-BU (上吹出)
 17CWT-BD (下吹出)
 17CWT-BK (下部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン(外側片吸込)			
羽根車外径 (cm)	18			
周波数 (Hz)	50	60	許容差	
静圧 (Pa)	78~216	152~304	—	
風量 (m ³ /min) ※	21	21	±10%	
電流 (A) ※	0.73	0.88	±15%	
起動電流 (A)	2.2	2.6	+15%以下	
入力 (W) ※	190	260	±15%	
回転数 (min ⁻¹) ※	1337	1505	±50	
騒音 (dB)	57	60	+3 以下	
振動 (μm)	5以下			—
質量 (kg)	12			—

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 電流・入力については相間平均値です。
- ◆ 振動は 15m³/min 時、約 50kg の架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 15m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 3相 誘導電動機
定格電圧	200 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	4 極
公称出力	120 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ(自動復帰型) および 温度ヒューズ
絶縁の種類	E 種
軸受(負荷側、反負荷側)	6201ZZ
使用環境条件	温度-10~30℃、相対湿度 85%以下

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-17CT-B	上部水平吹出
FY-17CWT-BU	上吹出
FY-17CWT-BD	下吹出
FY-17CWT-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

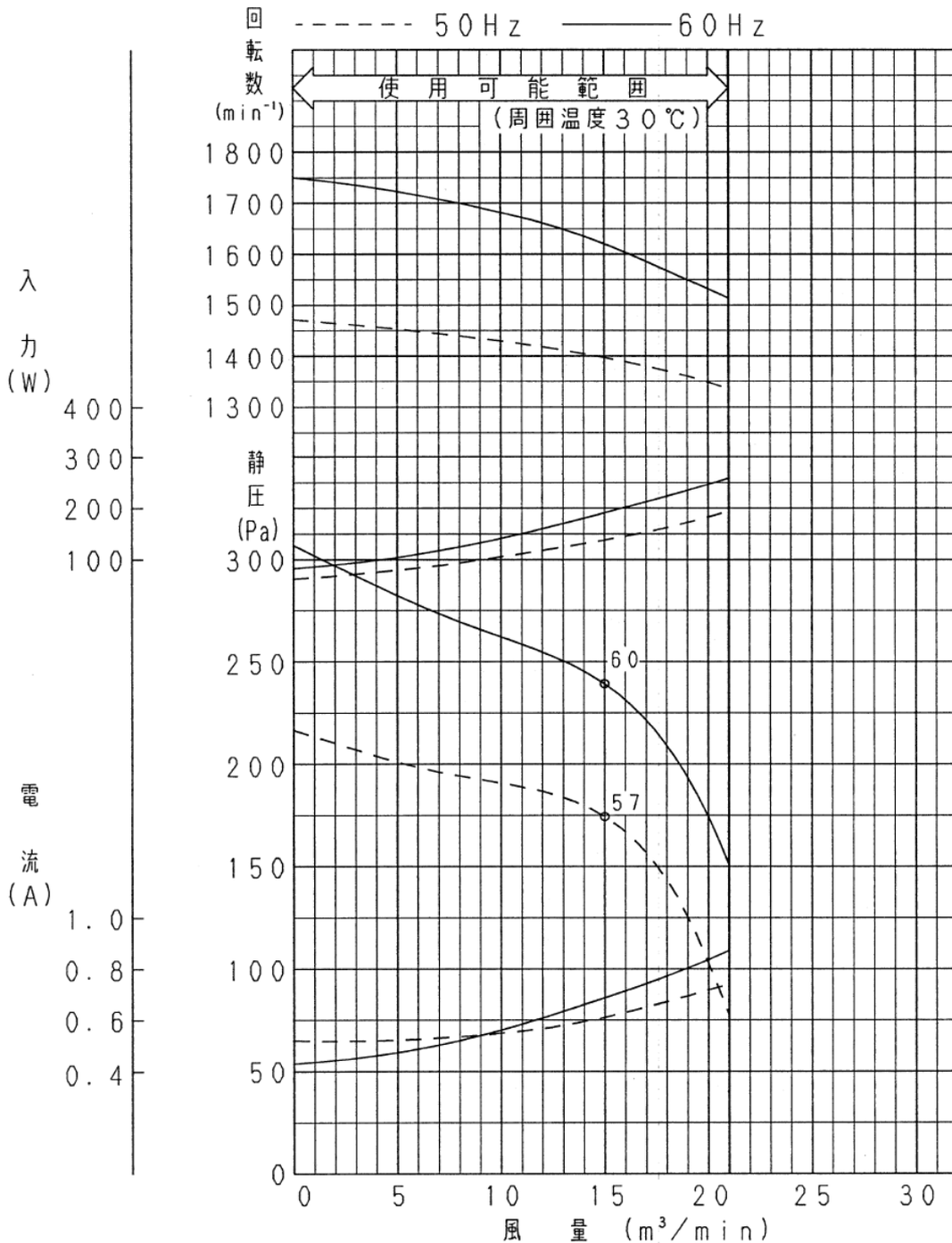
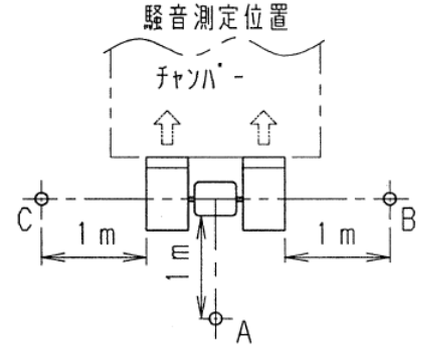
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CWT-B	上部水平吹出
FY-17CWT-BU	上吹出
FY-17CWT-BD	下吹出
FY-17CWT-BK	下部水平吹出

三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

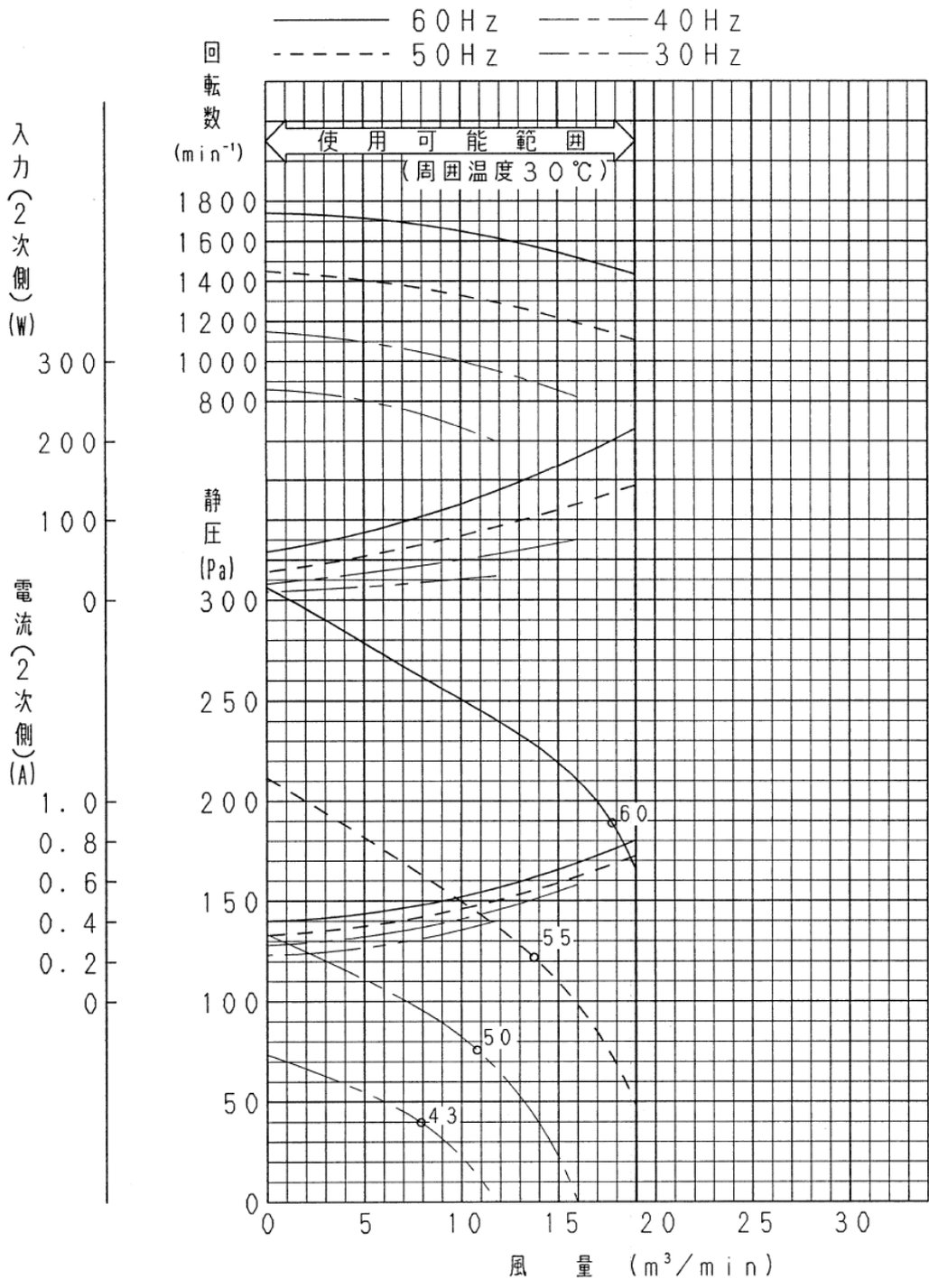
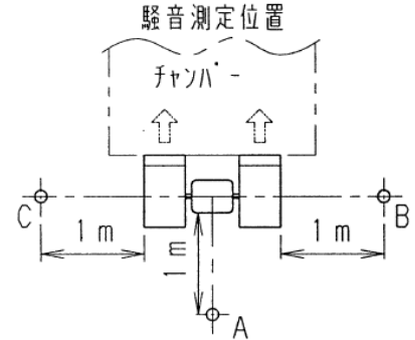
改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CWT-B	上部水平吹出
FY-17CWT-BU	上吹出
FY-17CWT-BD	下吹出
FY-17CWT-BK	下部水平吹出

適応インバータ品番 FY-S1N02T

三相 200V

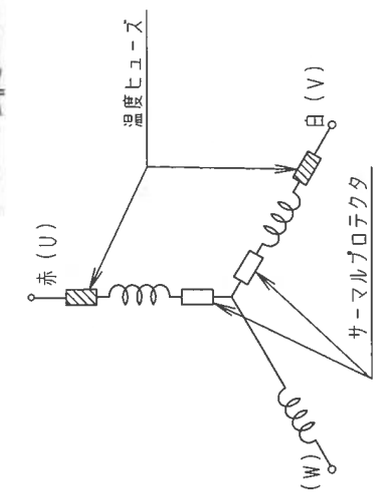
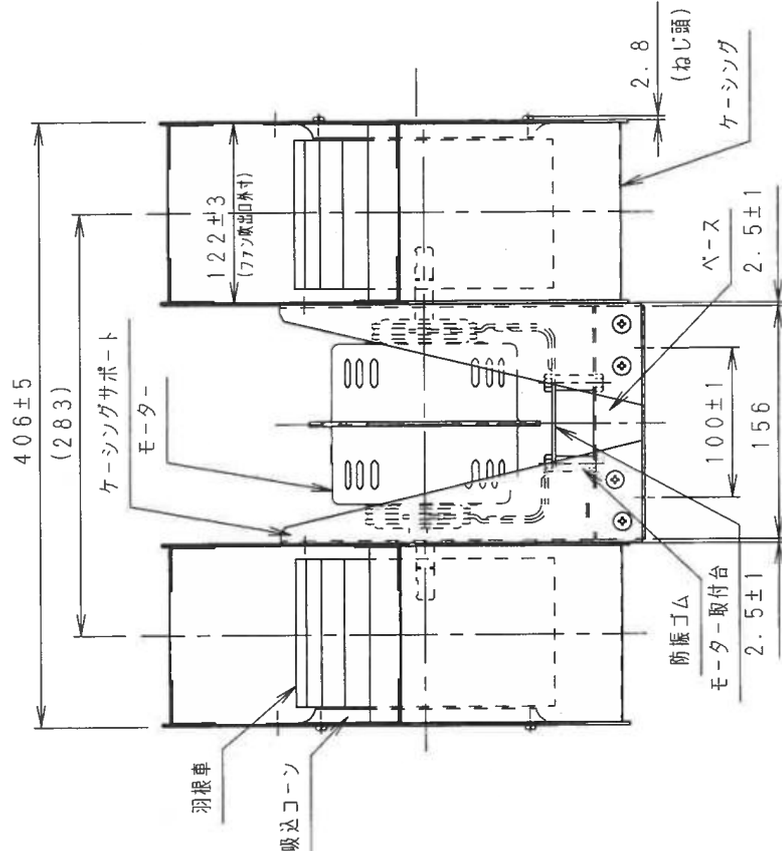
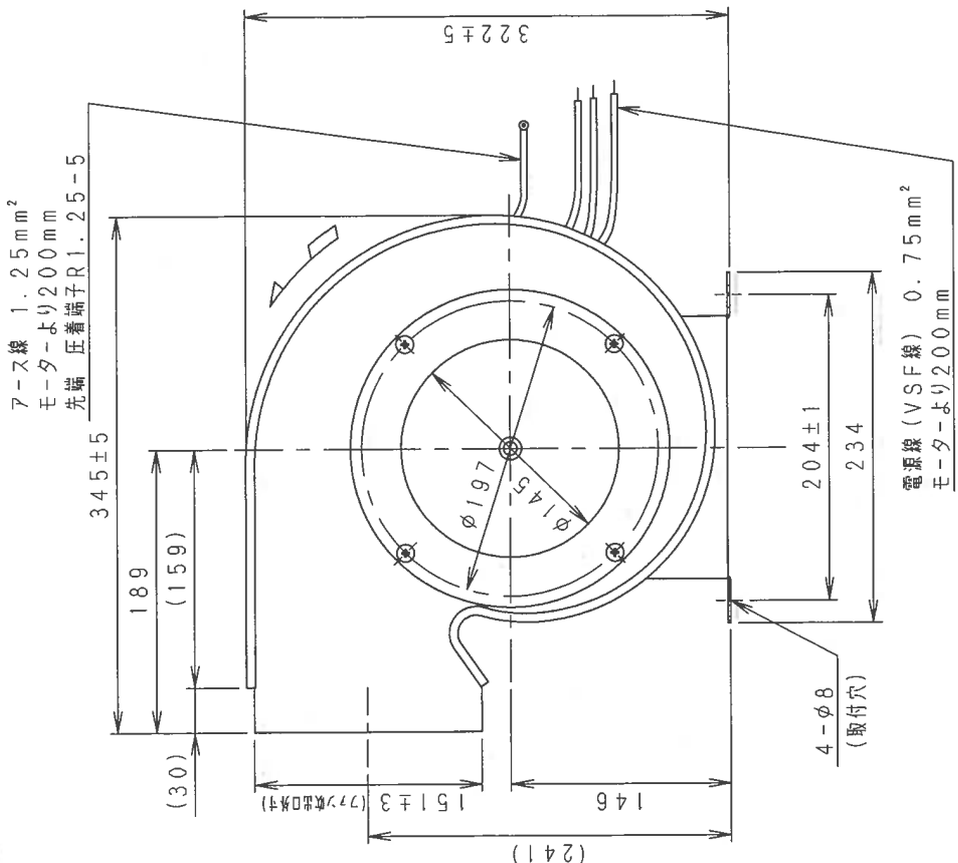
気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CWT-B	上部水平吹出

FY-17CWT-B



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

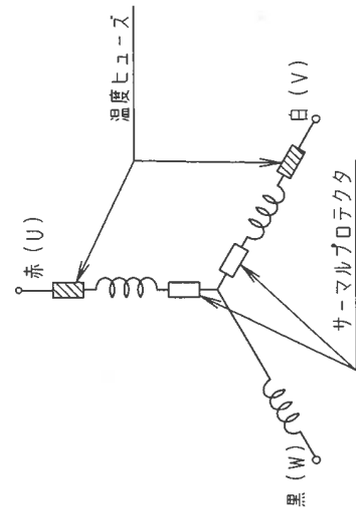
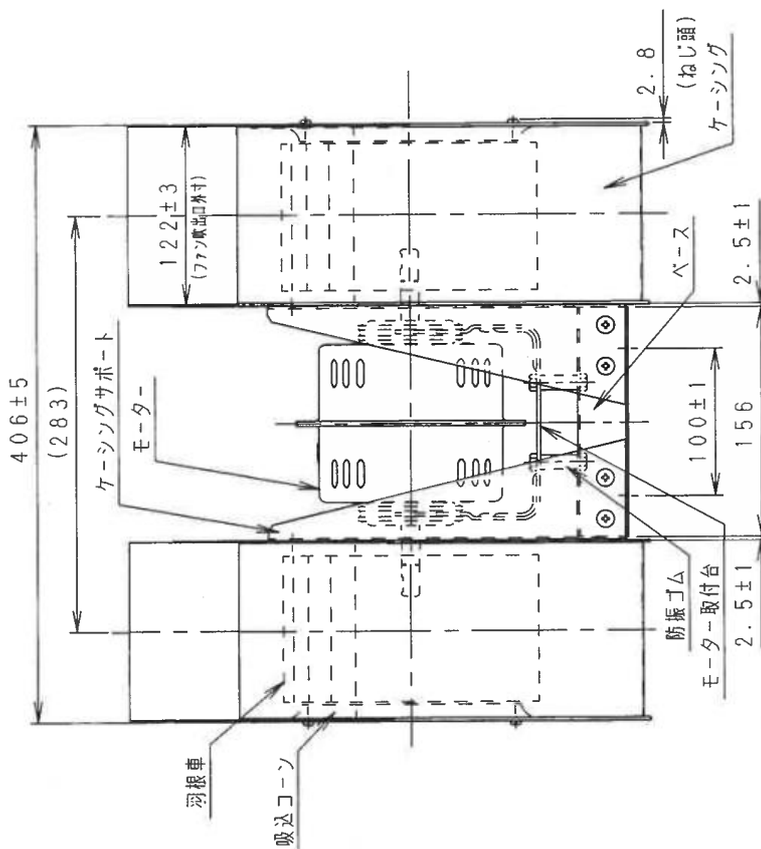
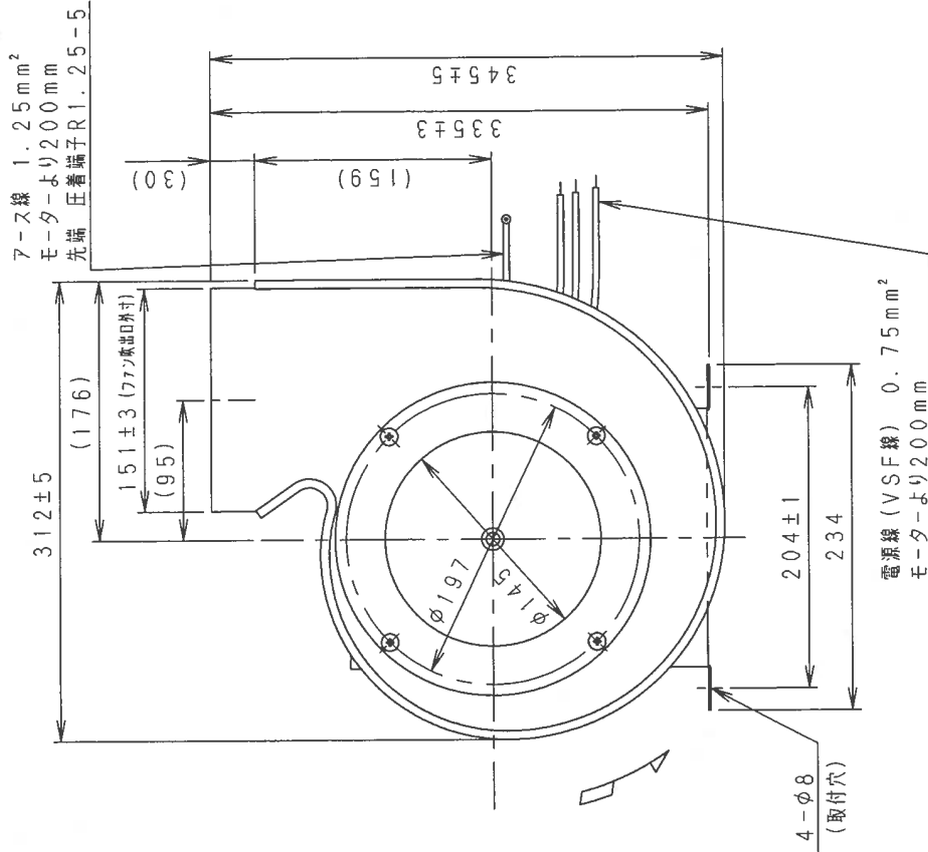
電源線 (VSFF線) 0.75mm²
モーターより200mm

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の \curvearrowright 印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および() なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。

(CR SY 17CWT-B 2)

改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CWT-BU	上吹出

FY-17CWT-BU



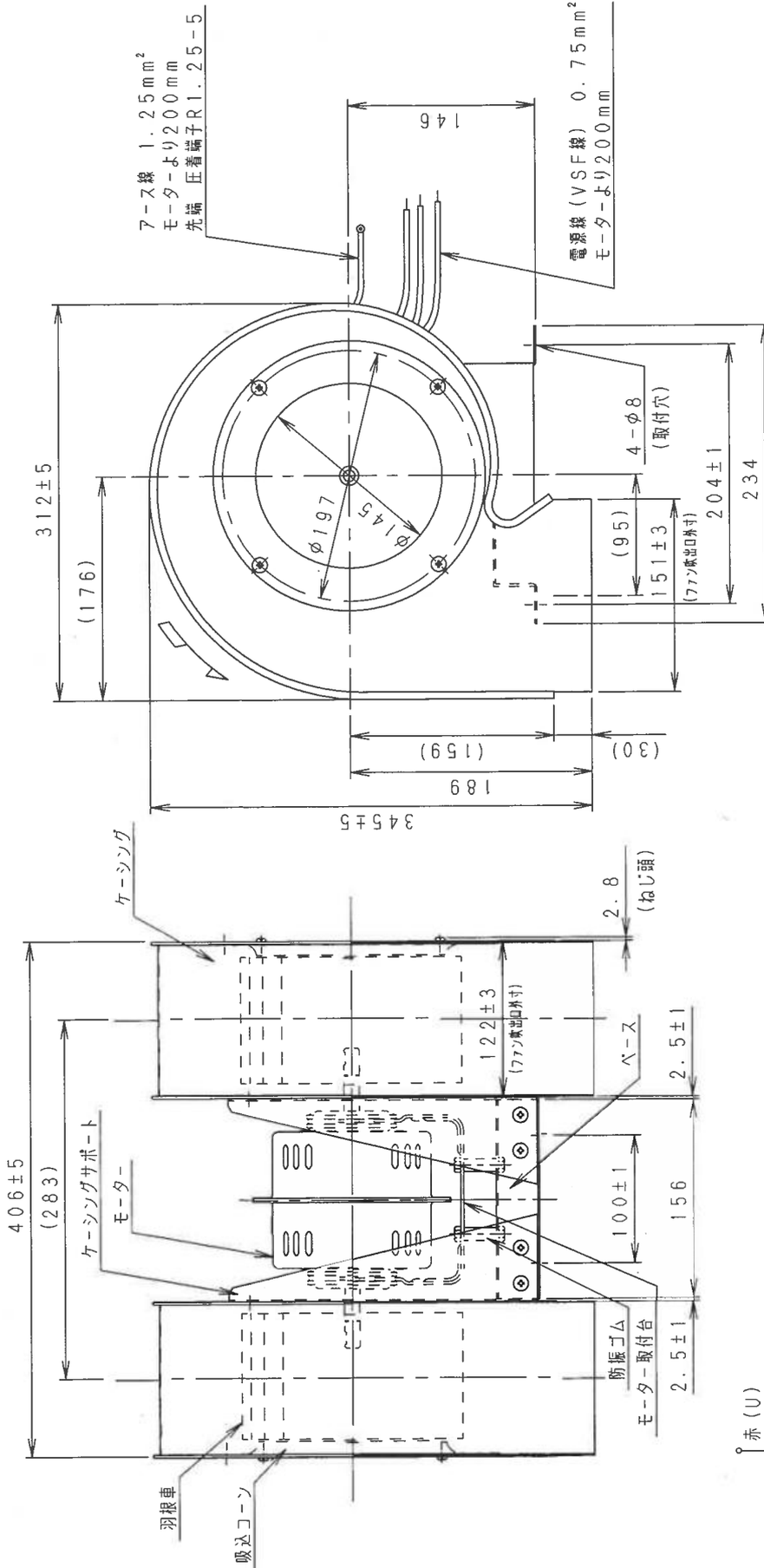
- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

(CR SY 17CWT-BU 3)

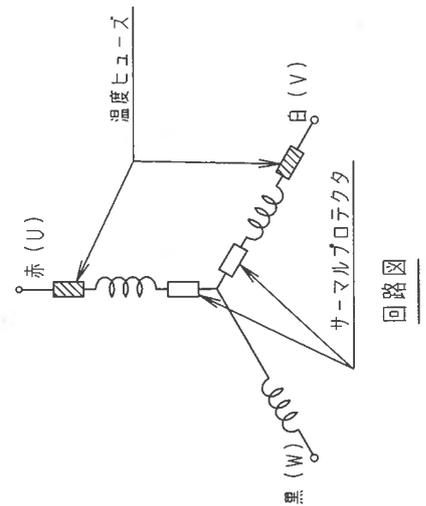
改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CWT-BD	下吹出

FY-17CWT-BD



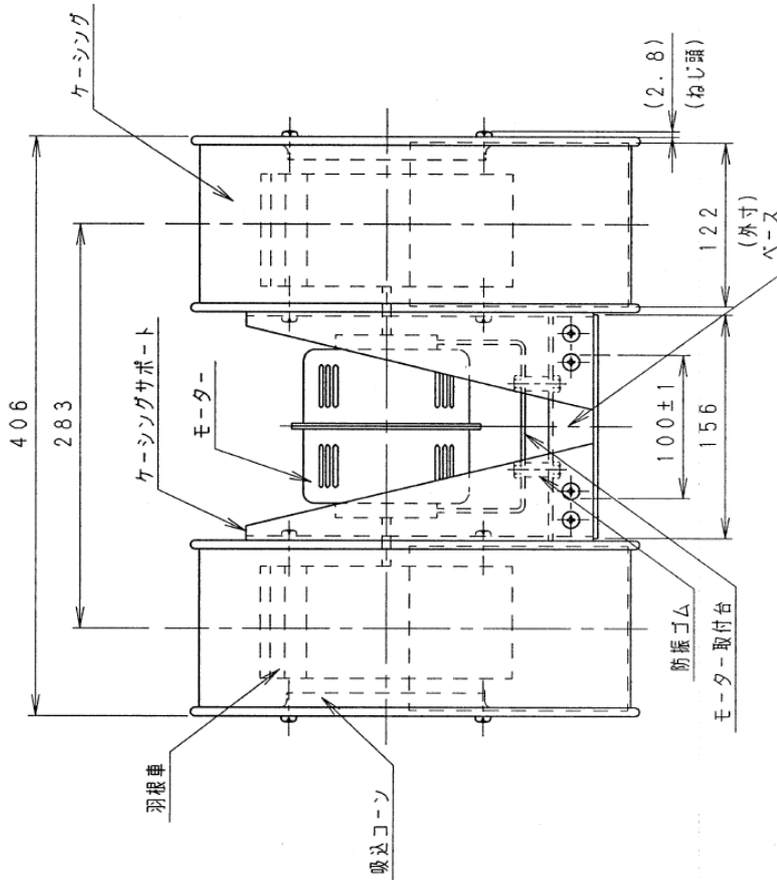
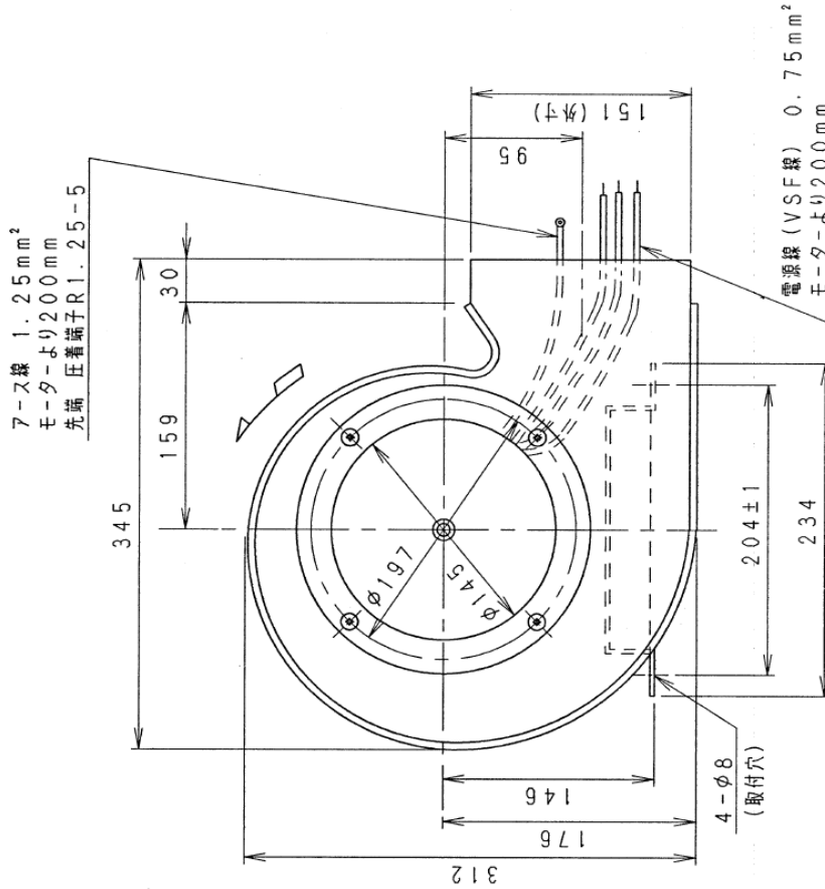
部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	CR
防振ゴム	EPDM
ゴムフランジ	

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。



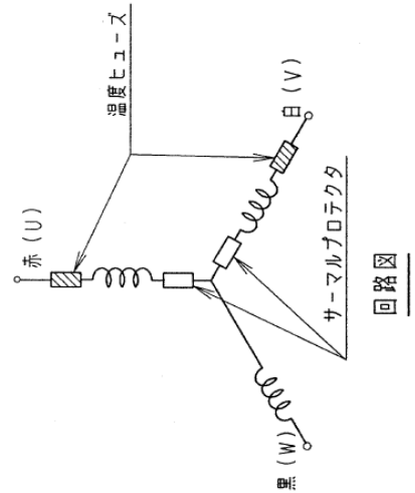
(CR SY 17CWT-BD 3)

改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CWT-BK	下部水平吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ（2個）を同梱しています。
 2. 図中の  印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。



FY-17CWT-BK
参考図 (標準外)



改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-17CXA-B	上部水平吹出
FY-17CXA-BU	上吹出
FY-17CXA-BD	下吹出
FY-17CXA-BK	下部水平吹出

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

ツインファン

品番 FY-17CXA-B (上部水平吹出)
 17CXA-BU (上吹出)
 17CXA-BD (下吹出)
 17CXA-BK (下部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン(両吸込)		
羽根車外径 (cm)	18		
周波数 (Hz)	50	60	許容差
静圧 (Pa)	93~191	167~279	—
風量 (m ³ /min) ※	48	48	±10%
電流 (A) ※	5.2	6.4	±15%
起動電流 (A)	15.6	19.2	+15%以下
入力 (W) ※	480	640	±15%
回転数 (min ⁻¹) ※	1390	1590	±50
騒音 (dB)	60	63	+3 以下
振動 (μm)	10 以下		—
質量 (kg)	13.5		—

ご注意)

- ◆ 上記数値(※)は使用静圧範囲最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 振動は 30m³/min 時、約 50kg の架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 30m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 単相コンデンサ誘導電動機
定格電圧	100 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	4 極
公称出力	200 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ (自動復帰型) および 温度ヒューズ
絶縁の種類	E 種
コンデンサ	18 μF、220WV (2 個)
軸受(負荷側、反負荷側)	6002ZZ
使用環境条件	温度 -10~30℃ 相対湿度 85%以下

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-17CXA-B	上部水平吹出
FY-17CXA-BU	上吹出
FY-17CXA-BD	下吹出
FY-17CXA-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

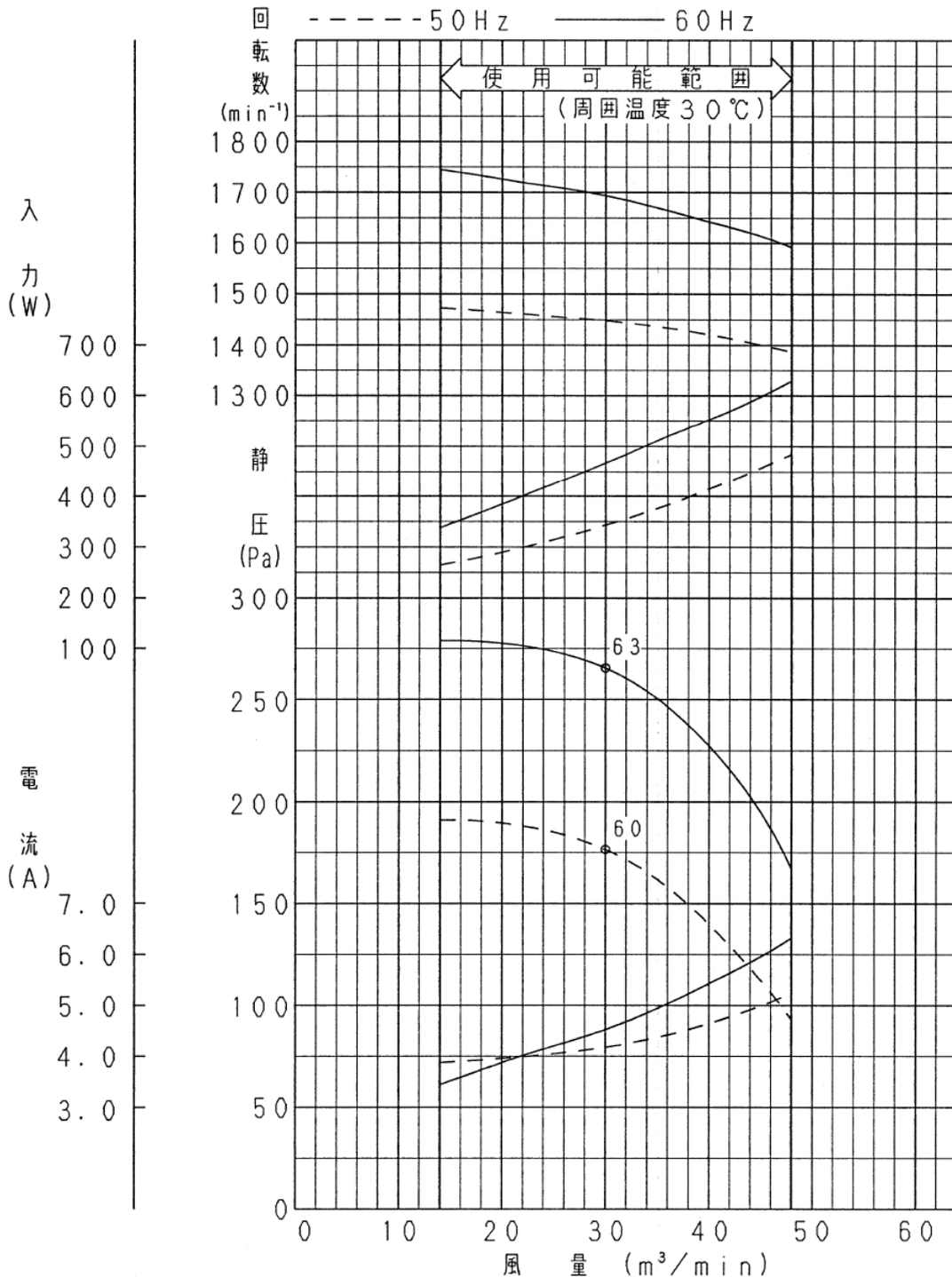
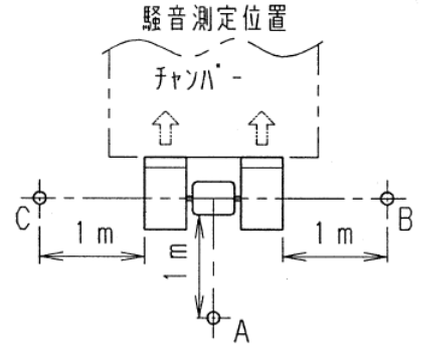
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CXA-B	上部水平吹出
FY-17CXA-BU	上吹出
FY-17CXA-BD	下吹出
FY-17CXA-BK	下部水平吹出

单相 100V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照) における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

改訂品番	2008.11.12 形式
FY-17CXA-B	上部水平吹出
FY-17CXA-BU	上吹出
FY-17CXA-BD	下吹出
FY-17CXA-BK	下部水平吹出

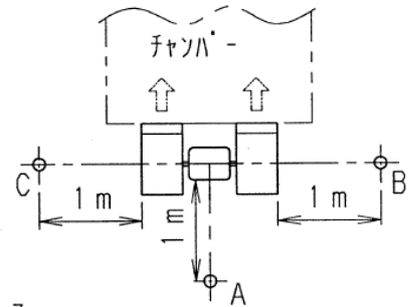
適応インバータ品番 FY-S1N08S

単相 100V

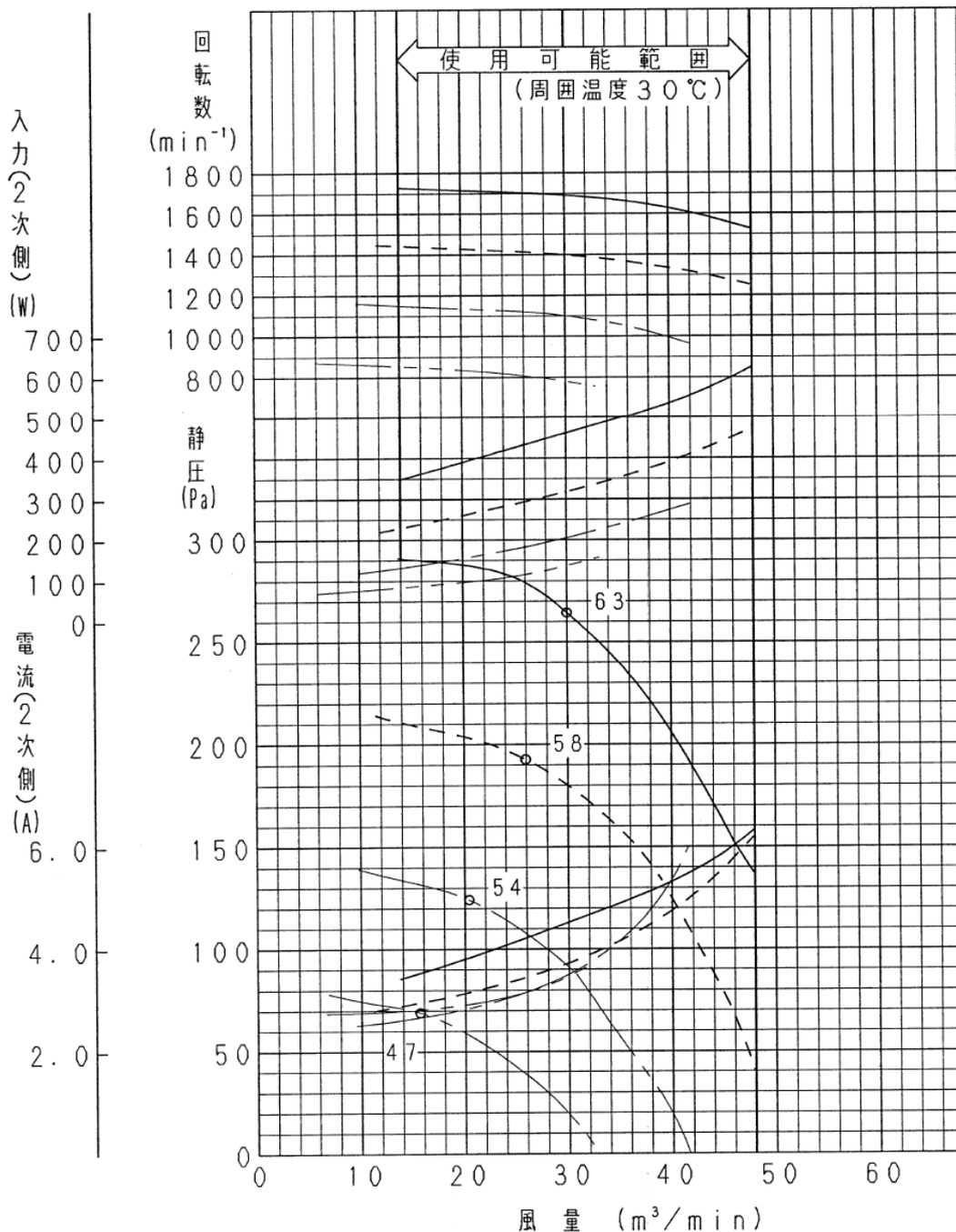
気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB

騒音測定位置

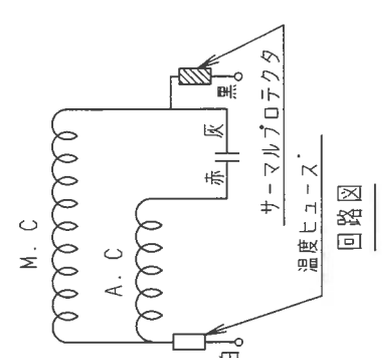
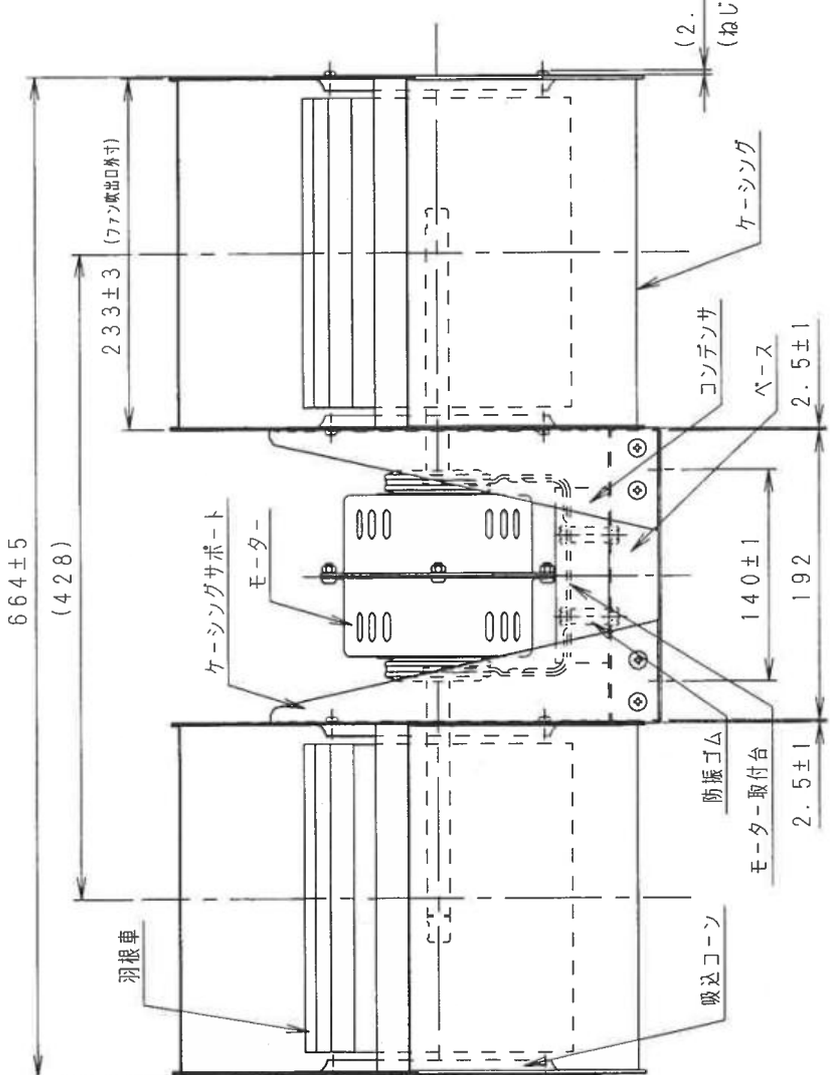
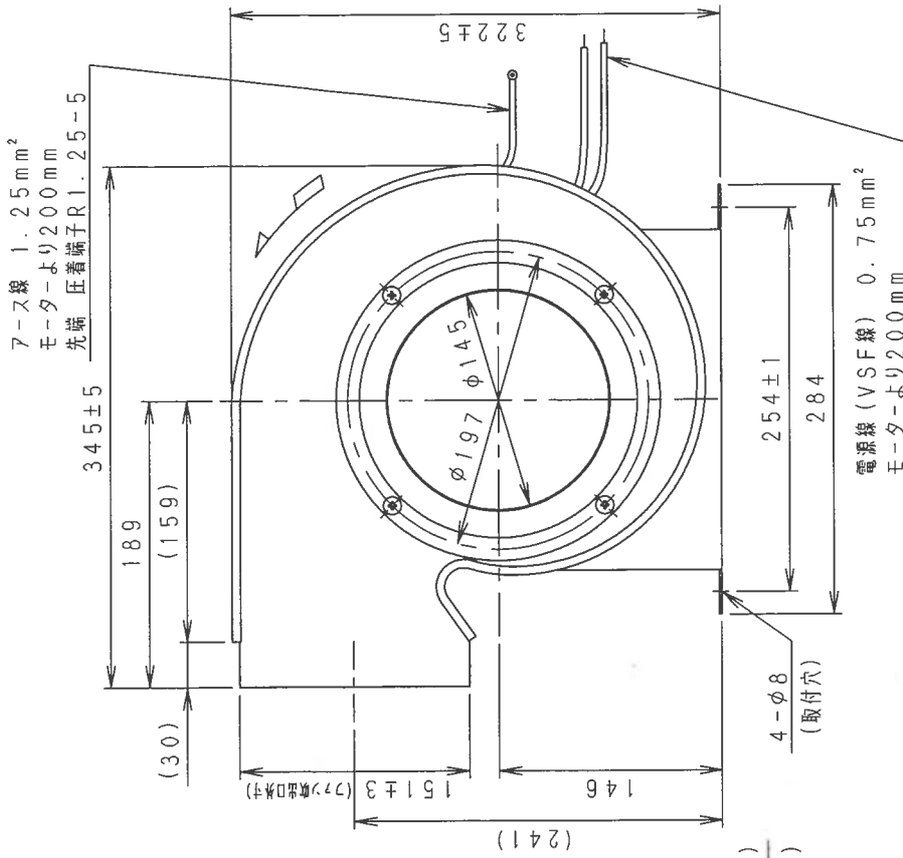


—— 60 Hz - - - 40 Hz
- - - 50 Hz - - - 30 Hz



改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CXA-B	上部水平吹出

FY-17CXA-B



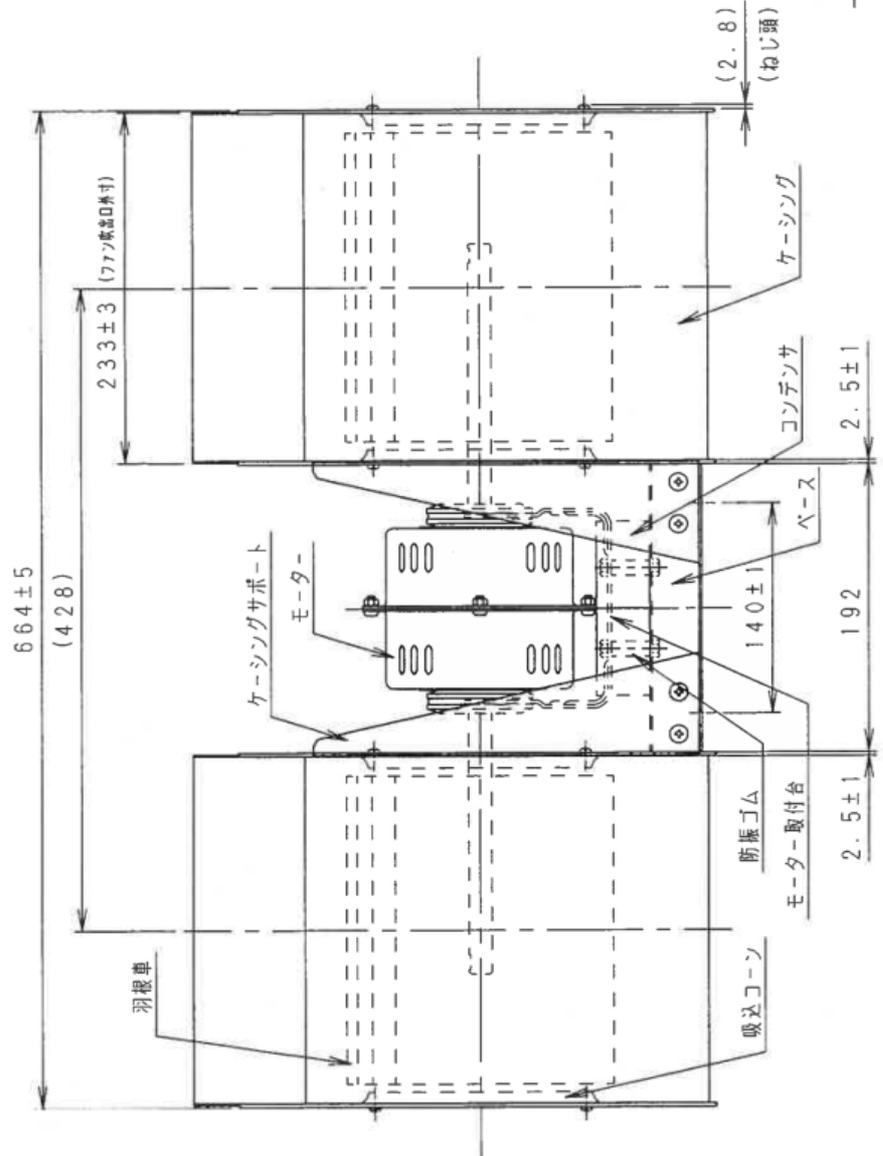
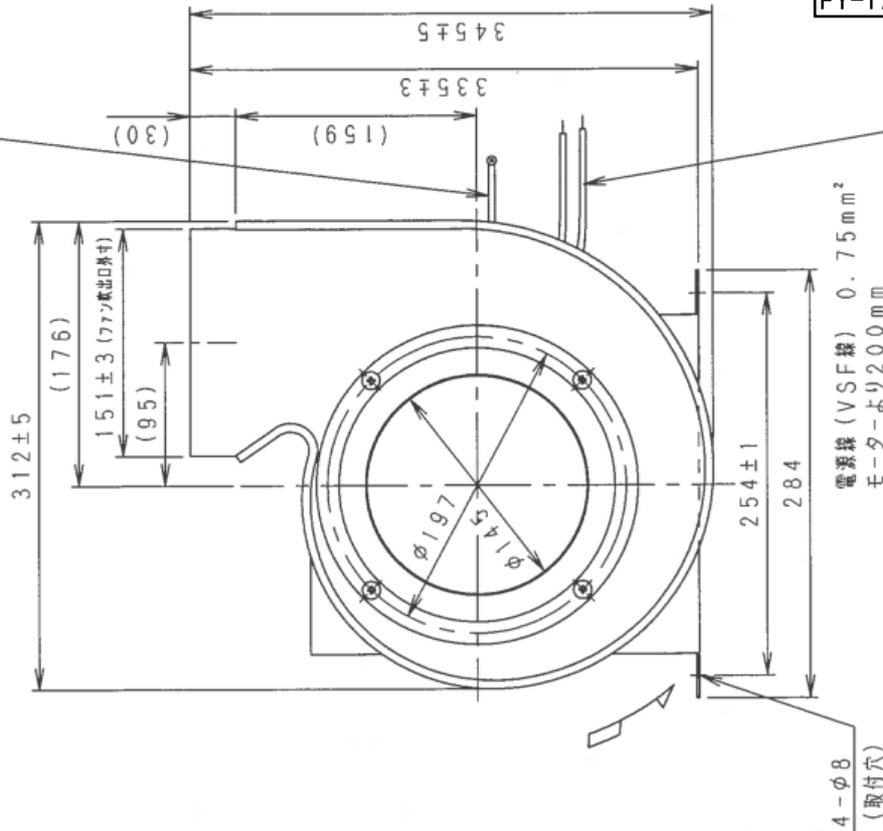
- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。

部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

(CR SY 17CXA-B 2)

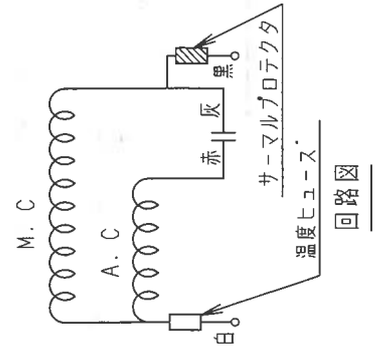
改訂	2019. 2. 19
品番	形式
FY-17CXA-BU	上吹出

アース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の  はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および() なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。

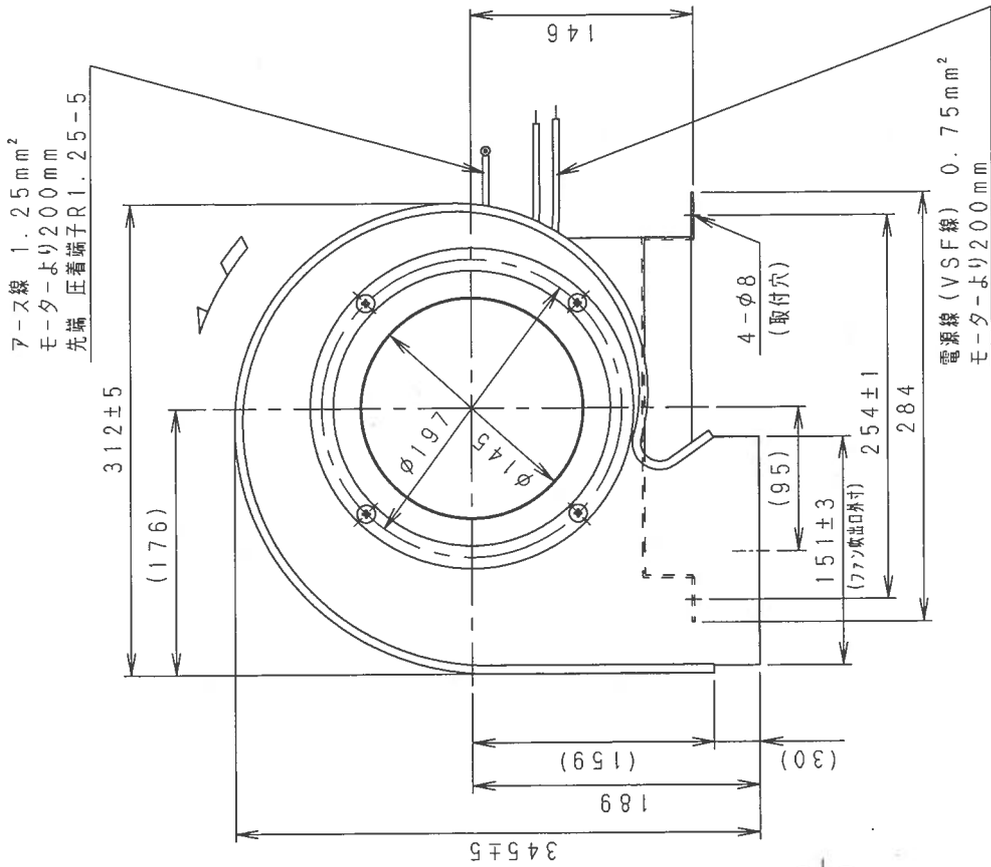


FY-17CXA-BU

(CR SY 17CXA-BK 3)

改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CXA-BD	下吹出

FY-17CXA-BD

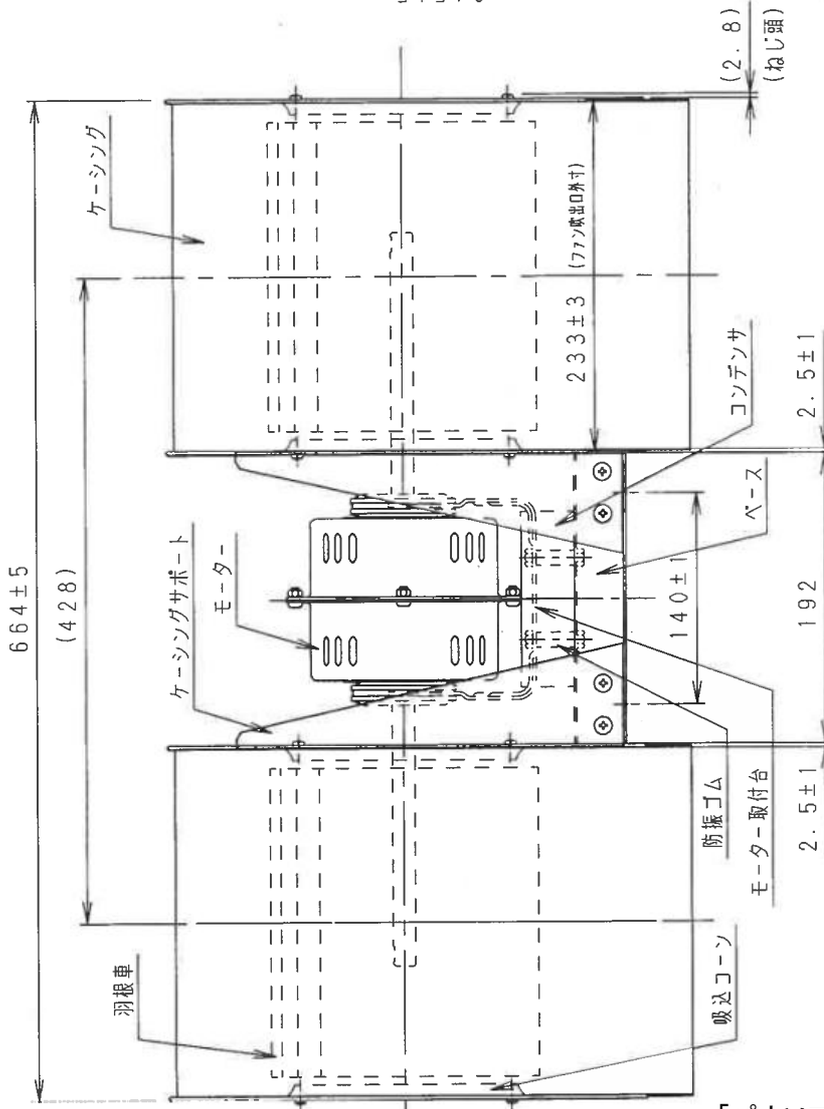


アース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5

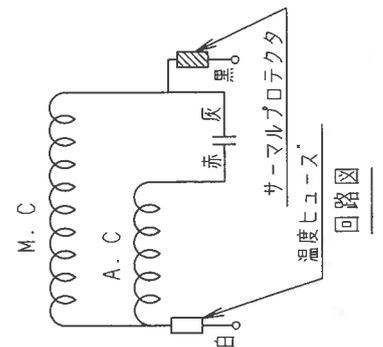
電源線 (VSF線) 0.75mm²
 モーターより200mm

部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース-取付台	SGHC
モーター	CR
防振ゴム	EPDM
ゴムフランジ	

(CR SY 17CXA-BD 3)



- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の ← はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および () なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。



改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-17CXT-B	上部水平吹出
FY-17CXT-BU	上吹出
FY-17CXT-BD	下吹出
FY-17CXT-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

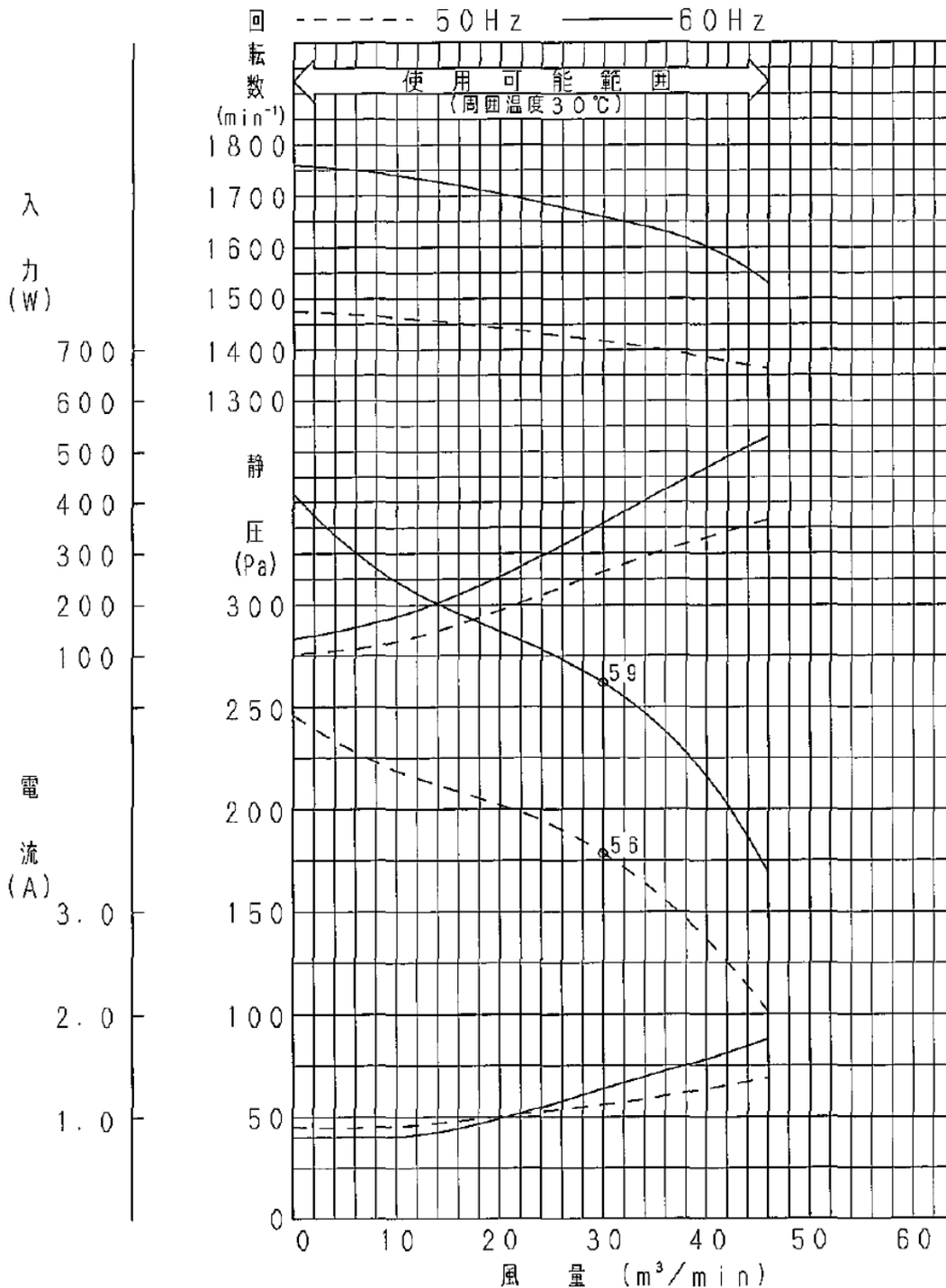
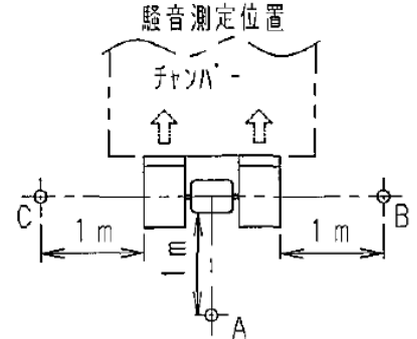
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CXT-B	上部水平吹出
FY-17CXT-BU	上吹出
FY-17CXT-BD	下吹出
FY-17CXT-BK	下部水平吹出

三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

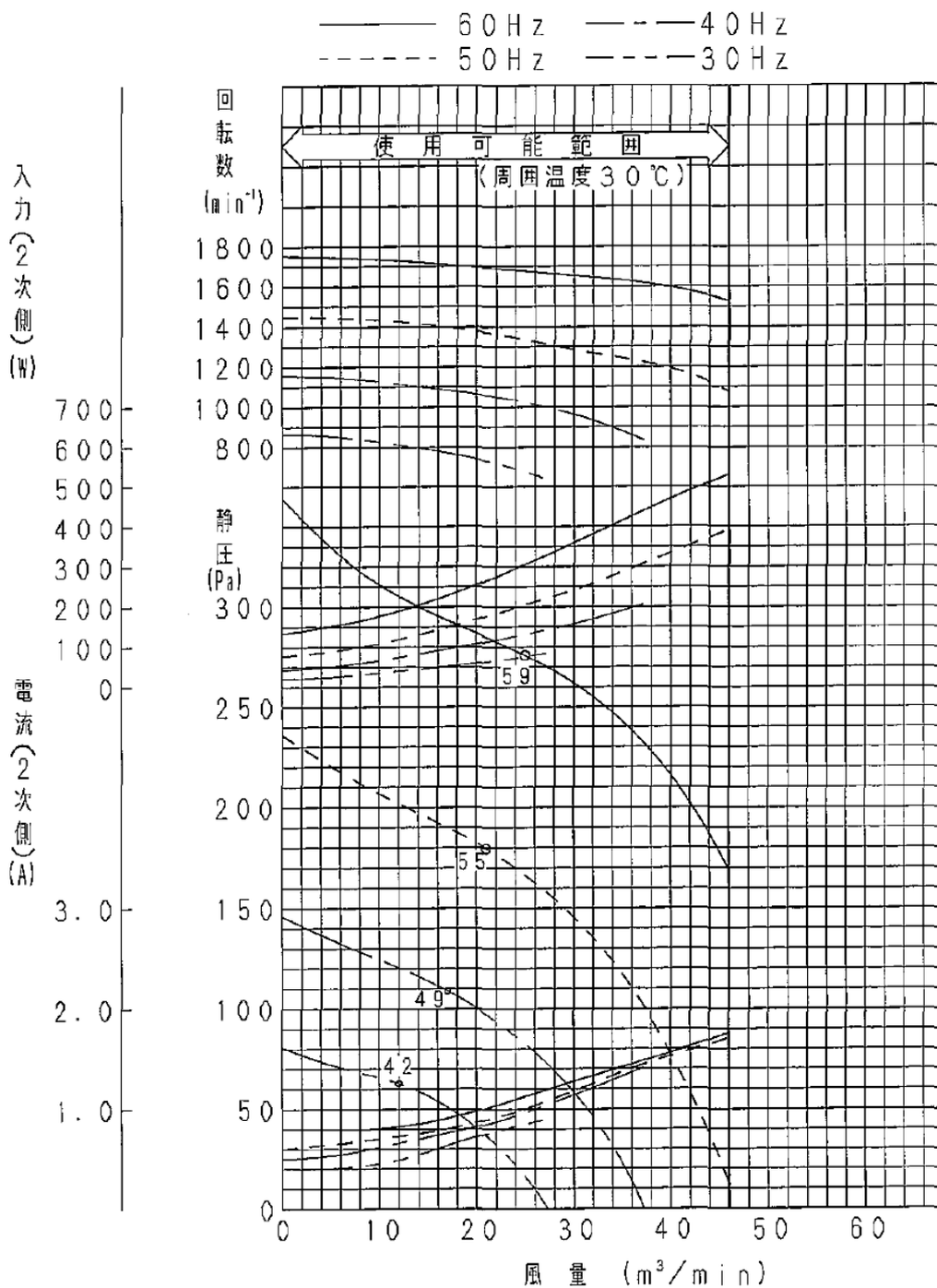
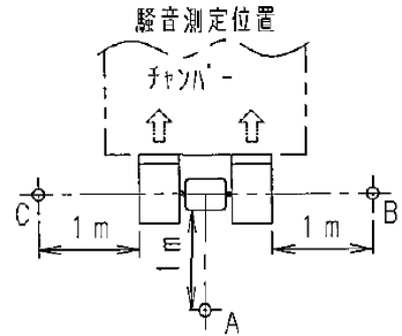
改訂品番	2008.11.12形式
FY-17CXT-B	上部水平吹出
FY-17CXT-BU	上吹出
FY-17CXT-BD	下吹出
FY-17CXT-BK	下部水平吹出

適応インバータ品番 FY-S1N04T

三相 200V

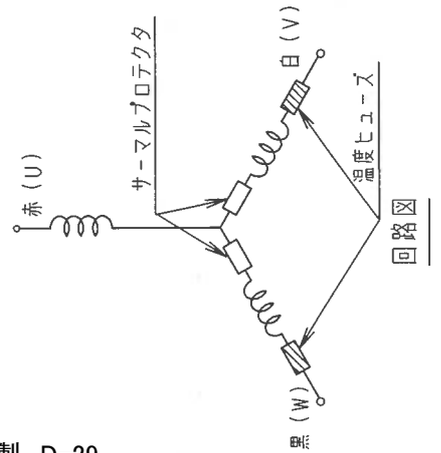
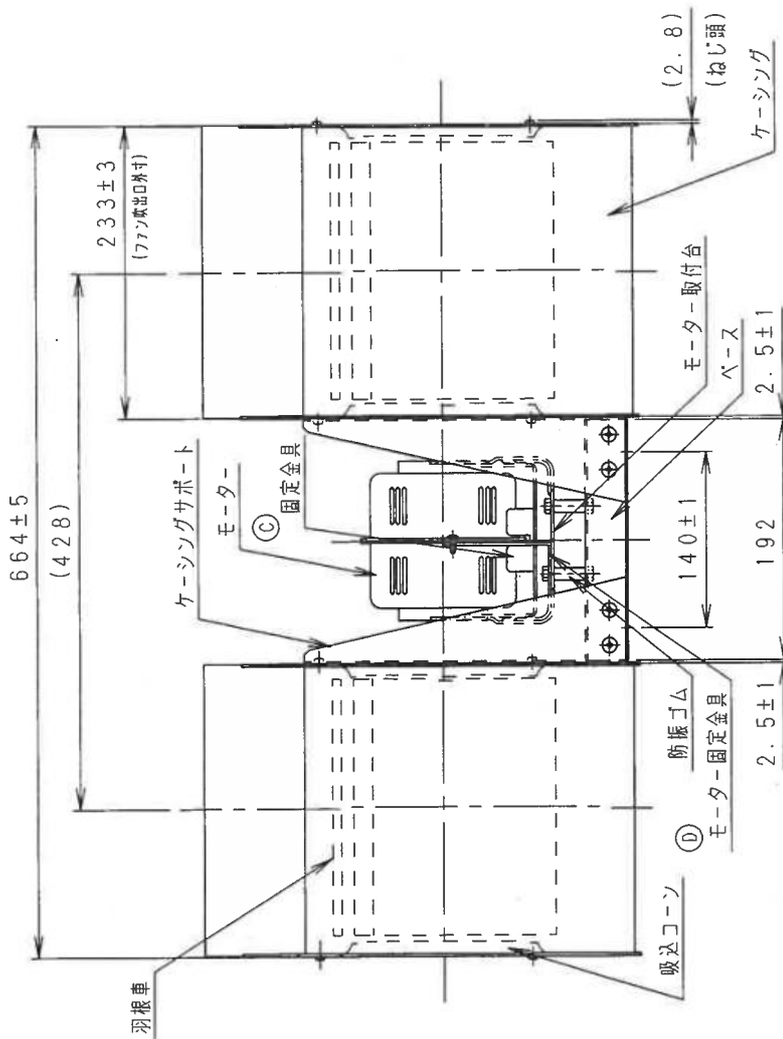
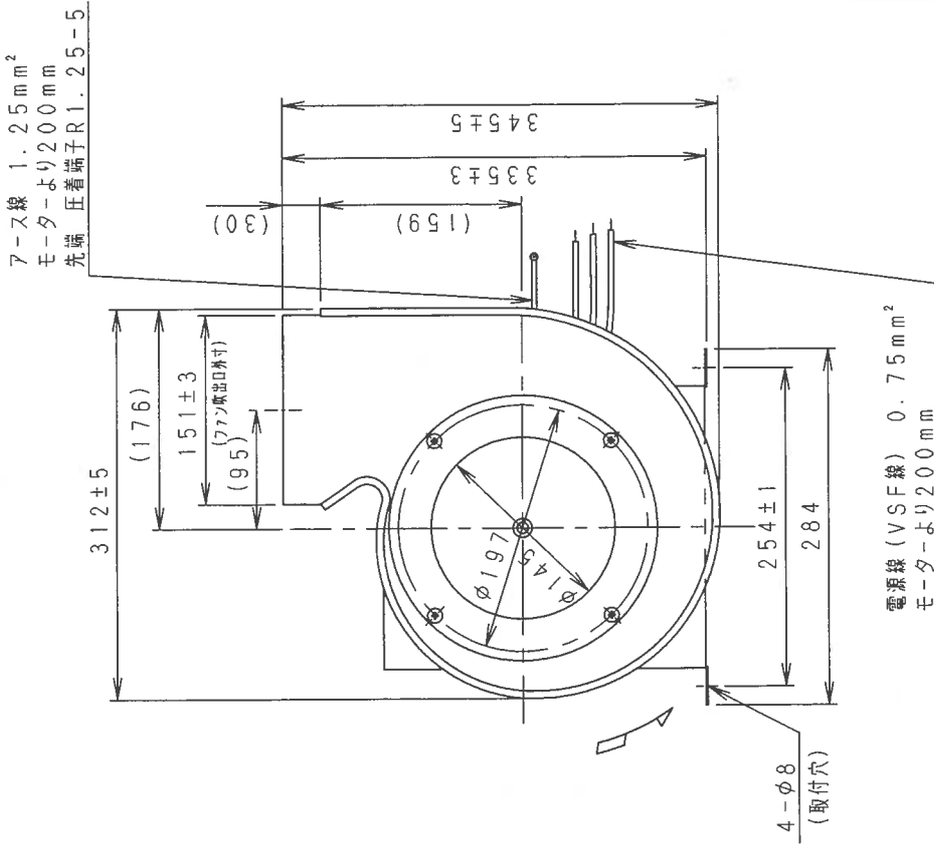
気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、測定位置A, B, C（右図参照）における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CXT-BU	上吹出

FY-17CXT-BU

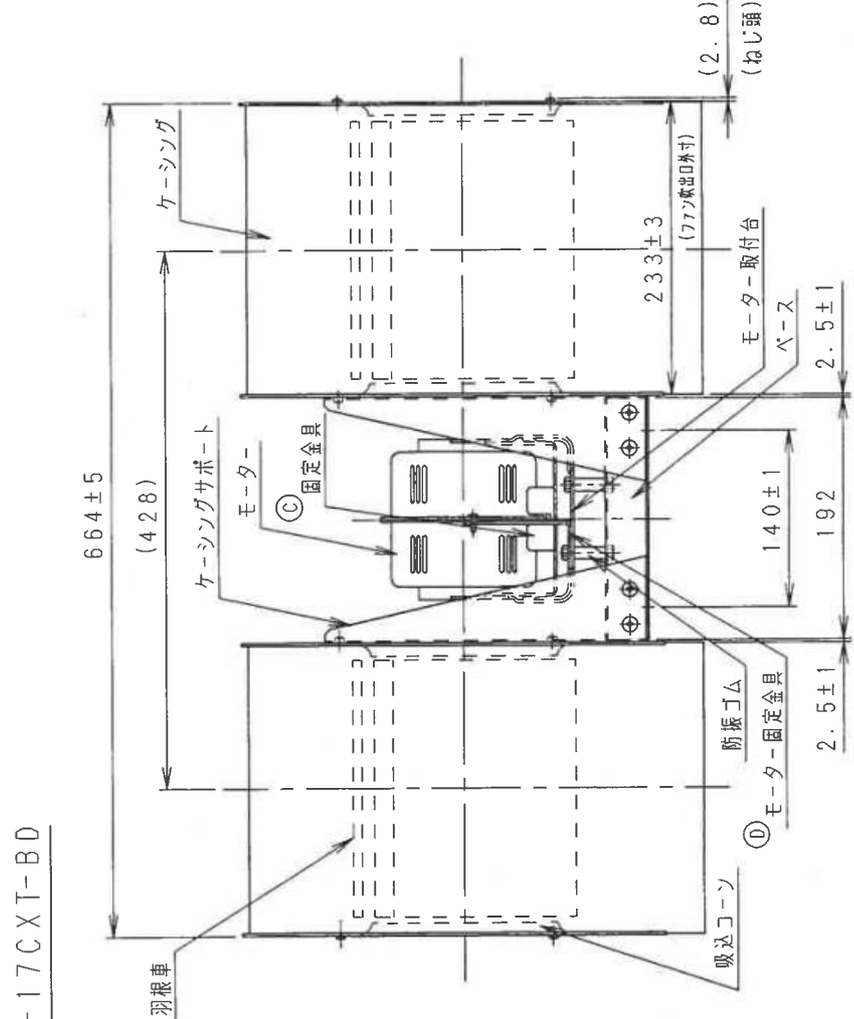
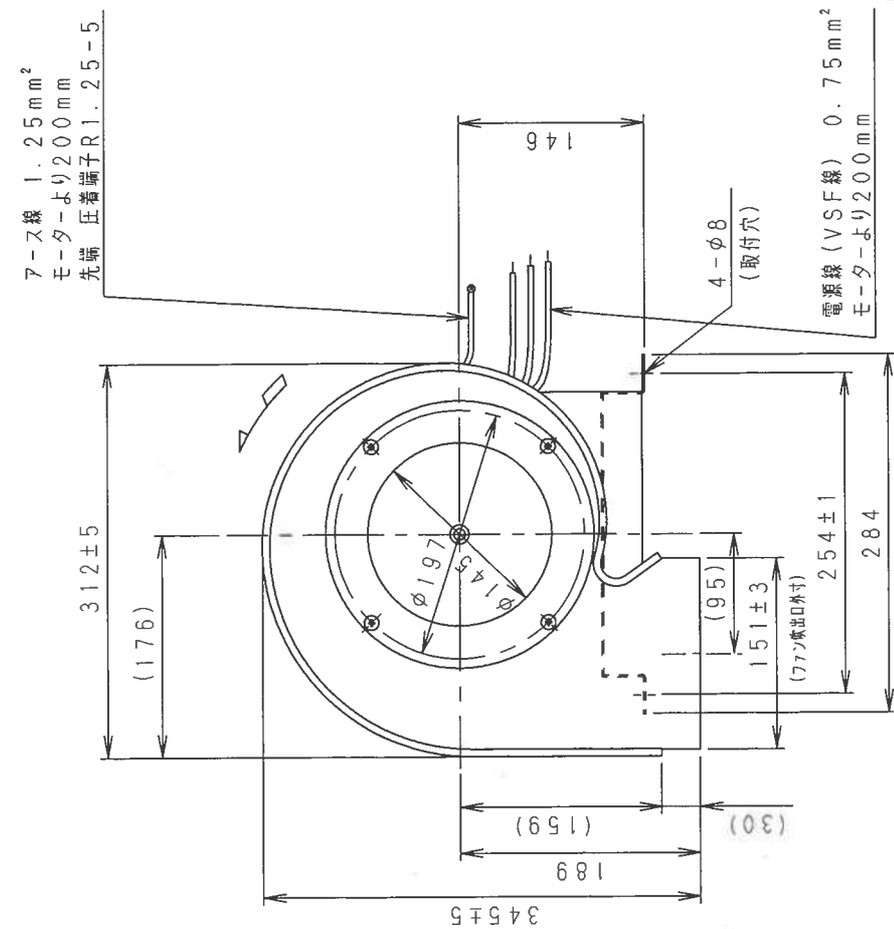


部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CRDM
ゴムフランジ	EPDM
固定金具	SGCC
モーター固定金具	SGCC

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

(CR SY 17CXT-BU 4)

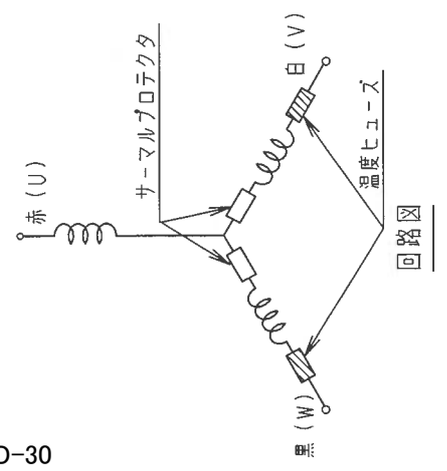
改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CXT-BD	下吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM
固定金具	SGCC
モーター固定金具	SGCC

③
 ④

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の 印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および() なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。



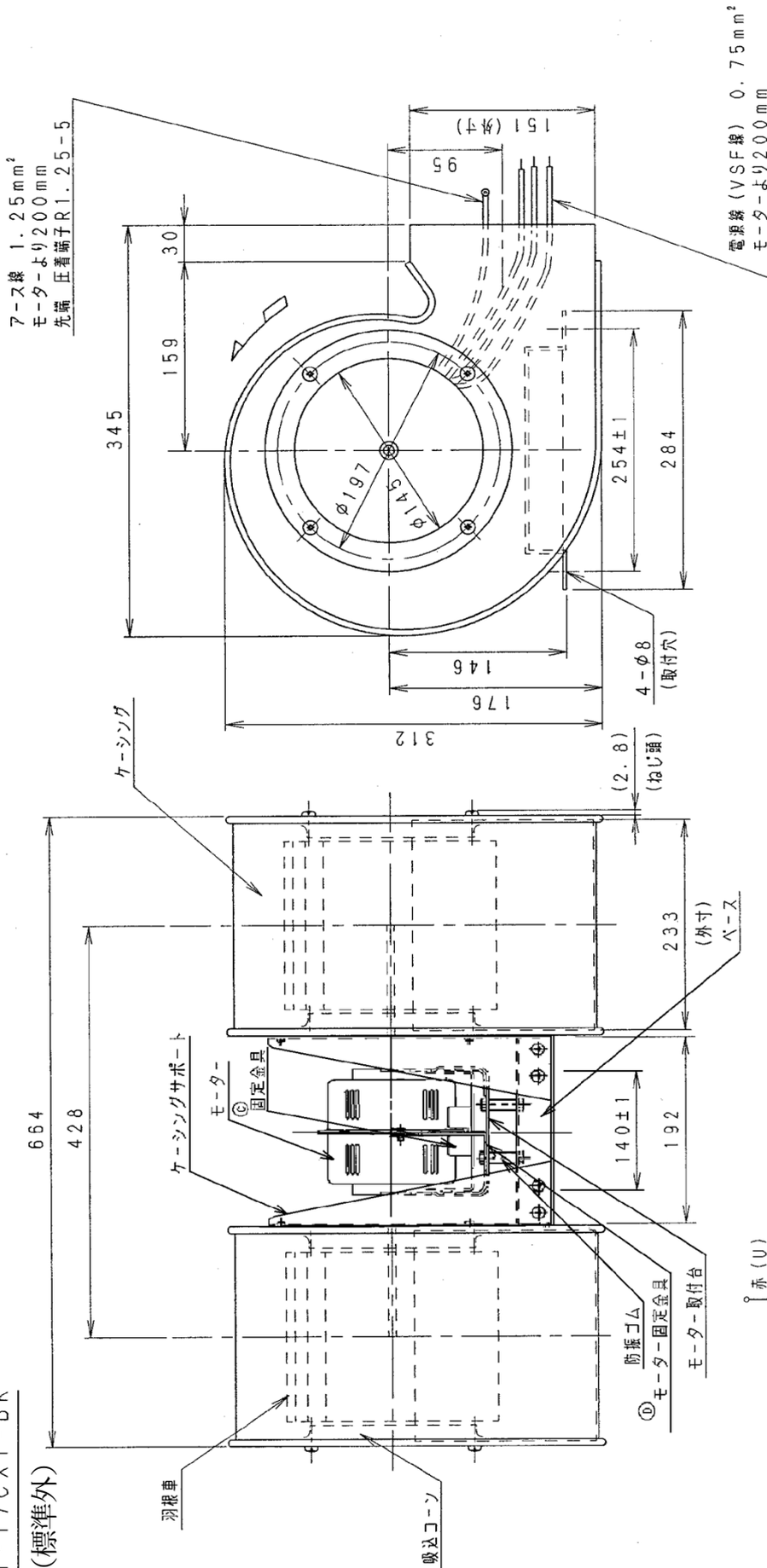
FY-17CXT-BD

(CR SY 17CXT-BD 4)

改訂	2015. 5. 7
品番	形式
FY-17CXT-BK	下部水平吹出

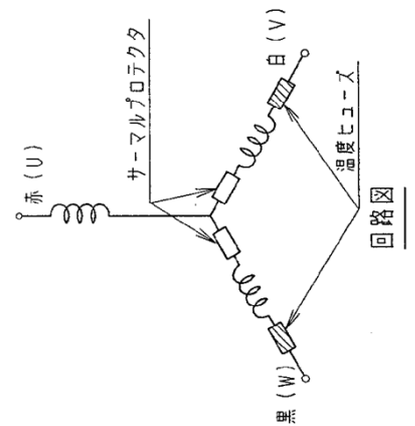
FY-17CXT-BK

参考図 (標準外)



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CEPDM
固定金具	ESGCC
モーター固定金具	SGCC

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の \curvearrowright 印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。



改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-17CZA-B	上部水平吹出
FY-17CZA-BU	上吹出
FY-17CZA-BD	下吹出
FY-17CZA-BK	下部水平吹出

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

ツインファン

品番 FY-17CZA-B (上部水平吹出)
 17CZA-BU (上吹出)
 17CZA-BD (下吹出)
 17CZA-BK (下部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロココファン(両吸込)			
羽根車外径 (cm)	18			
周波数 (Hz)	50	60	許容差	
静圧 (Pa)	127~225	206~319	—	
風量 (m ³ /min) ※	30	30	±10%	
電流 (A) ※	3.5	3.8	±15%	
起動電流 (A)	10.5	11.4	+15%以下	
入力 (W) ※	280	370	±15%	
回転数 (min ⁻¹) ※	1410	1630	±50	
騒音 (dB)	60	63	+3 以下	
振動 (μm)	10 以下			—
質量 (kg)	12.5			—

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 振動は 28m³/min 時、約 50kg の架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 28m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 単相コンデンサ誘導電動機
定格電圧	100 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	4 極
公称出力	200 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ (自動復帰型) および 温度ヒューズ
絶縁の種類	E 種
コンデンサ	16 μF、250WV (1個)
軸受(負荷側、反負荷側)	6201ZZ
使用環境条件	温度-10~30℃、相対湿度 85%以下

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-17CZA-B	上部水平吹出
FY-17CZA-BU	上吹出
FY-17CZA-BD	下吹出
FY-17CZA-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

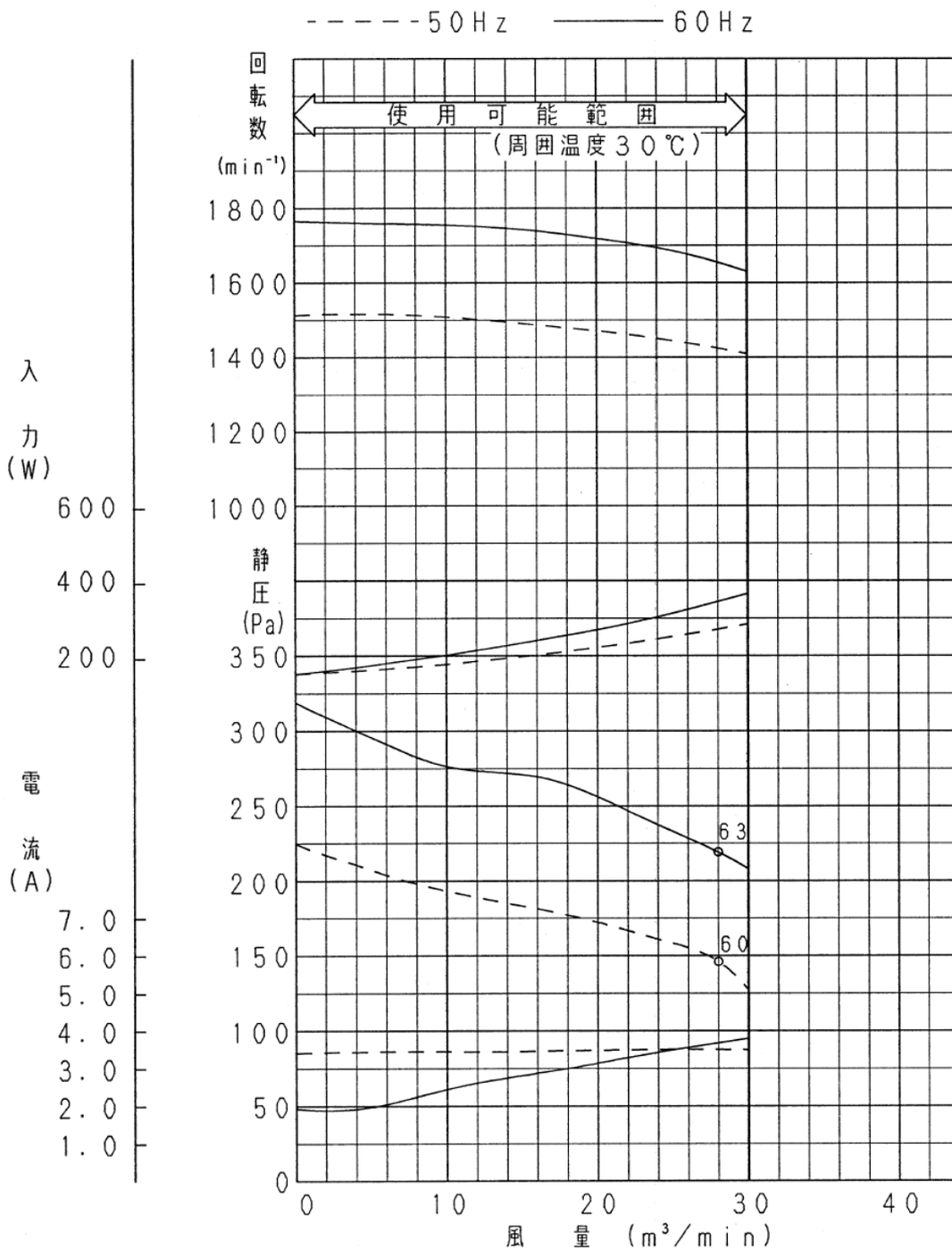
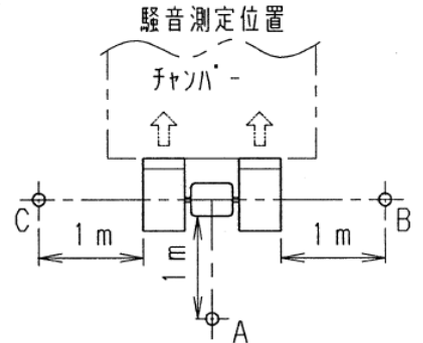
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CZA-B	上部水平吹出
FY-17CZA-BU	上吹出
FY-17CZA-BD	下吹出
FY-17CZA-BK	下部水平吹出

単相 100V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C（右図参照）における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

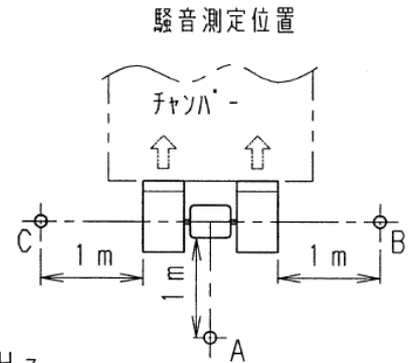
改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CZA-B	上部水平吹出
FY-17CZA-BU	上吹出
FY-17CZA-BD	下吹出
FY-17CZA-BK	下部水平吹出

適応インバータ品番 FY-S1N08S

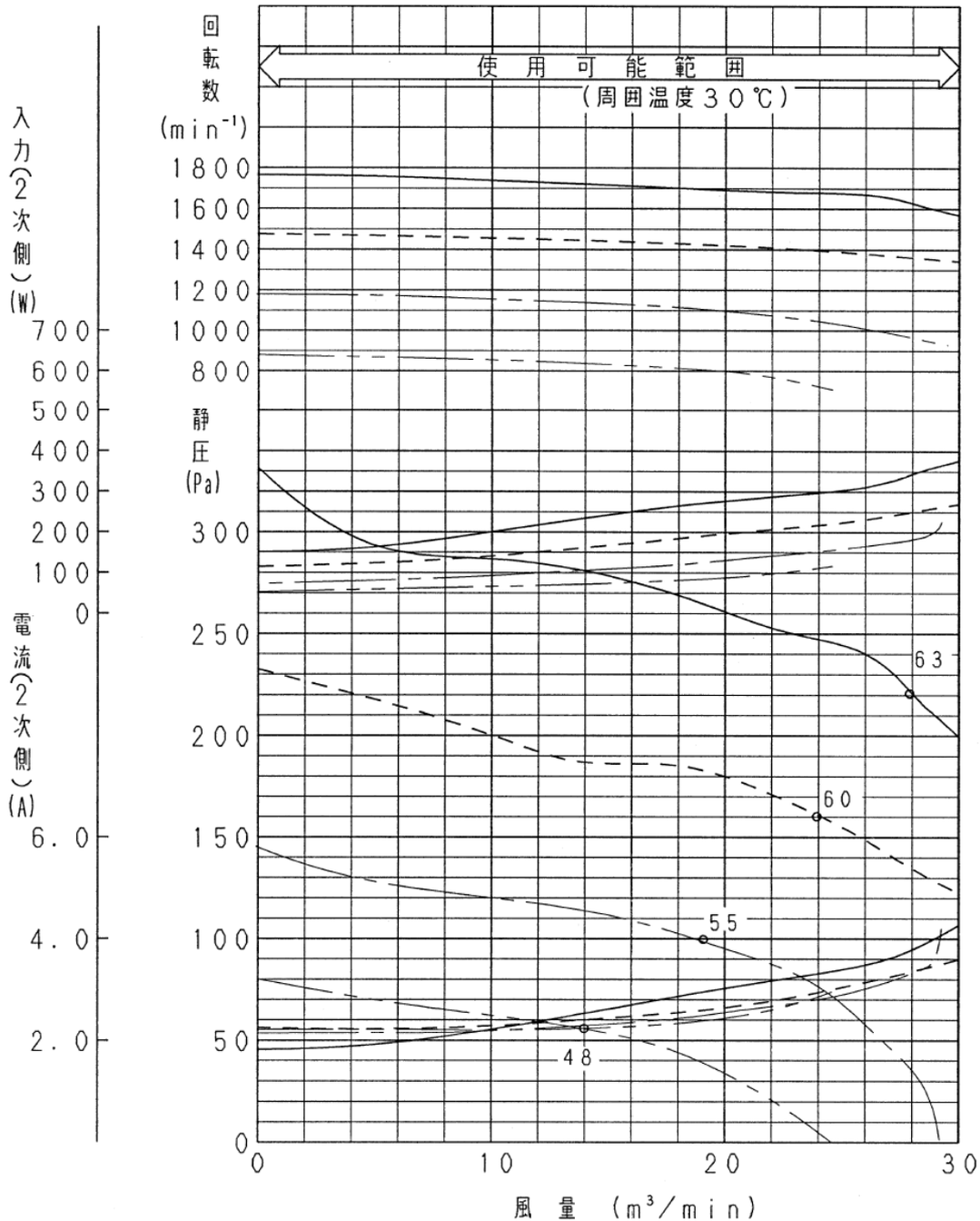
単相 100V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB

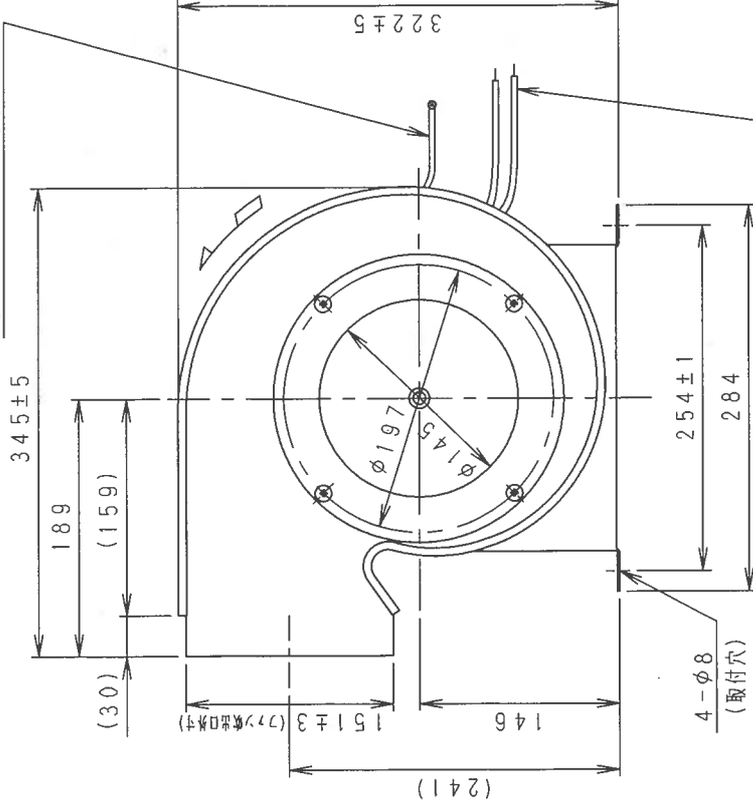


——— 60Hz - - - - 40Hz
- - - - 50Hz - - - - 30Hz



改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CZA-B	上部水平吹出

アース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5

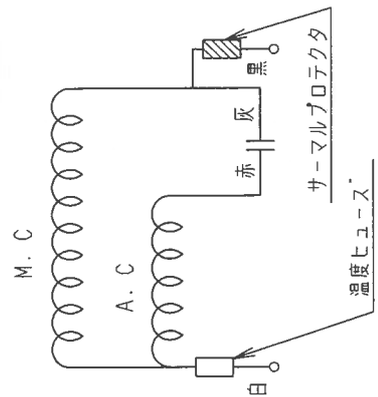
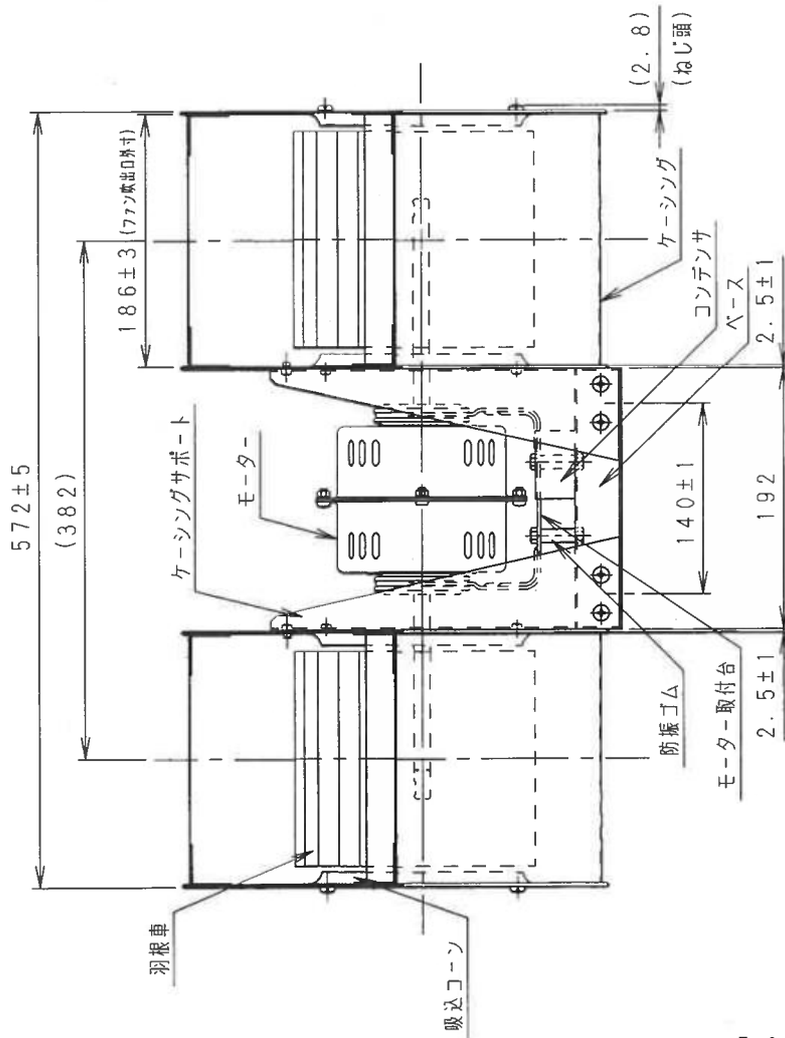


電源線 (VSF線) 0.75mm²
 モーターより200mm

部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース-取付台	SGHC
モーター	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

(CR SY 17CZA-B 2)

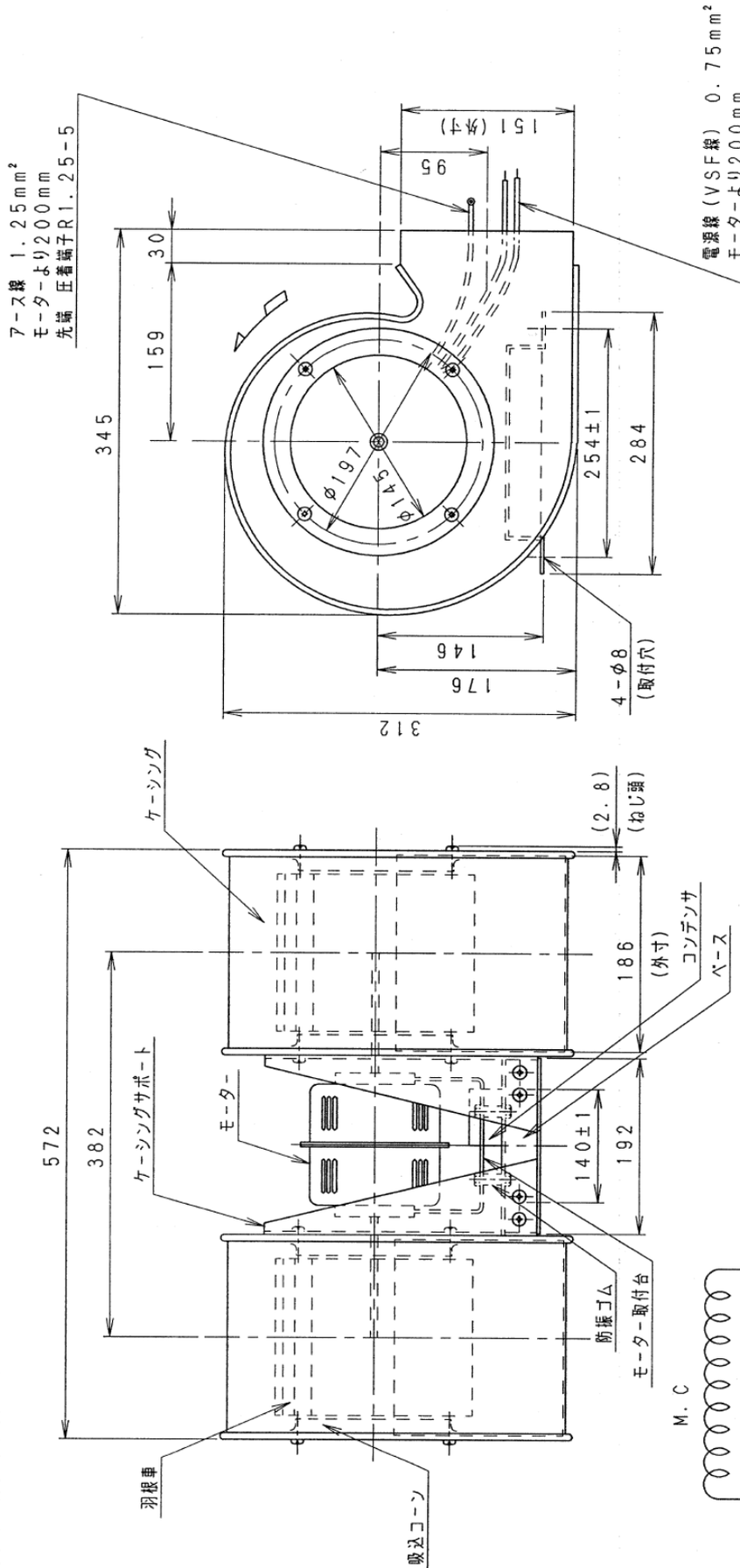
FY-17CZA-B



- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の  はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

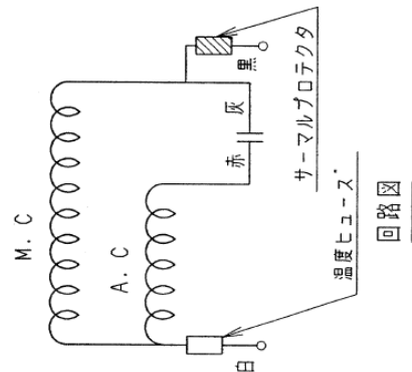
改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-17CZA-BK	下部水平吹出

FY-17CZA-BK
参考図 (標準外)



部品名	材質
羽根車	A5052P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ (2個) を同梱しています。
 2. 図中の  はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。



改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CZA-BOE	上部水平吹出

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

ツインファン

品番 FY-17CZA-BOE (上部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン(両吸込)		
インペラ外径 (cm)	18		
周波数 (Hz)	50	60	許容差
静圧 (Pa)	127~225	206~319	—
風量 (m ³ /min) ※	30	30	±10%
電流 (A) ※	1.75	1.90	±15%
起動電流 (A)	5.3	6.8	+15%以下
入力 (W) ※	280	370	±15%
回転数 (min ⁻¹) ※	1410	1630	±50
騒音 (dB)	60	63	+3 以下
振動 (μm)	10 以下		—
質量 (kg)	12.5		—

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 振動は28m³/min時、約50kgの架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は28m³/min時の値で、本送風機の両側面と後面より1mにおける測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 単相コンデンサ誘導電動機
定格電圧	200 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	4 極
公称出力	200 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ (自動復帰型) および 温度ヒューズ
絶縁の種類	E 種
コンデンサ	3.5 μF、450WV(1 個)
軸 受(負荷側、反負荷側)	6201ZZ
使用環境条件	温度-10~30℃、相対湿度 85%以下

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 本体は固定して使用してください。
- 6-3 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。
- 6-4 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-5 アース設置は必ず実施してください。
- 6-6 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-7 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-8 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-9 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

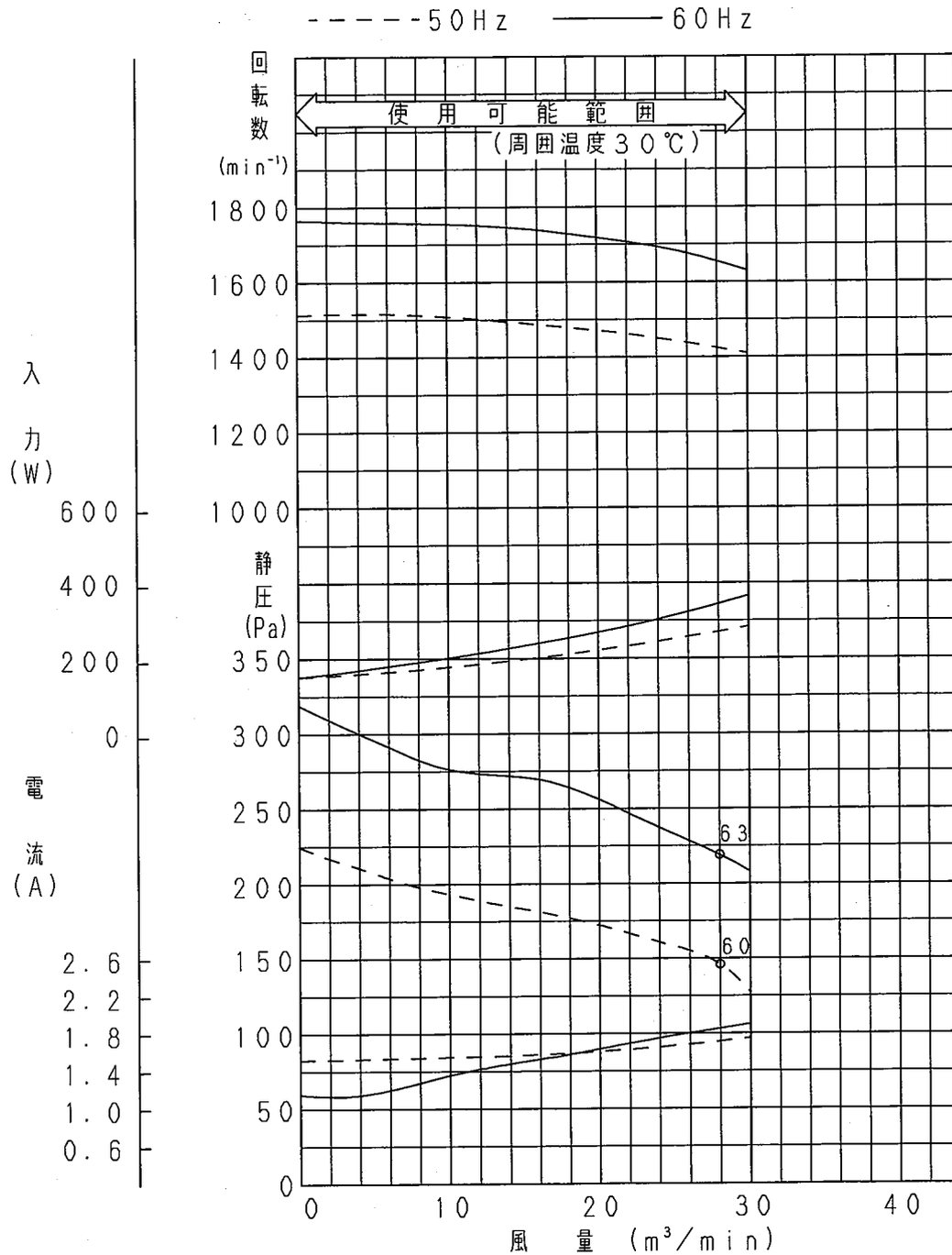
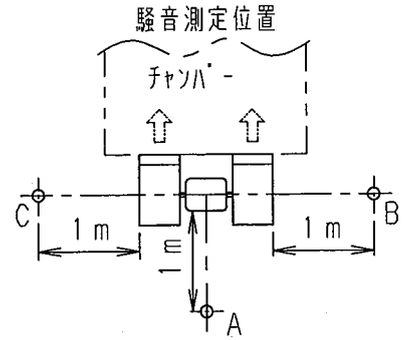
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 インペラの変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時にインペラには手を触れないようにしてください。

ツインファン特性表
FY-17CZA-BOE

单相 200V

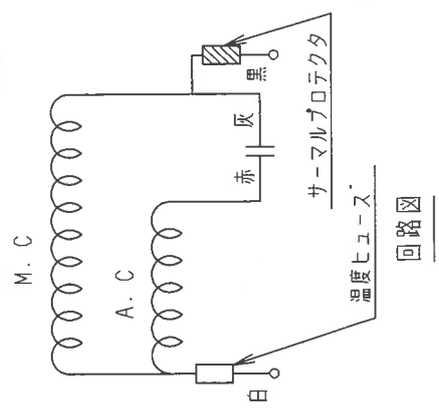
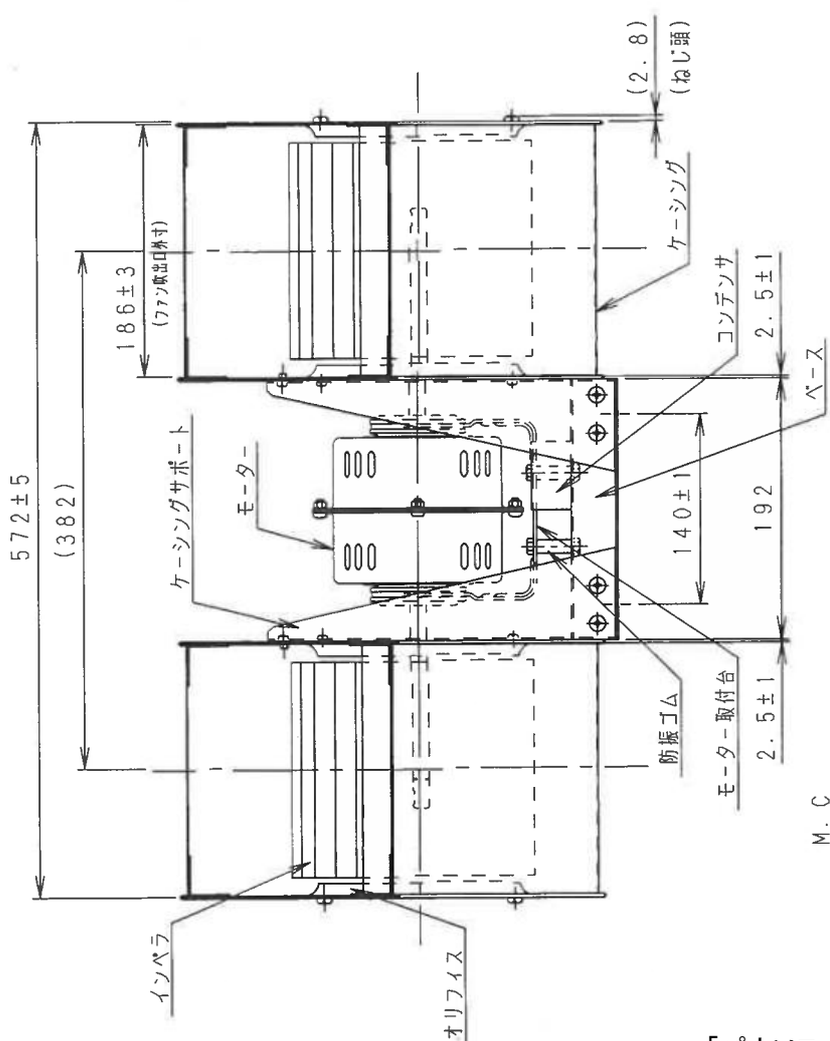
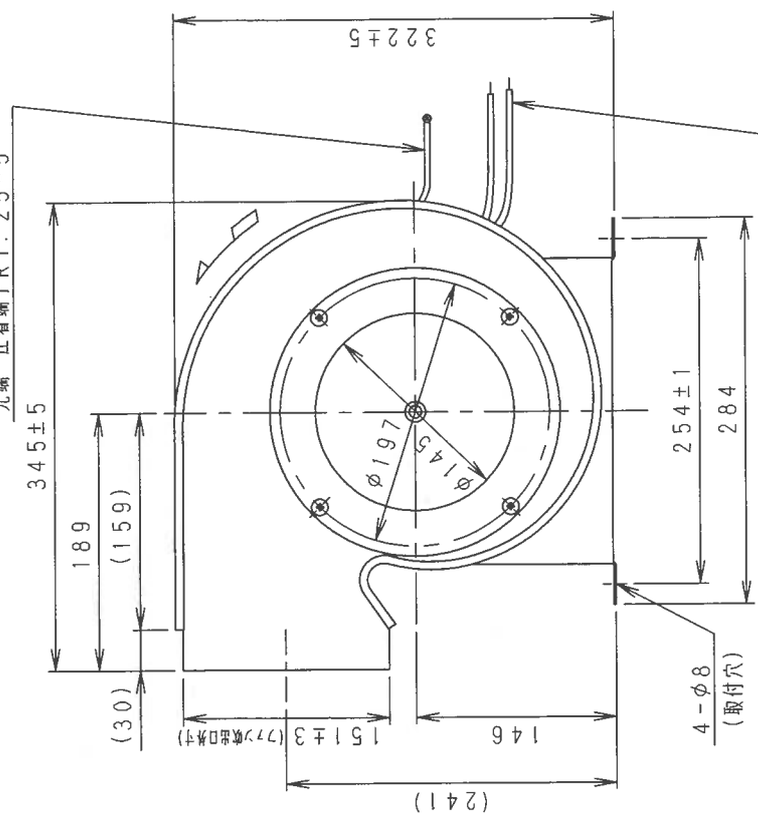
気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置 A, B, C (右図参照) における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-17CZA-BOE	上部水平吹出

フェース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5



- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の ← はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および () なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。

部品名	材質
インペラ	A5052P
ケーシング	SGCC
オリフィス	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

FY-17CZA-BOE

(CR SY 17CZA-BOE 2)

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-21CXT-B	上部水平吹出
FY-21CXT-BU	上吹出
FY-21CXT-BD	下吹出
FY-21CXT-BK	下部水平吹出

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

ツインファン

品番 FY-21CXT-B (上部水平吹出)
 21CXT-BU (上吹出)
 21CXT-BD (下吹出)
 21CXT-BK (下部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロココファン(両吸込)		
羽根車外径 (cm)	21		
周波数 (Hz)	50	許容差	
静圧 (Pa)	118~330	—	
風量 (m ³ /min) ※	50	±10%	
電流 (A) ※	1.9	±15%	
起動電流 (A)	5.7	+15%以下	
入力 (W) ※	535	±15%	
回転数 (min ⁻¹) ※	1260	±50	
騒音 (dB)	58	+3 以下	
振動 (μm)	15 以下	—	
質量 (kg)	17.5	—	

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 電流・入力については相間平均値です。
- ◆ 振動は 30m³/min 時、約 50kg の架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 30m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 3相誘導電動機
定格電圧	200 V
定格周波数	50 Hz
定格時間	連続
極数	4極
公称出力	200 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ(自動復帰型) および 温度ヒューズ
絶縁の種類	E 種
軸受(負荷側、反負荷側)	6002ZZ
使用環境条件	温度 -10~30℃ 相対湿度 85%以下

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-21CXT-B	上部水平吹出
FY-21CXT-BU	上吹出
FY-21CXT-BD	下吹出
FY-21CXT-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使ください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

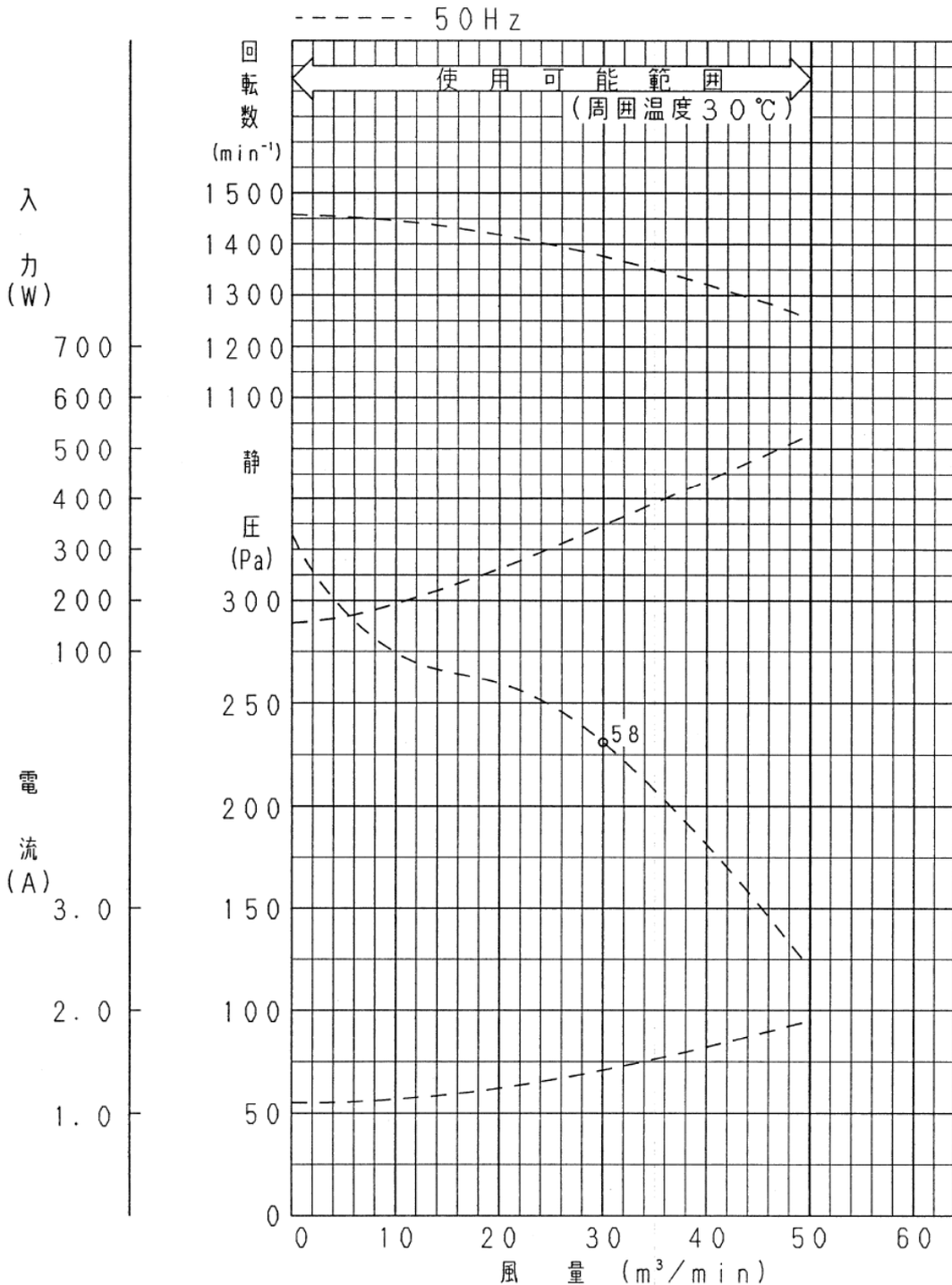
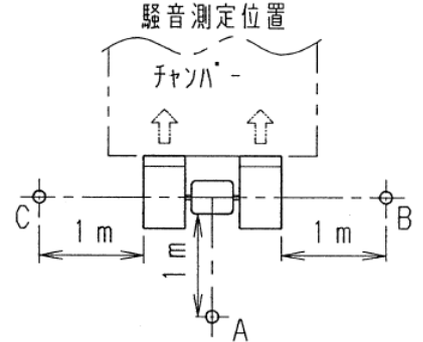
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-21CXT-B	上部水平吹出
FY-21CXT-BU	上吹出
FY-21CXT-BD	下吹出
FY-21CXT-BK	下部水平吹出

三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置 A, B, C (右図参照) における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

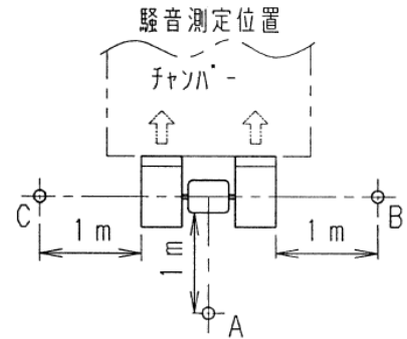
改訂品番	2008.11.12形式
FY-21CXT-B	上部水平吹出
FY-21CXT-BU	上吹出
FY-21CXT-BD	下吹出
FY-21CXT-BK	下部水平吹出

適応インバータ品番 FY-S1N04T

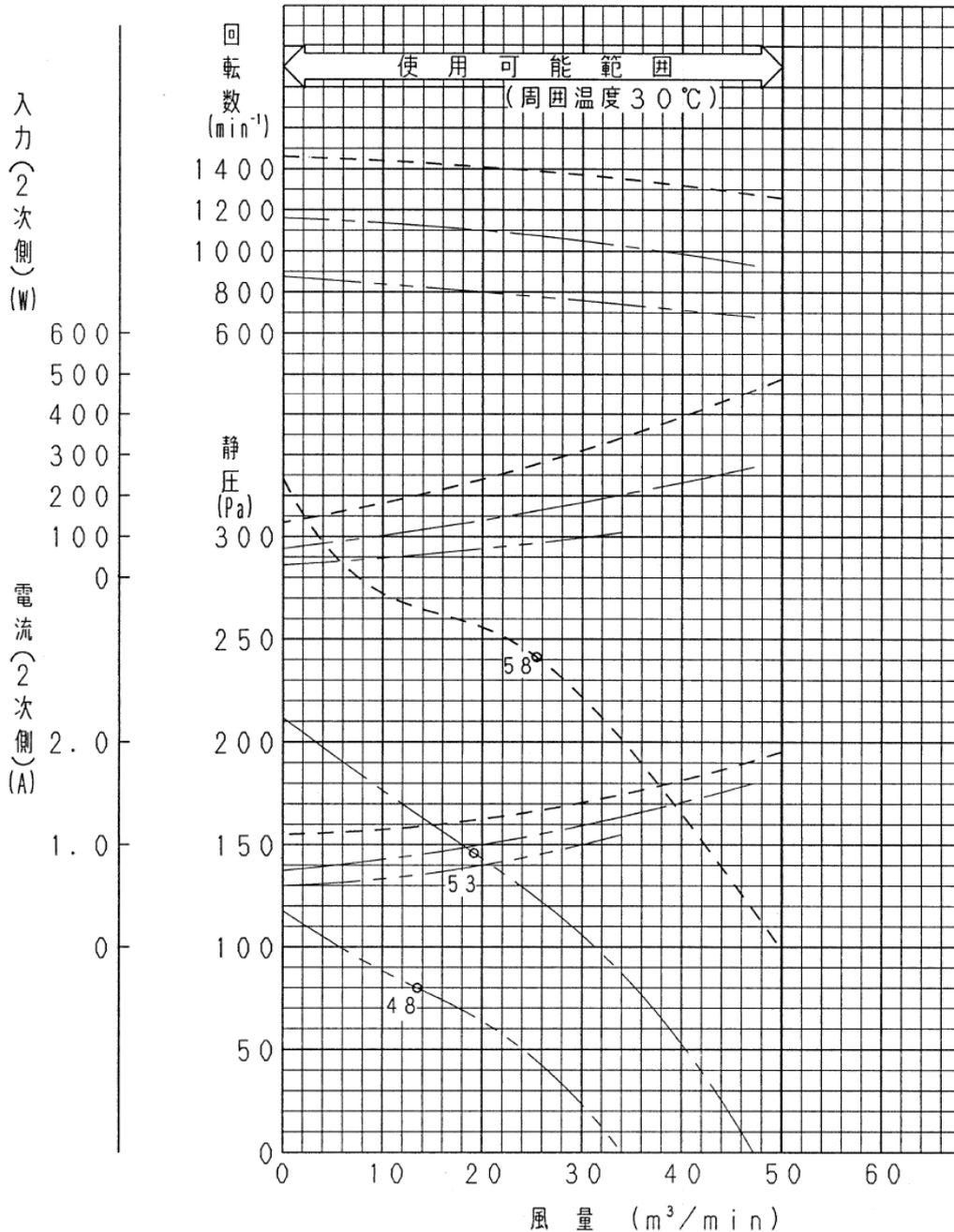
三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB

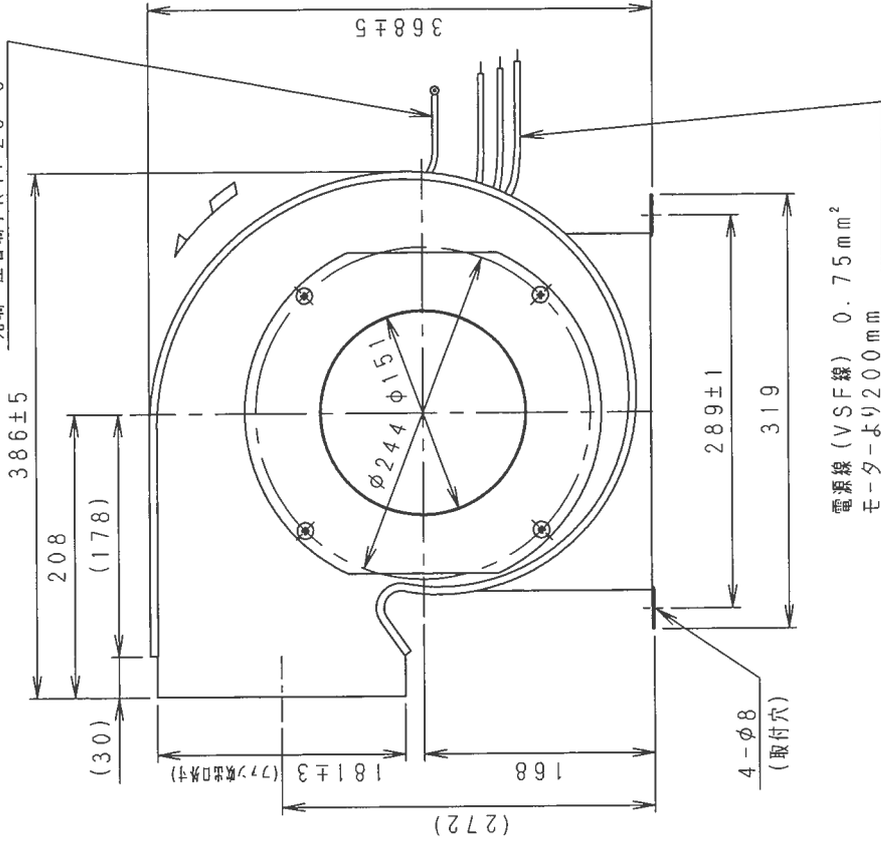


----- 40 Hz
----- 50 Hz ———— 30 Hz



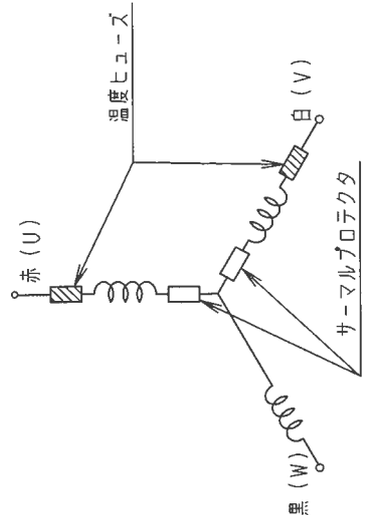
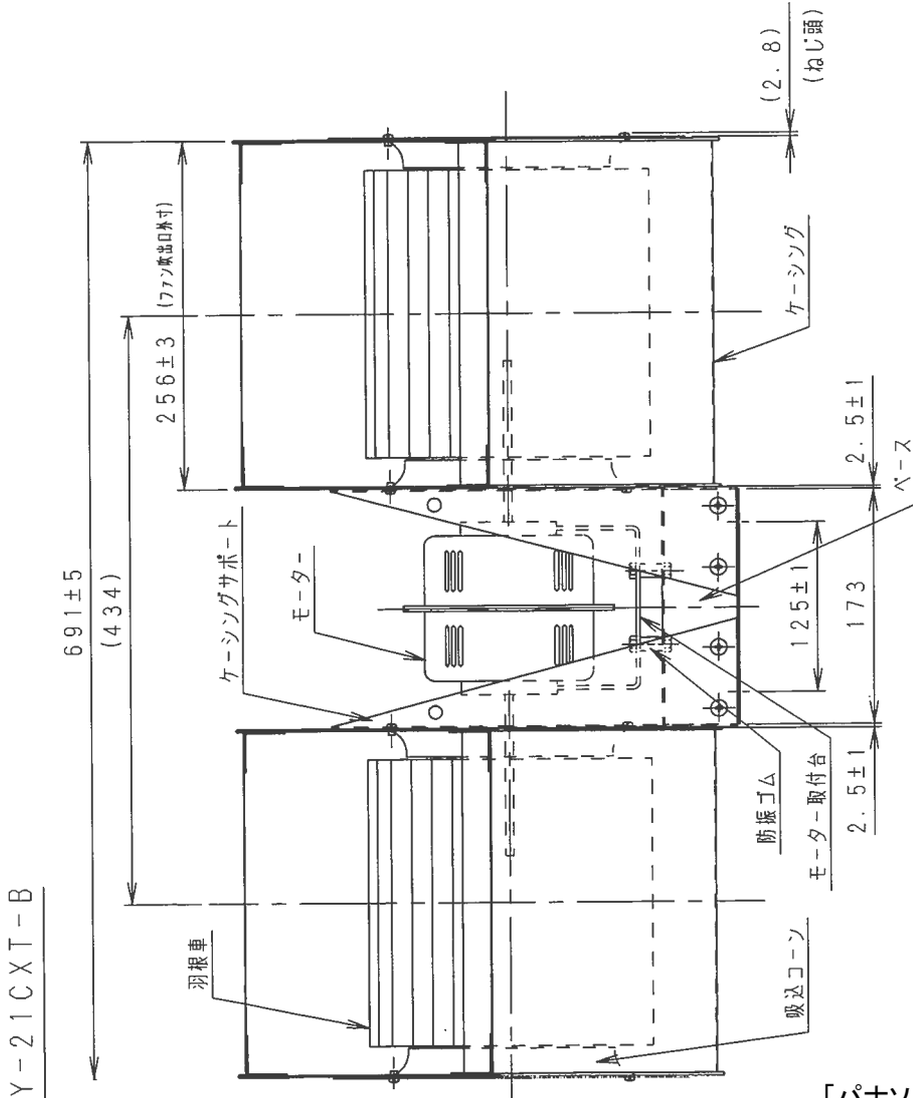
改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-21CXT-B	上部水平吹出

アース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5



部品名	材質
羽根車	A5052P (-部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース-取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

(CR SY 21CXT-B 2)

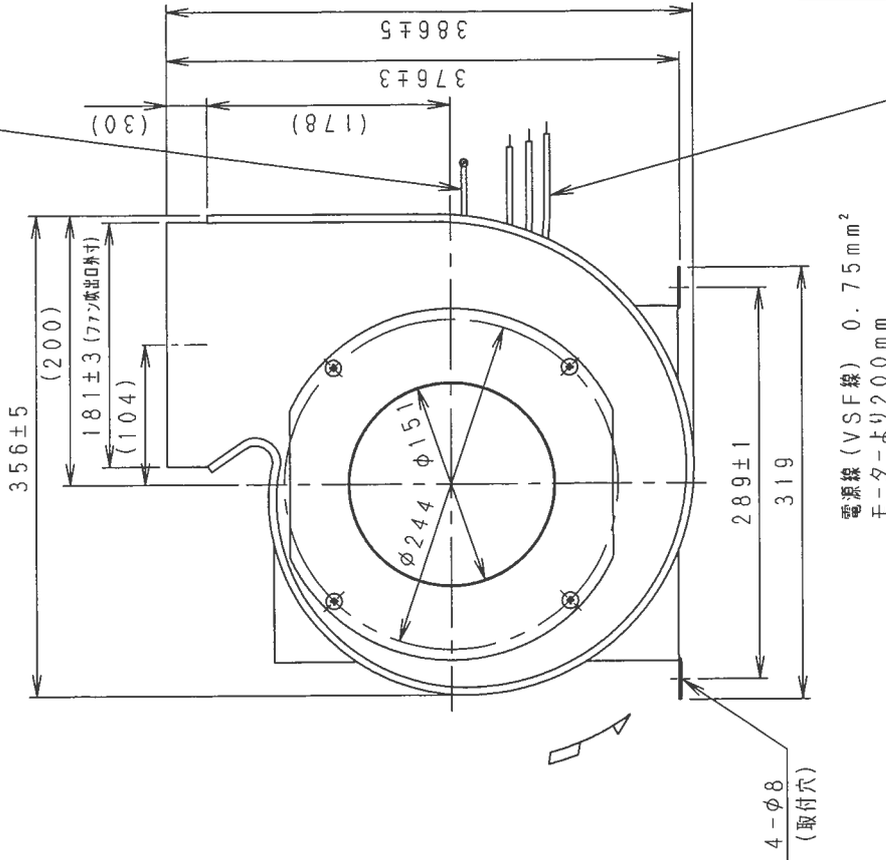


- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

FY-21CXT-B

改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-21CXT-BU	上吹出

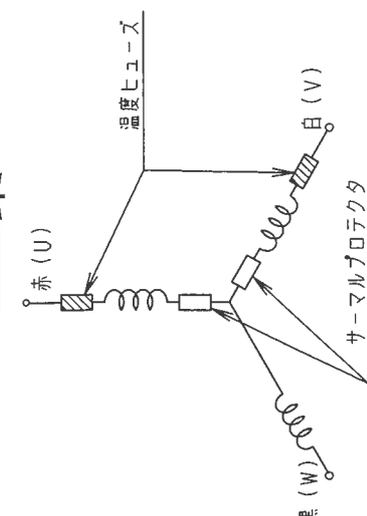
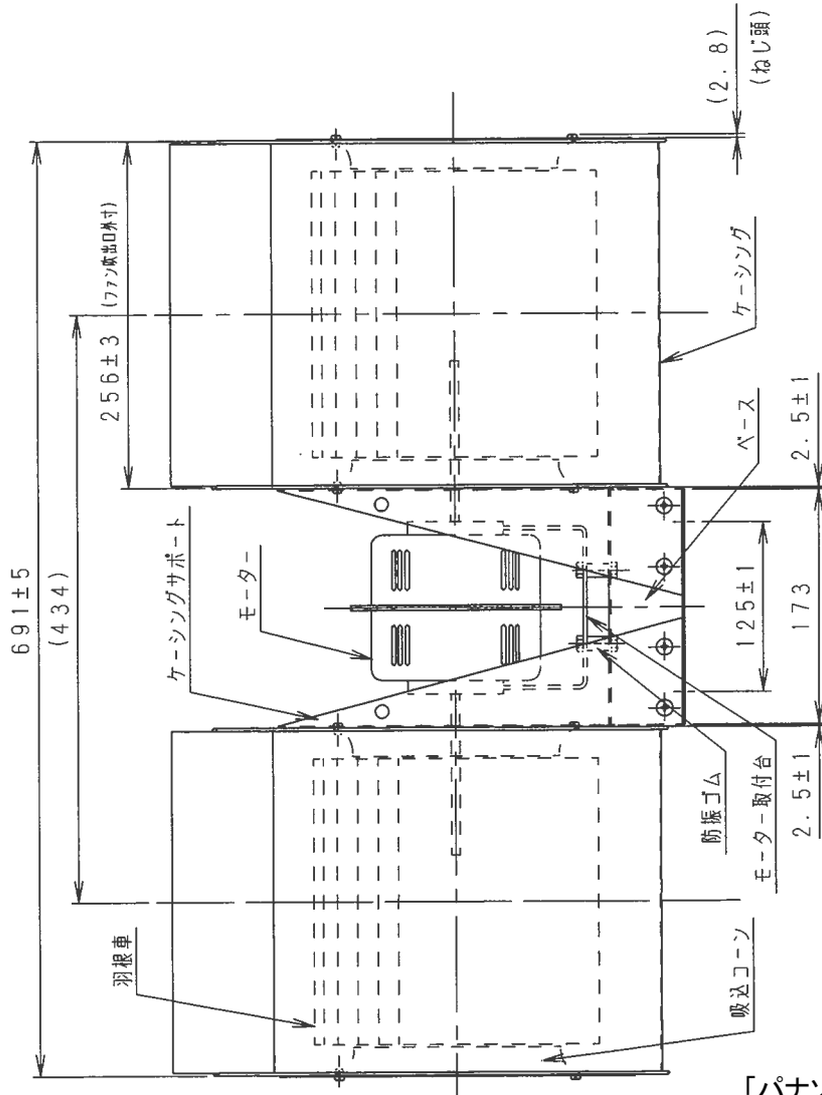
アース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5



部品名	材質
羽根車	A5052P (一部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース-取付台	SGHC
モーター	CR
防振ゴム	EPDM
ゴムフランジ	

(CR SY 21CXT-BU 2)

FY-21CXT-BU

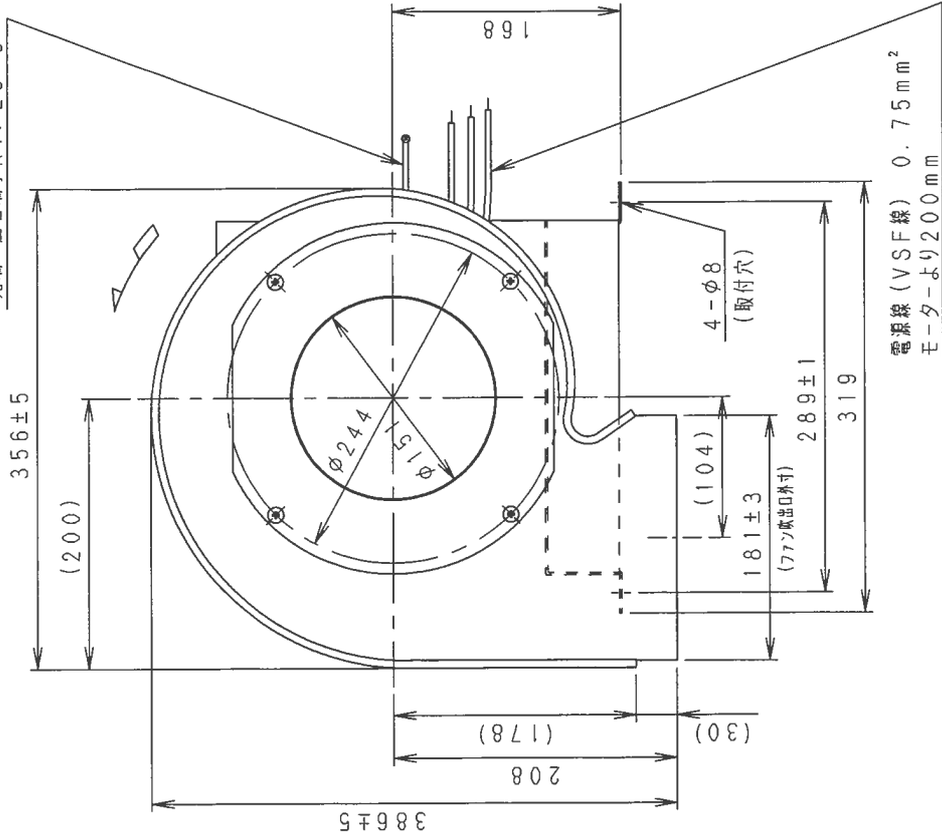


- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の△印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および() なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。

回路図

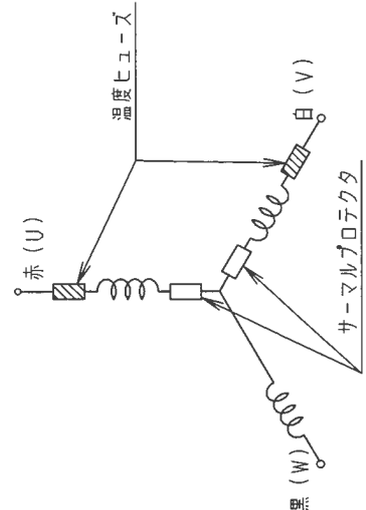
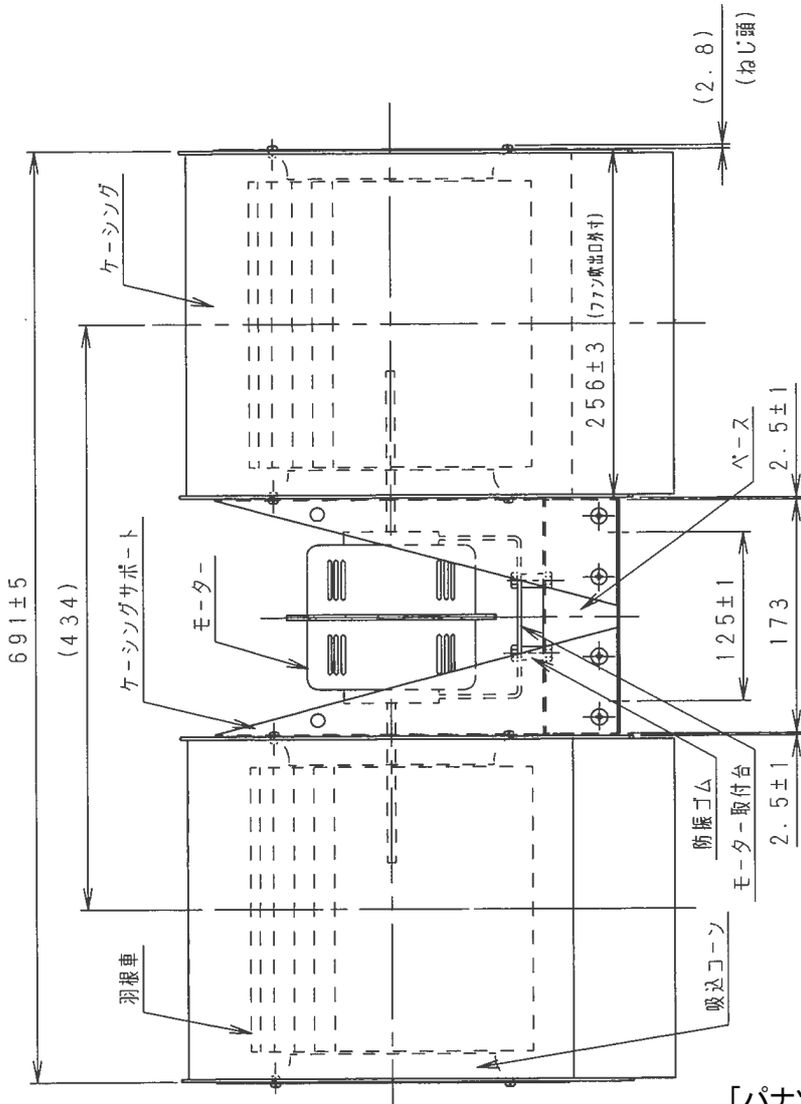
改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-21CXT-BD	下吹出

アース線 1.25mm²
 モーターより200mm
 先端 圧着端子R1.25-5



部品名	材質
羽根車	A5052P (一部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGR
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

(CR SY 21CXT-BD 3)

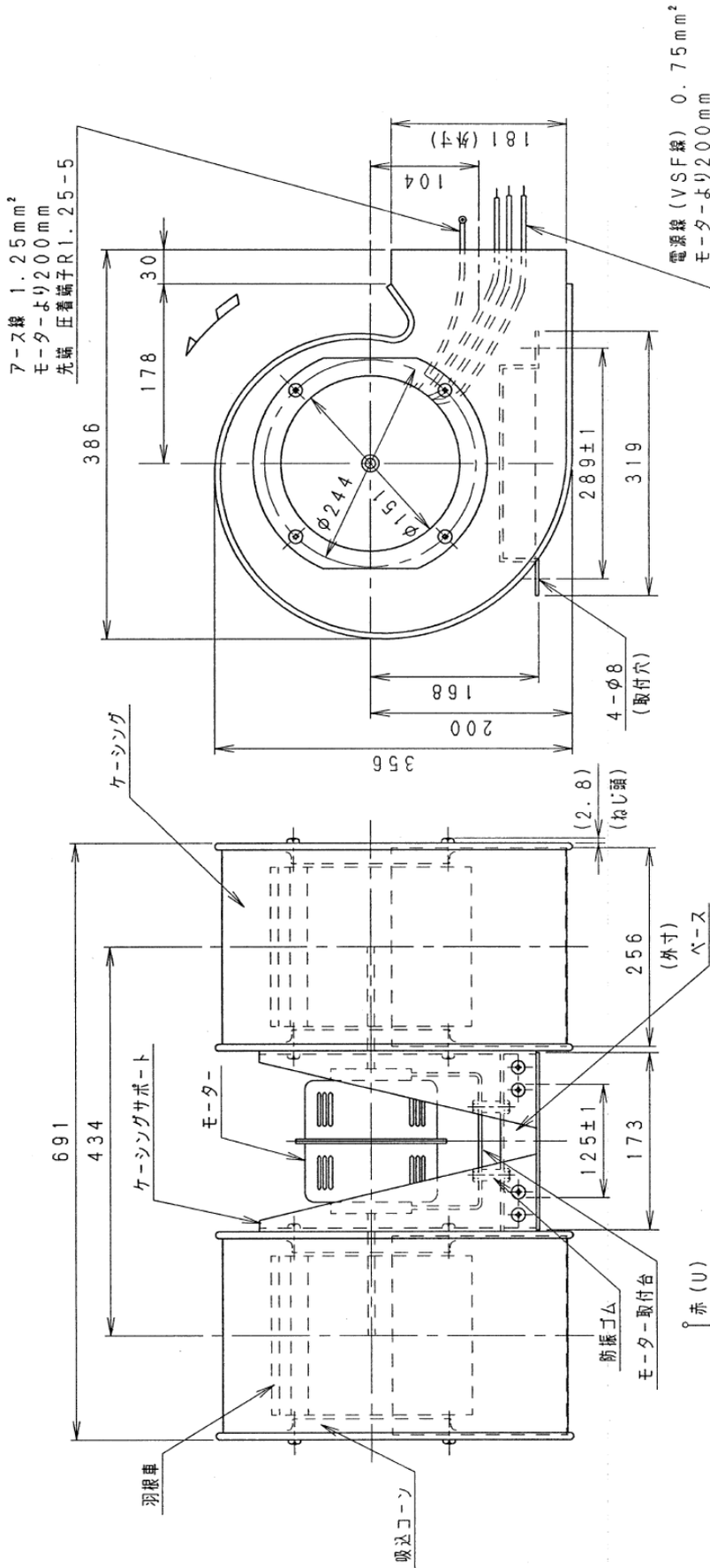


- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の \curvearrowright 印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

FY-21CXT-BD

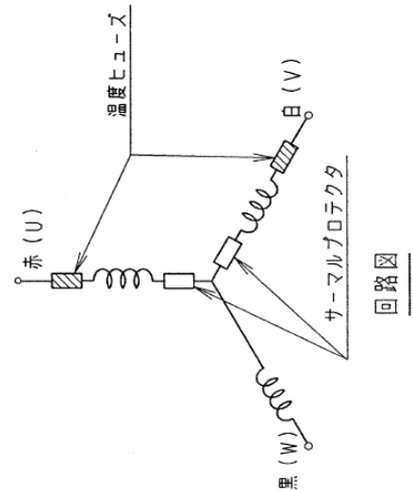
改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-21CXT-BK	下部水平吹出

FY-21CXT-BK
参考図 (標準外)



部品名	材質
羽根車	A5052P (-部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
モーター取付台	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ (2個) を同梱しています。
 2. 図中の 印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。



改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-21CYT-B	上部水平吹出
FY-21CYT-BU	上吹出
FY-21CYT-BD	下吹出
FY-21CYT-BK	下部水平吹出

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

ツインファン	品番	FY-21CYT-B (上部水平吹出) 21CYT-BU (上吹出) 21CYT-BD (下吹出) 21CYT-BK (下部水平吹出)
--------	----	--

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン(両吸込)			
羽根車外径 (cm)	21			
周波数 (Hz)	50	60	許容差	
静圧 (Pa)	0~329	0~466	—	
風量 (m ³ /min) ※	87.5	91.2	±10%	
電流 (A) ※	2.7	3.6	±15%	
起動電流 (A)	9.6	9.2	+15%以下	
入力 (W) ※	800	1165	±15%	
回転数 (min ⁻¹) ※	1265	1340	±50	
騒音 (dB)	63	64	+3 以下	
振動 (μm)	15 以下			—
質量 (kg)	22.5			—

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 電流・入力については相間平均値です。
- ◆ 振動は 60m³/min 時、約 50kgの架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 60m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 3相 誘導電動機
定格電圧	200 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	4 極
公称出力	550 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ (自動復帰型) および温度ヒューズ
絶縁の種類	B 種
軸受(負荷側、反負荷側)	620ZZ
使用環境条件	温度 -10~30℃ 相対湿度 85%以下

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-21CYT-B	上部水平吹出
FY-21CYT-BU	上吹出
FY-21CYT-BD	下吹出
FY-21CYT-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 6-1 静圧ー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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

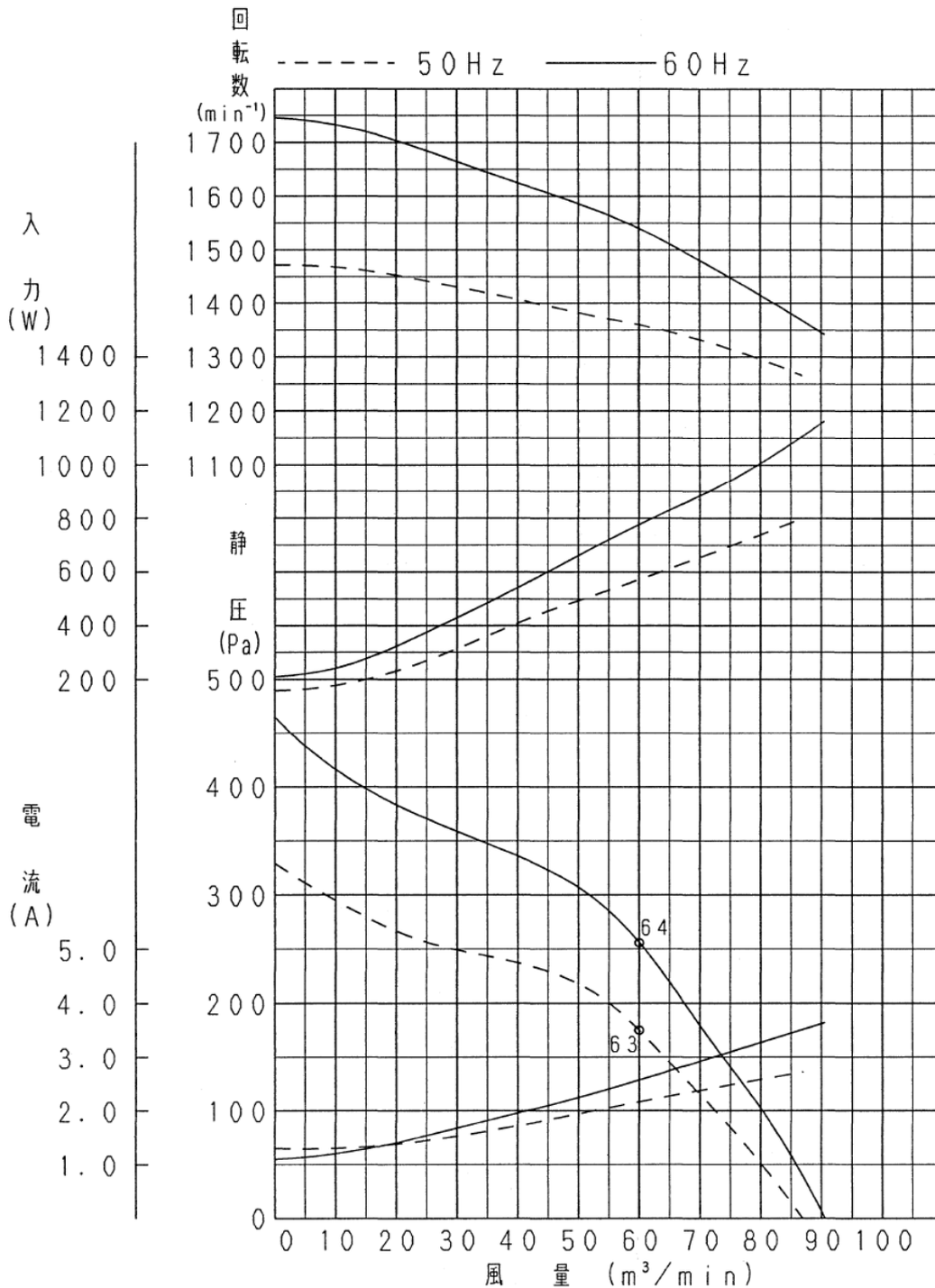
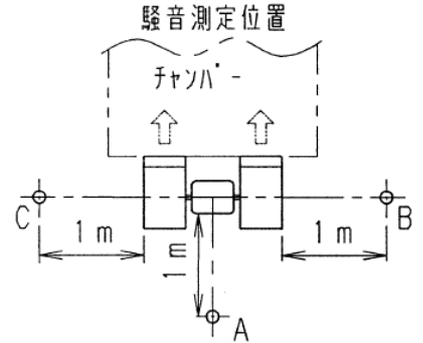
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-21CYT-B	上部水平吹出
FY-21CYT-BU	上吹出
FY-21CYT-BD	下吹出
FY-21CYT-BK	下部水平吹出

三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013 hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置 A, B, C (右図参照) における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

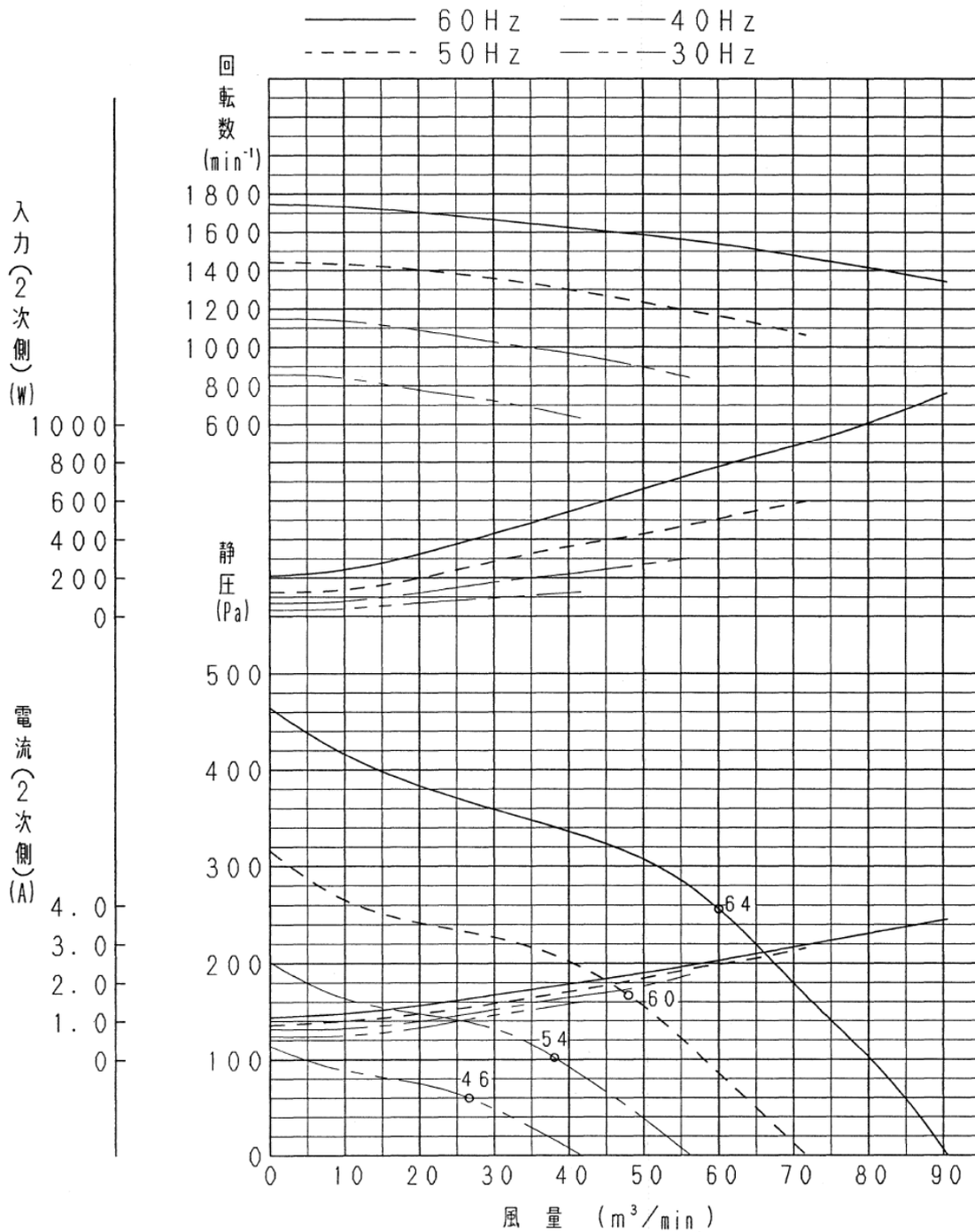
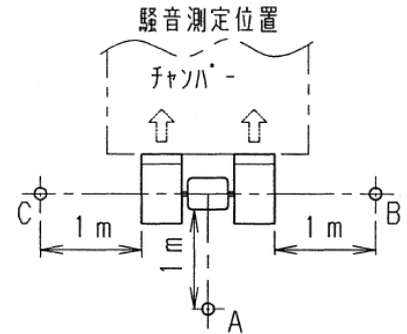
改訂品番	2008. 11. 12 形式
FY-21CYT-B	上部水平吹出
FY-21CYT-BU	上吹出
FY-21CYT-BD	下吹出
FY-21CYT-BK	下部水平吹出

適応インバータ品番 FY-S1N08T

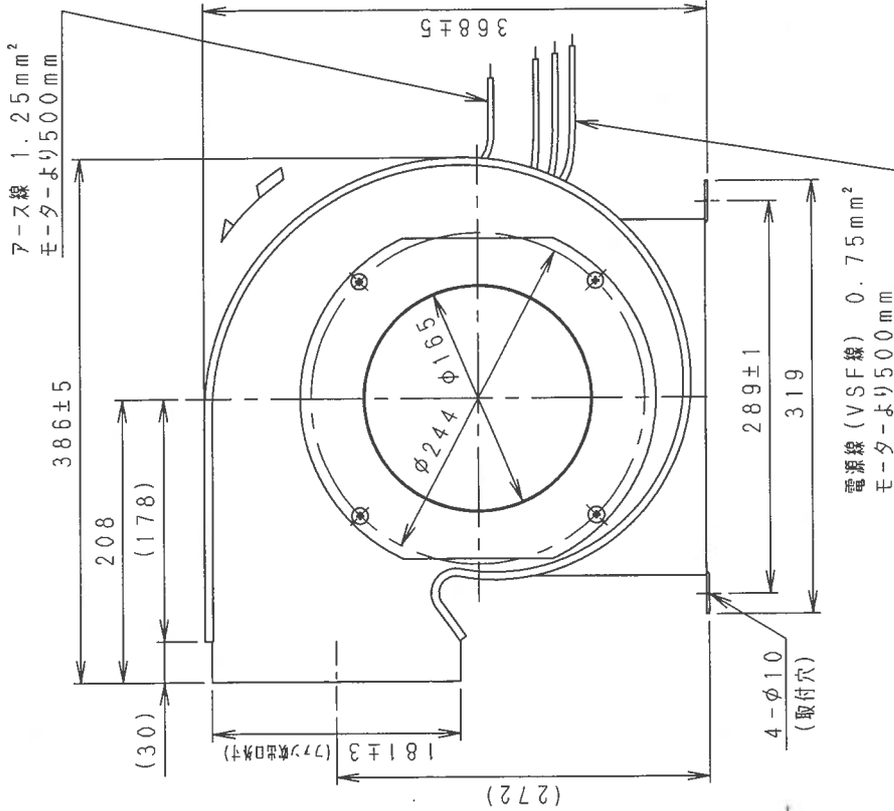
三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、測定位置 A, B, C (右図参照) における騒音値の算術平均値です。
単位 dB

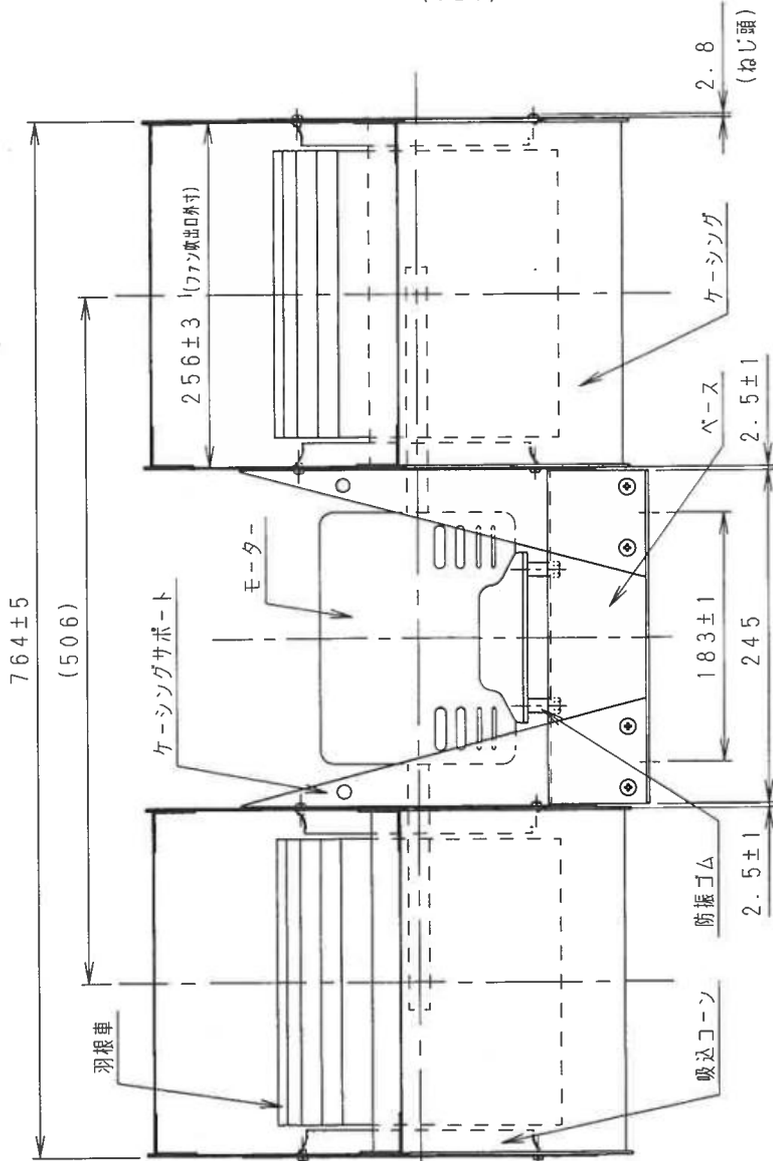


改訂 品番	2016. 9. 28 形式
FY-21CYT-B	上部水平吹出

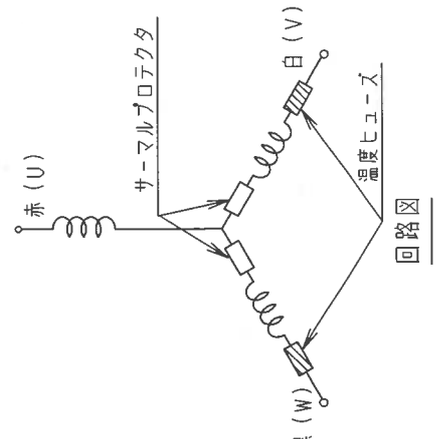


部品名	材質
羽根車	A5052P (一部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

(CR SY 21CYT-B 2)



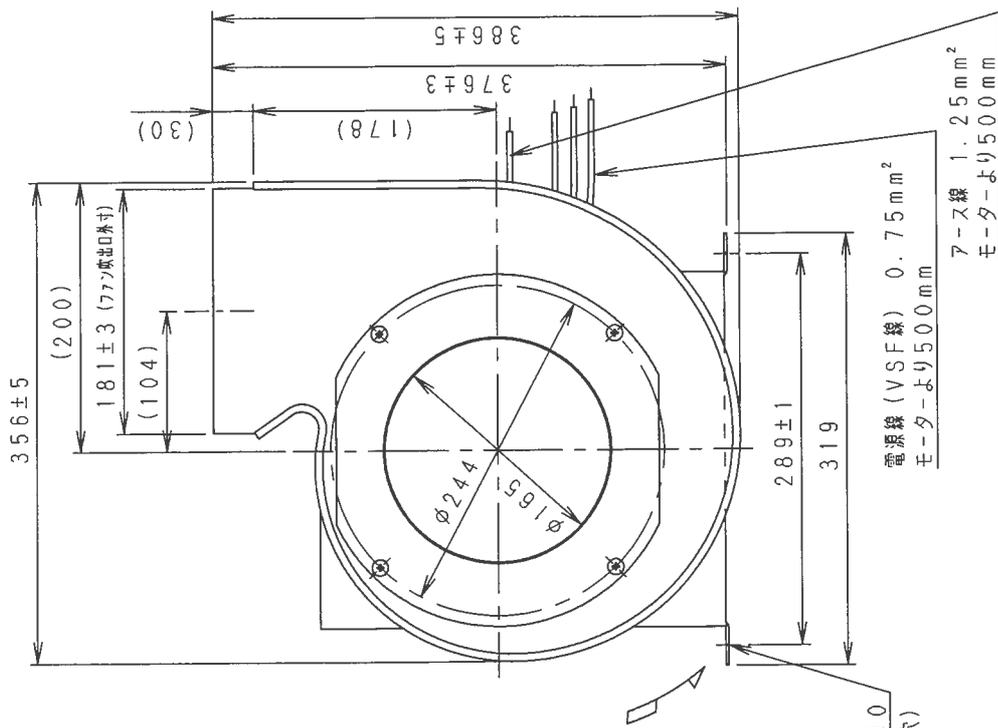
- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。



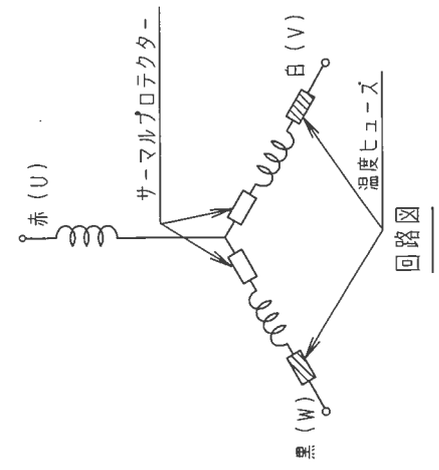
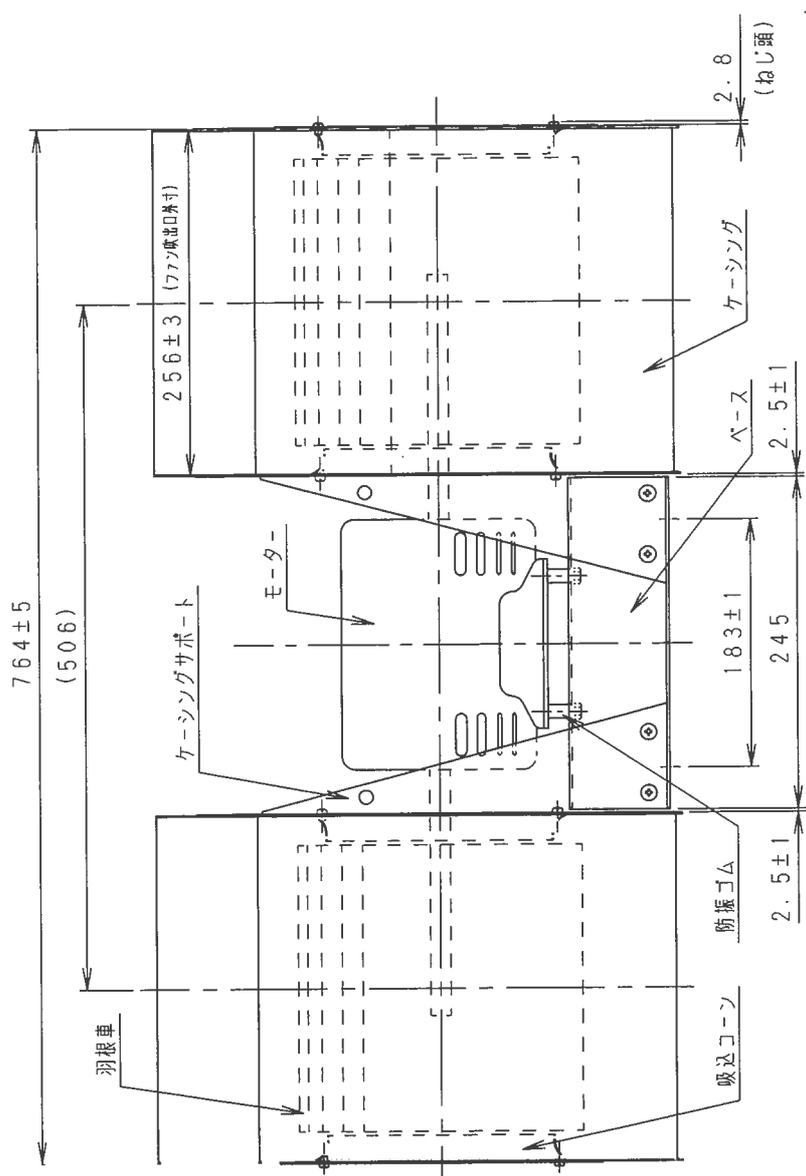
FY-21CYT-B

改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-21CYT-BU	上吹出

FY-21CYT-BU



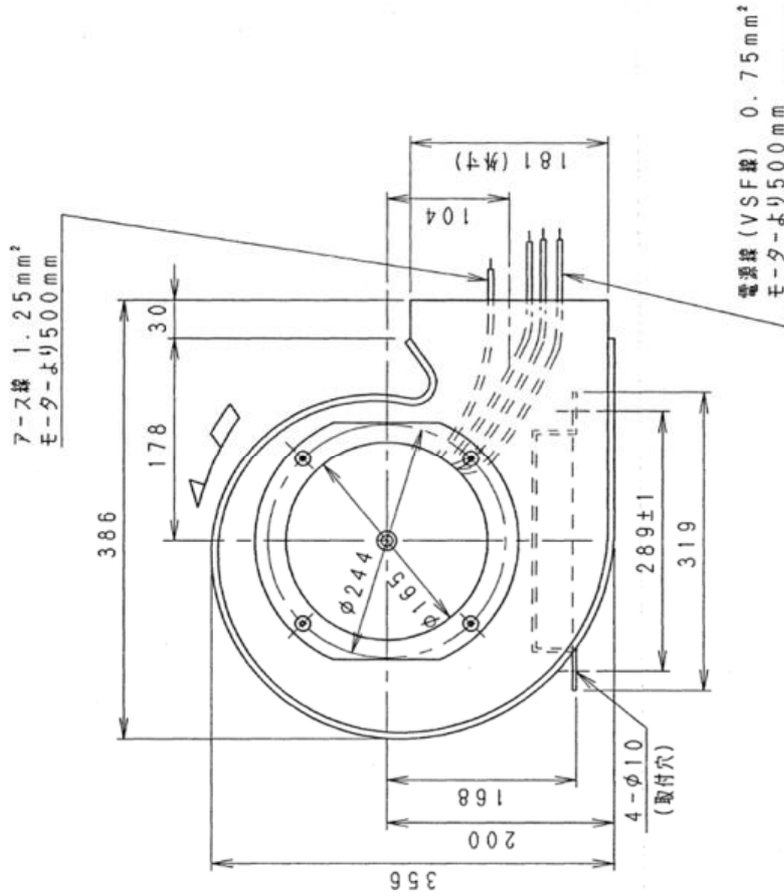
部品名	材質
羽根車	A1100P
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシング	SGCC
ベース	SGCC
モーター取付台	SGCC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM



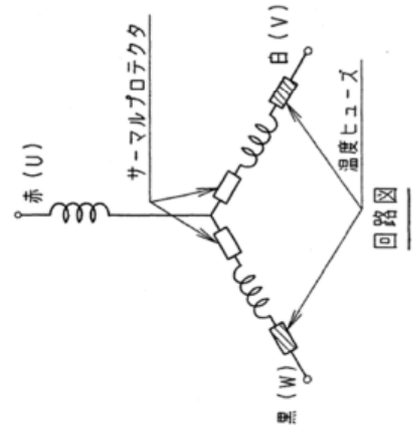
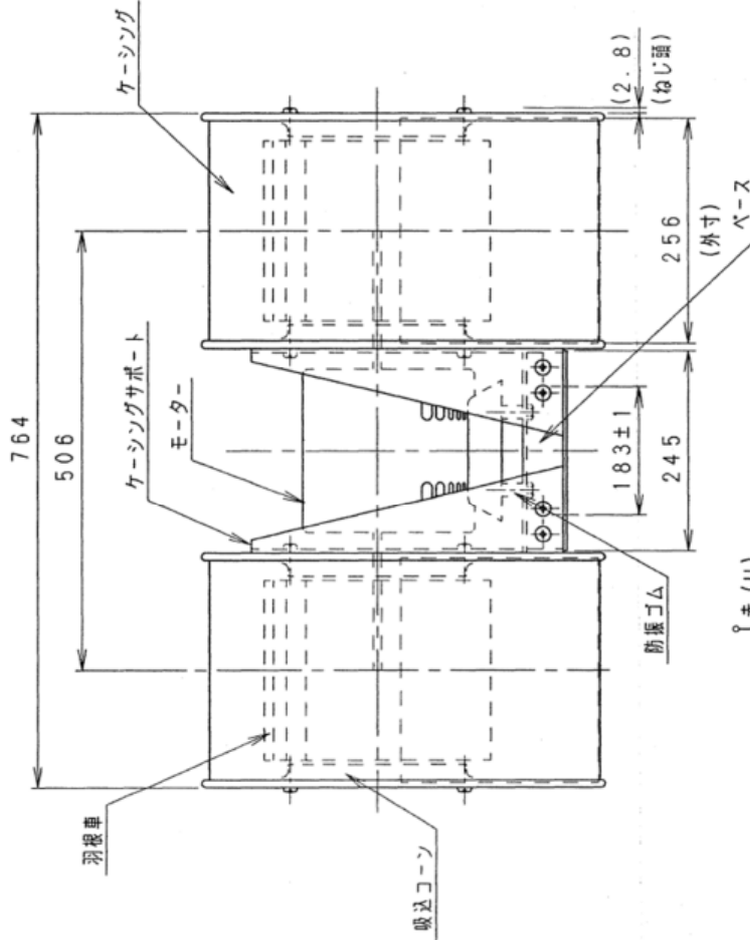
- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能な「ゴムフランジ」(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

(CR SY 21CYT-BU 2

改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-21CYT-BK	下部水平吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P (-部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM



- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ (2個) を同梱しています。
 2. 図中の 印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)

FY-21CYT-BK
参考図 (標準外)



改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-23CYT-B	上部水平吹出
FY-23CYT-BU	上吹出
FY-23CYT-BD	下吹出
FY-23CYT-BK	下部水平吹出

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

ツインファン

品番

FY-23CYT-B (上部水平吹出)
23CYT-BU (上吹出)
23CYT-BD (下吹出)
23CYT-BK (下部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン(両吸込)		
羽根車外径 (cm)	23		
周波数 (Hz)	50	60	許容差
静圧 (Pa)	0~406	0~568	—
風量 (m ³ /min) ※	92.3	89.0	±10%
電流 (A) ※	3.5	4.2	±15%
起動電流 (A)	9.6	9.2	+15%以下
入力 (W) ※	1085	1300	±15%
回転数 (min ⁻¹) ※	1045	1010	±50
騒音 (dB)	62	64	+3 以下
振動 (μm)	15 以下		—
質量 (kg)	23.5		—

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 電流・入力については相間平均値です。
- ◆ 振動は 60m³/min 時、約 50kgの架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 60m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 3相 誘導電動機
定格電圧	200 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	4 極
公称出力	560 W
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ (自動復帰型) および温度ヒューズ
絶縁の種類	B 種
軸受(負荷側、反負荷側)	6202ZZ
使用環境条件	温度-10~30℃ 相対湿度 85%以下

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-23CYT-B	上部水平吹出
FY-23CYT-BU	上吹出
FY-23CYT-BD	下吹出
FY-23CYT-BK	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 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)および温度ヒューズを内蔵しています。何らかの異常が発生しモーター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、モーター巻線の温度が上昇しつづ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作動すると、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。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃, 常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

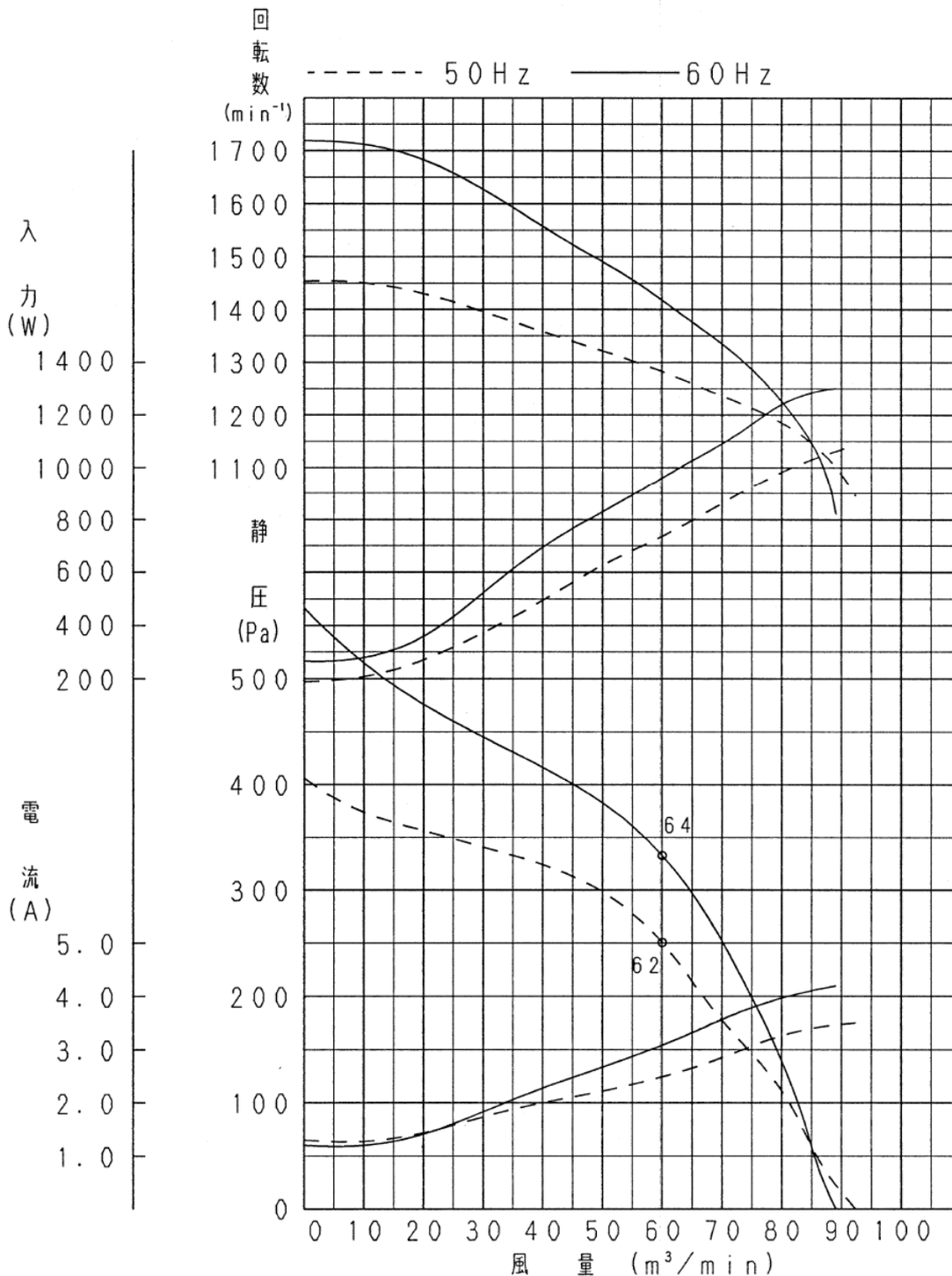
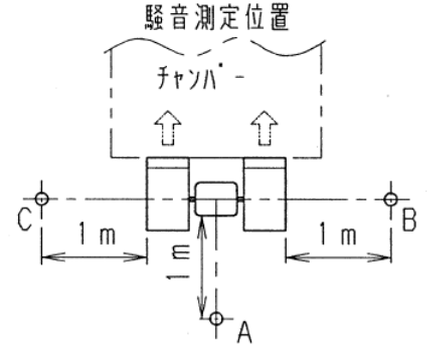
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-23CYT-B	上部水平吹出
FY-23CYT-BU	上吹出
FY-23CYT-BD	下吹出
FY-23CYT-BK	下部水平吹出

三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

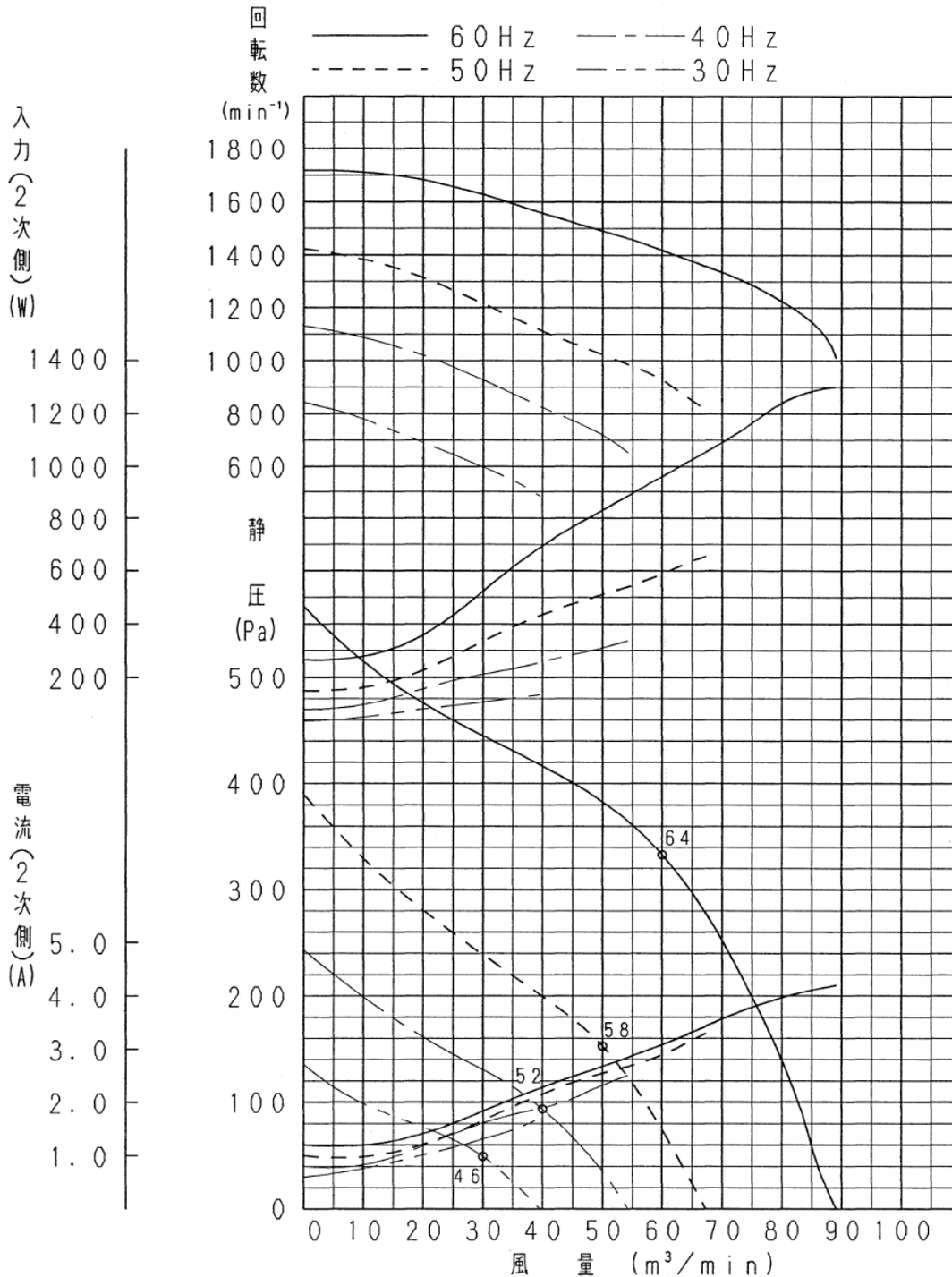
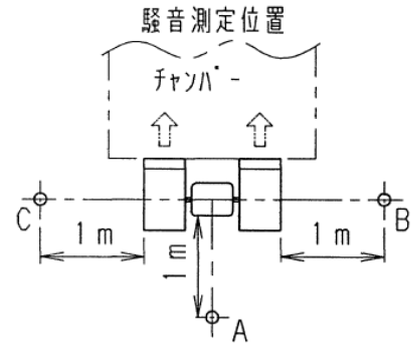
改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-23CYT-B	上部水平吹出
FY-23CYT-BU	上吹出
FY-23CYT-BD	下吹出
FY-23CYT-BK	下部水平吹出

適応インバータ品番 FY-S1N15T

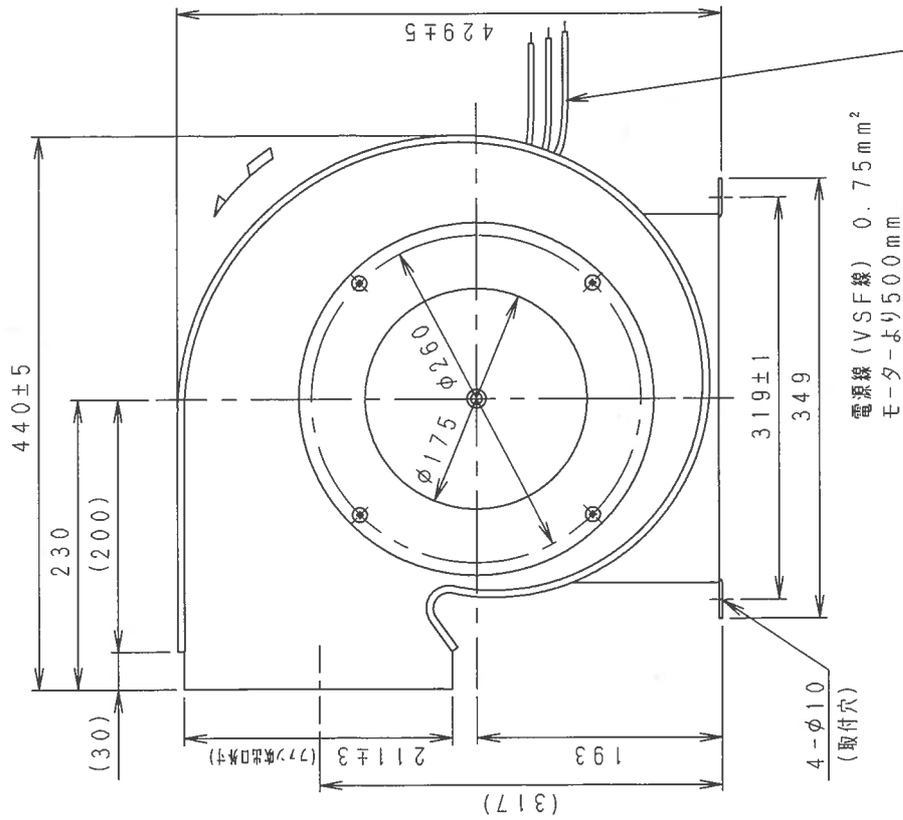
三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB

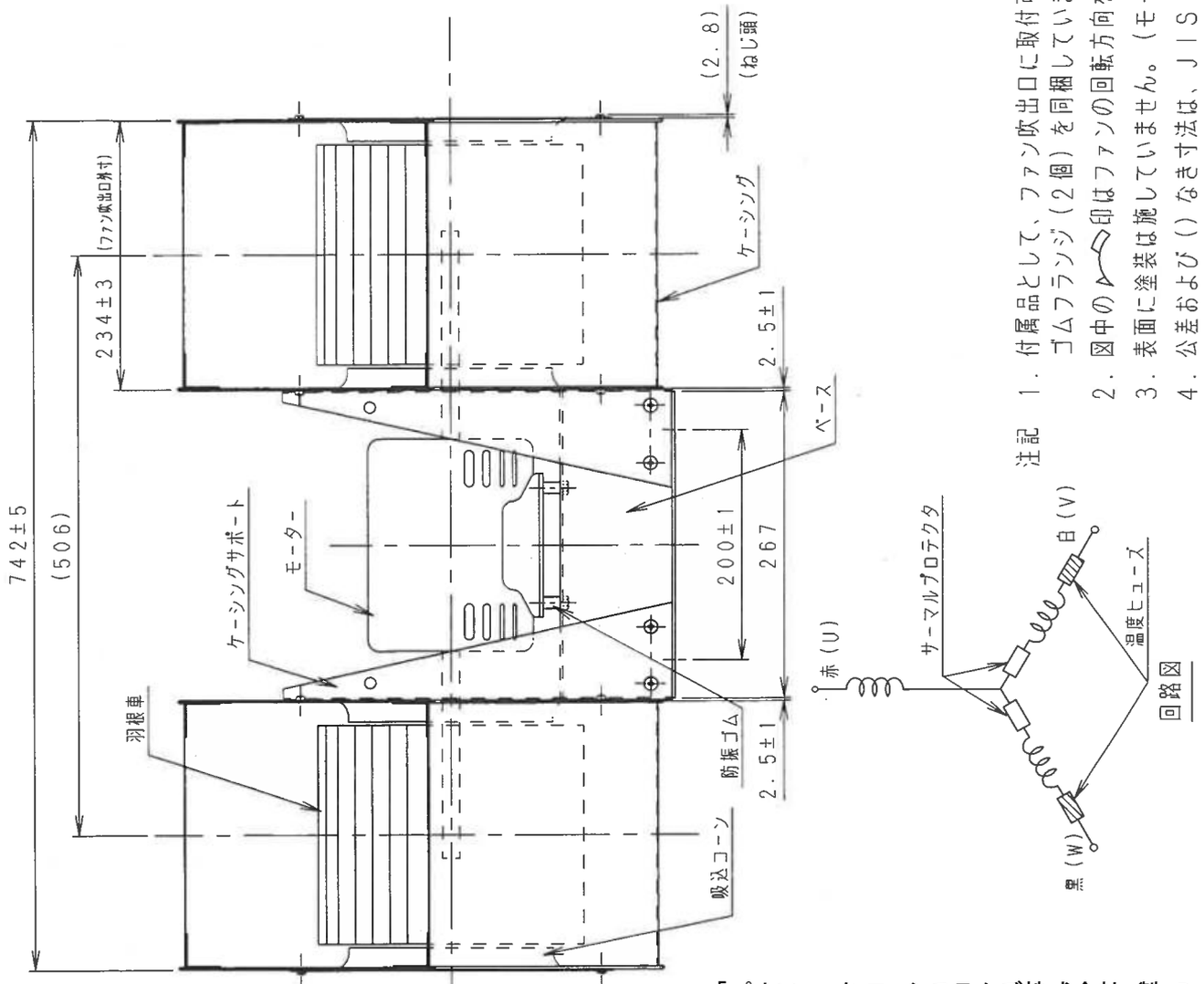


改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-23CYT-B	上部水平吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P (一部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

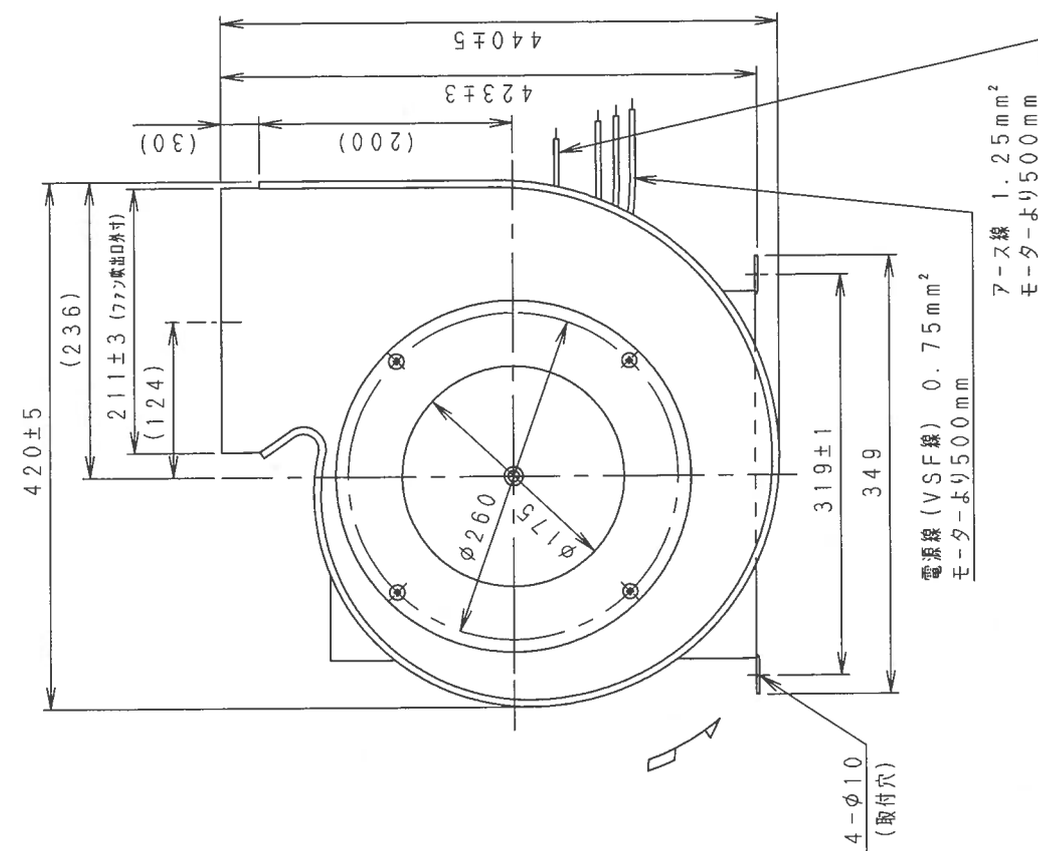
(CR SY 23CYT-B 2)



- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

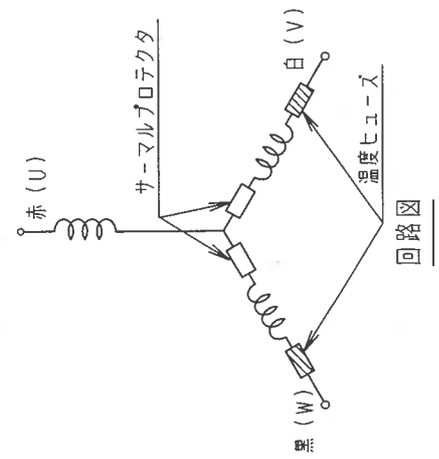
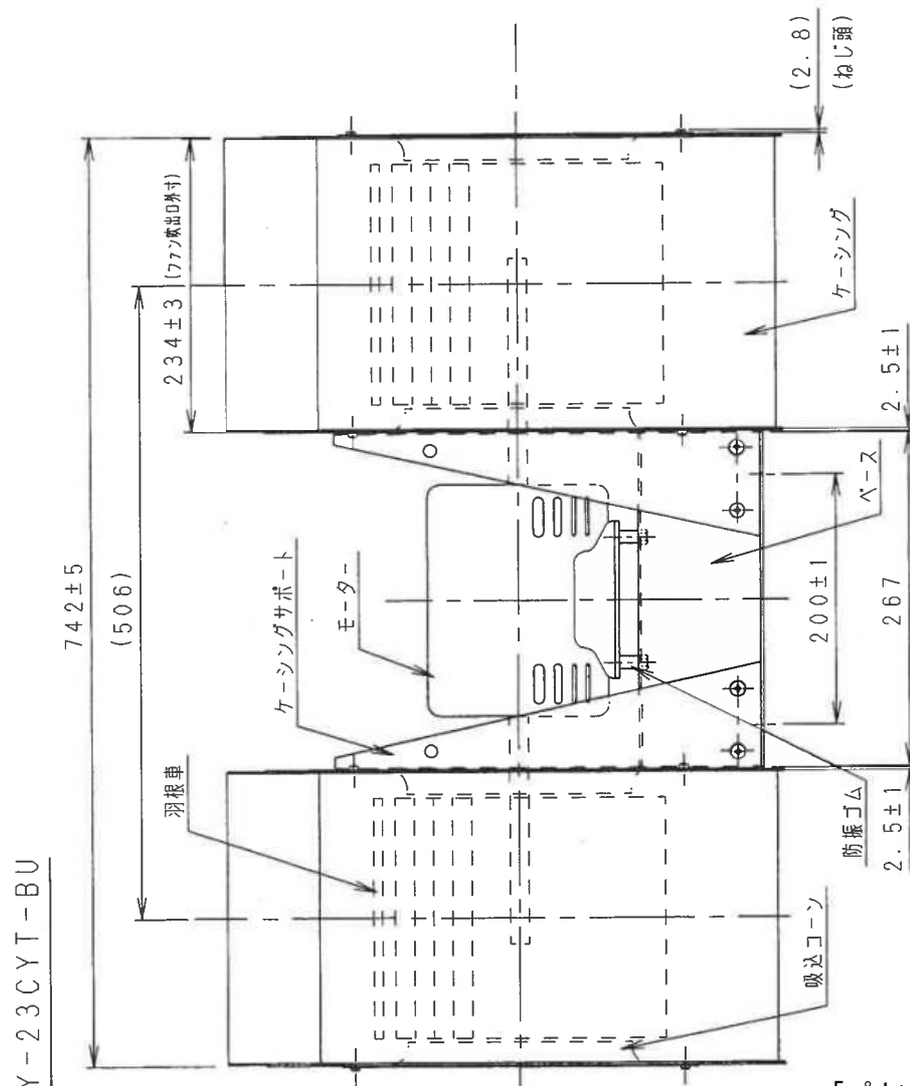
FY-23CYT-B

改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-23CYT-BU	上吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P (一部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

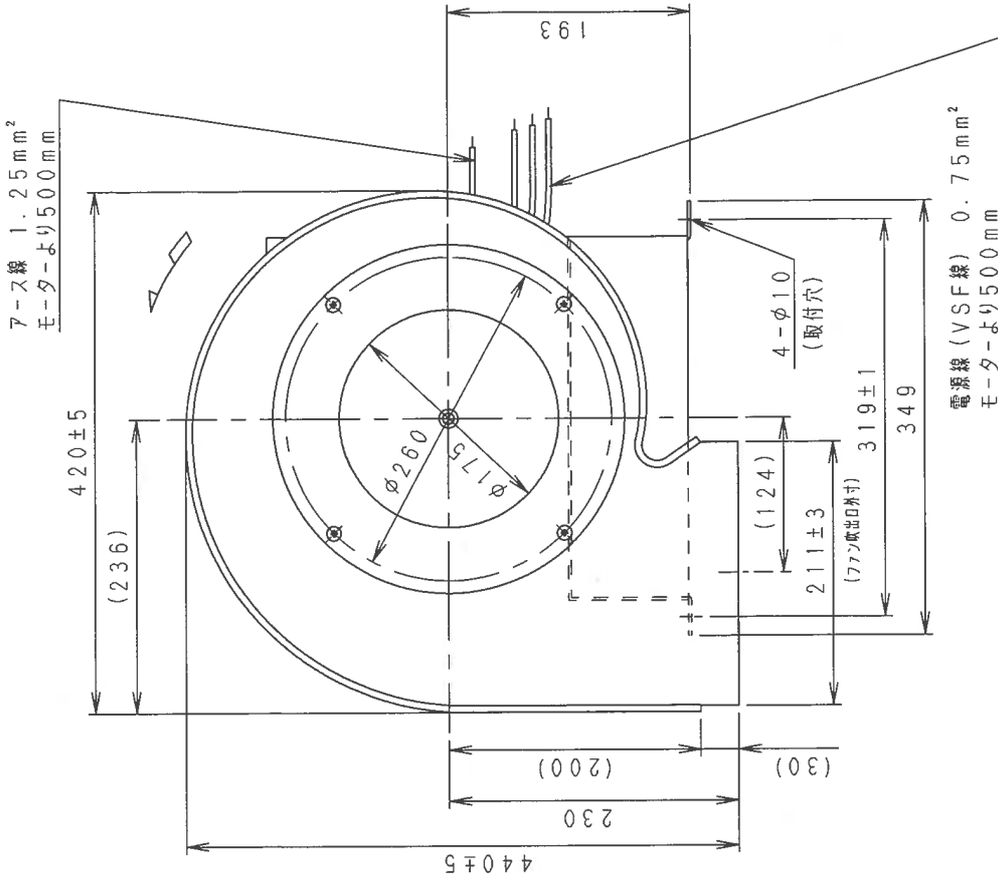
(CR SY 23CYT-BU 3)



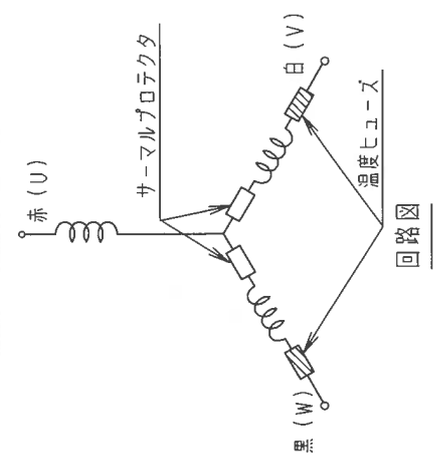
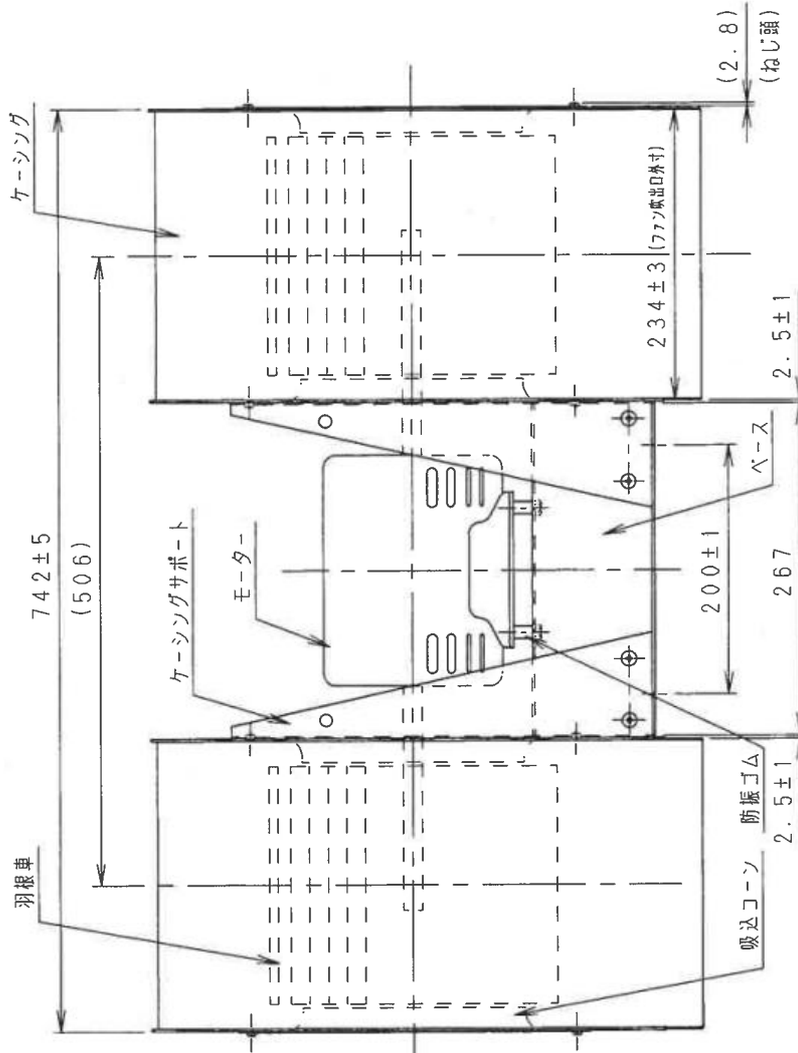
- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の 印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)
 4. 公差および () なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。

FY-23CYT-BU

改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-23CYT-BD	下吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P (-部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM



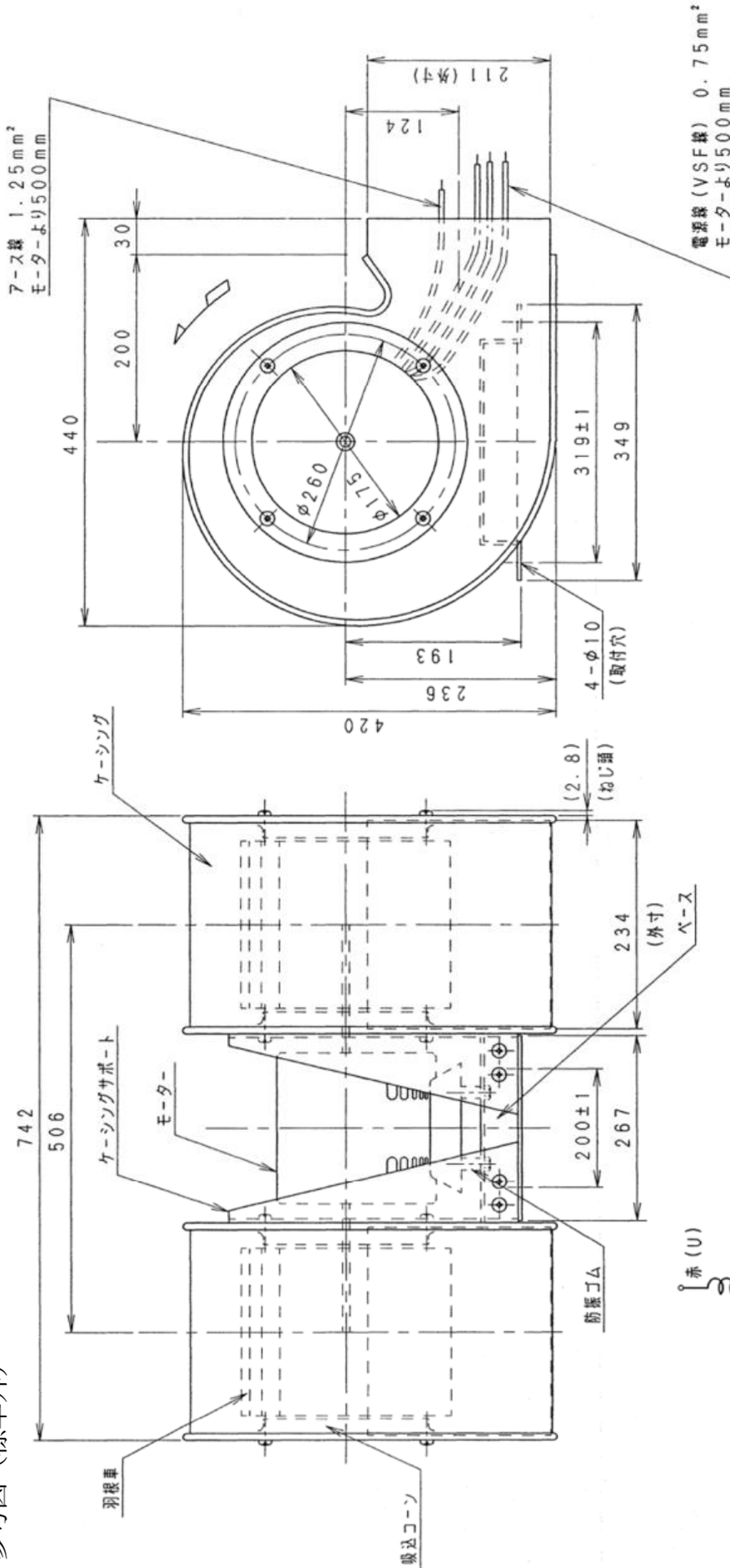
- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 2. 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)
 4. 公差および()なき寸法は、JIS B 0408 (C級)に準拠します。

FY-23CYT-BD

(CR SY 23CYT-BD 4)

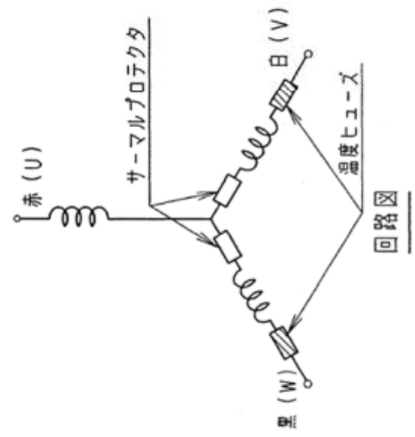
改訂	2008. 11. 12
品番	形式
FY-23CYT-BK	下部水平吹出

FY-23CYT-BK
参考図 (標準外)



部品名	材質
羽根車	A5052P (-部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ (2個) を同梱しています。
 2. 図中の  印はファンの回転方向を示しています。
 3. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)



改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-30CYT-AT1	上吹出
FY-30CYT-AT2	上部水平吹出
FY-30CYT-AT3	下部水平吹出

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

ツインファン

品番 FY-30CYT-AT1 (上吹出)

30CYT-AT2 (上部水平吹出)

30CYT-AT3 (下部水平吹出)

3. 送風機仕様

ファン形式	シロッコファン(両吸込)		
羽根車外径 (cm)	30		
周波数 (Hz)	50	60	許容差
使用静圧範囲 (Pa)	0~310	272~425	—
風量 (m ³ /min) ※	90	95	±10%
電流 (A) ※	5.9	6.0	±15%
起動電流 (A)	17.7	18.0	±15%
入力 (W) ※	1100	1533	±15%
回転数 (min ⁻¹) ※	980	1140	±50
騒音 (dB)	66	68	+3 以下
振動 (μm)	15 以下		—
質量 (kg)	50.5		—

ご注意)

- ◆ 上記数値(※印)は静圧最小時の測定値です。(静圧-風量特性は別紙に示します。)
- ◆ 電流・入力については相間平均値です。
- ◆ 振動は 70m³/min 時、約 50kg の架台に固定したベース上での値です。
- ◆ 騒音は 70m³/min 時の値で、本送風機の両側面と後面より 1m における測定値の平均値です。

4. 電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 3相誘導電動機
定格電圧	200 V
定格周波数	50 / 60 Hz
定格時間	連続
極数	6極
公称出力	1.5kW
過負荷保護装置	なし(サーマルプロテクタ信号線外出仕様)
絶縁の種類	E 種
軸受(負荷側、反負荷側)	6206ZZ
使用環境条件	温度-10~30℃ 相対湿度 85%以下

改訂 品番	2009. 4. 24 形式
FY-30CYT-AT1	上吹出
FY-30CYT-AT2	上部水平吹出
FY-30CYT-AT3	下部水平吹出

5. 構造

外形寸法および各部品材の材質は別紙外形寸法図に示しています。

6. 使用条件および注意事項

- 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 機器に組込む際、モーターを載せたベース(取付穴)が下面側になるように本体を固定してください。
- 6-3 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。
- 6-4 本製品は機器組込み専用品ですので、露出させて使用しないでください。また機器に組込む際、ファンモーター周囲には可燃物を置かないようにしてください。
- 6-5 インバーター使用の際、周波数によって共振現象が発生することがあります。この共振点は本体の支持固定方法などで変化します。運転の際には、この共振現象を避けて運転してください。また、使用される条件によっては、まれに異音が発生する恐れがあります。万一発生した際は別途ご相談ください。
- 6-6 アース設置は必ず実施してください。また、供給電源側には漏電ブレーカーを設置してください。
- 6-7 本製品は過負荷保護装置をモーター回路内に接続していません(サーマルプロテクタ信号線外出し仕様)。何らかの異常が発生しモーター巻線の温度が許容値以上になると、発煙・発火に至る恐れがあります。したがって、異常を検出しファンの運転を停止するシステム構成を機器側にて別途備えられるようお願い致します。
- 6-8 モーター寿命は軸受グリスの劣化により、通常使用状態(常温・20℃±10℃,常湿・65%±20%)において20,000時間が目安となります。
- 6-9 完成機器における規格、法令等の適合性については、貴社にて御確認願います。
- 6-10 本体に取扱い説明書は同梱しておりません。本納入仕様書に添付の取扱い説明書をよくお読みの上お使いください。

7. 輸送(荷扱い)、保管及び取扱い

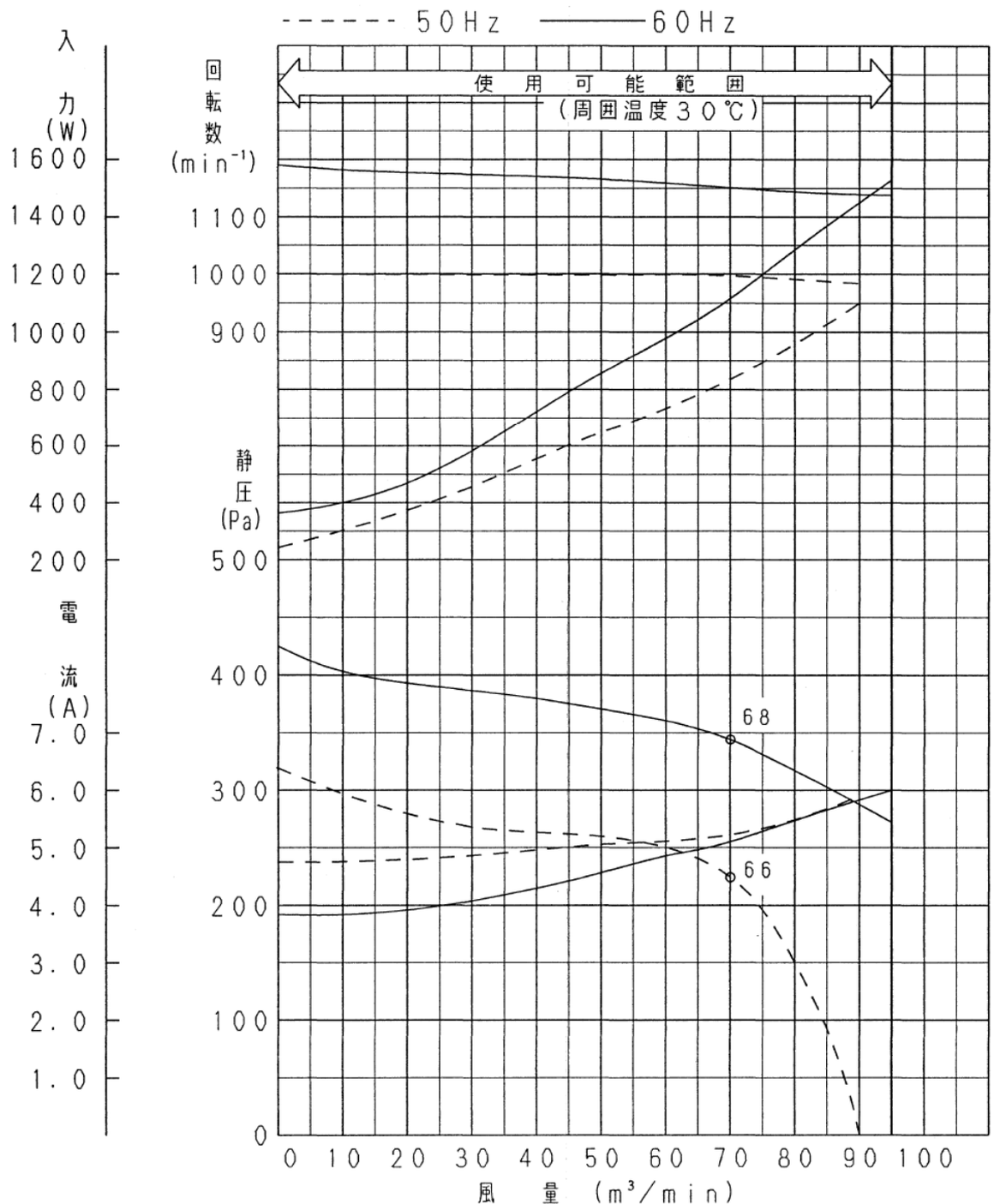
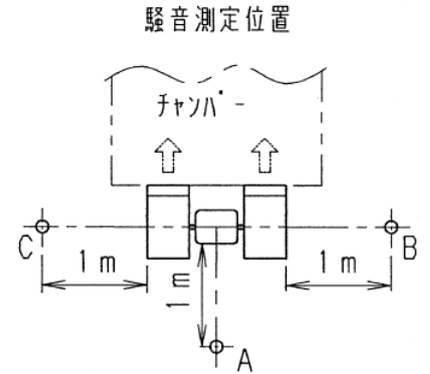
- 7-1 有害なガス雰囲気中及び高温、低温、多湿状態での保管は避けてください。特に、長期の在庫については一層のご配慮をお願いします。なお、保管の期間は常温、常湿中6ヶ月以内にとどめてください。
- 7-2 羽根車の変形および偏心(羽根振れ)の原因となる恐れがありますので以下の注意事項をお守りください。
 - ・荷扱いには十分注意し、衝撃を与えないようにしてください。
 - ・開梱、機器への取付時に羽根車には手を触れないようにしてください。

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-30CYT-AT1	上吹出
FY-30CYT-AT2	上部水平吹出
FY-30CYT-AT3	下部水平吹出

三相 200V

気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C (右図参照)における騒音値の算術平均値です。
単位 dB



インバータ使用時

改訂	2009. 4. 24
品番	形式
FY-30CYT-AT1	上吹出
FY-30CYT-AT2	上部水平吹出
FY-30CYT-AT3	下部水平吹出

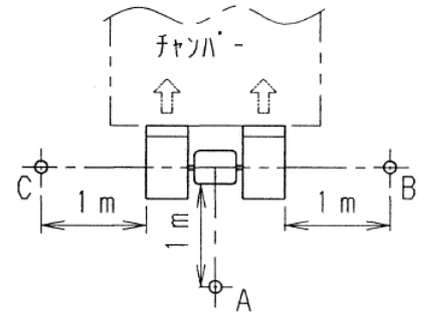
適応インバータ品番 FY-S1N15T

三相 200V

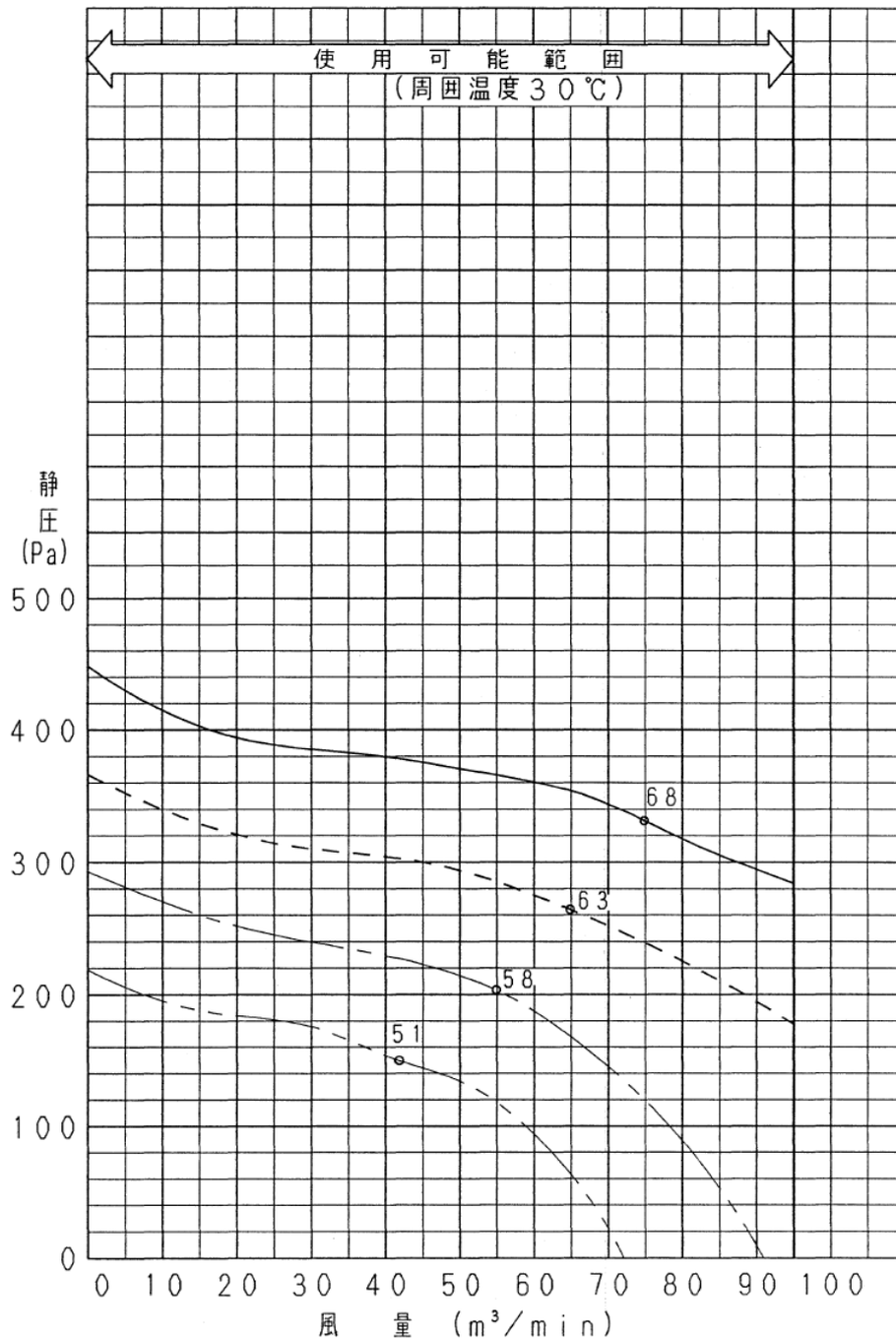
気温 20℃ 湿度 65% 気圧 1013hPa

注記：グラフ中の数値は丸印の使用点での騒音値を示しており、
測定位置A, B, C（右図参照）における騒音値の算術平均値です。
単位 dB

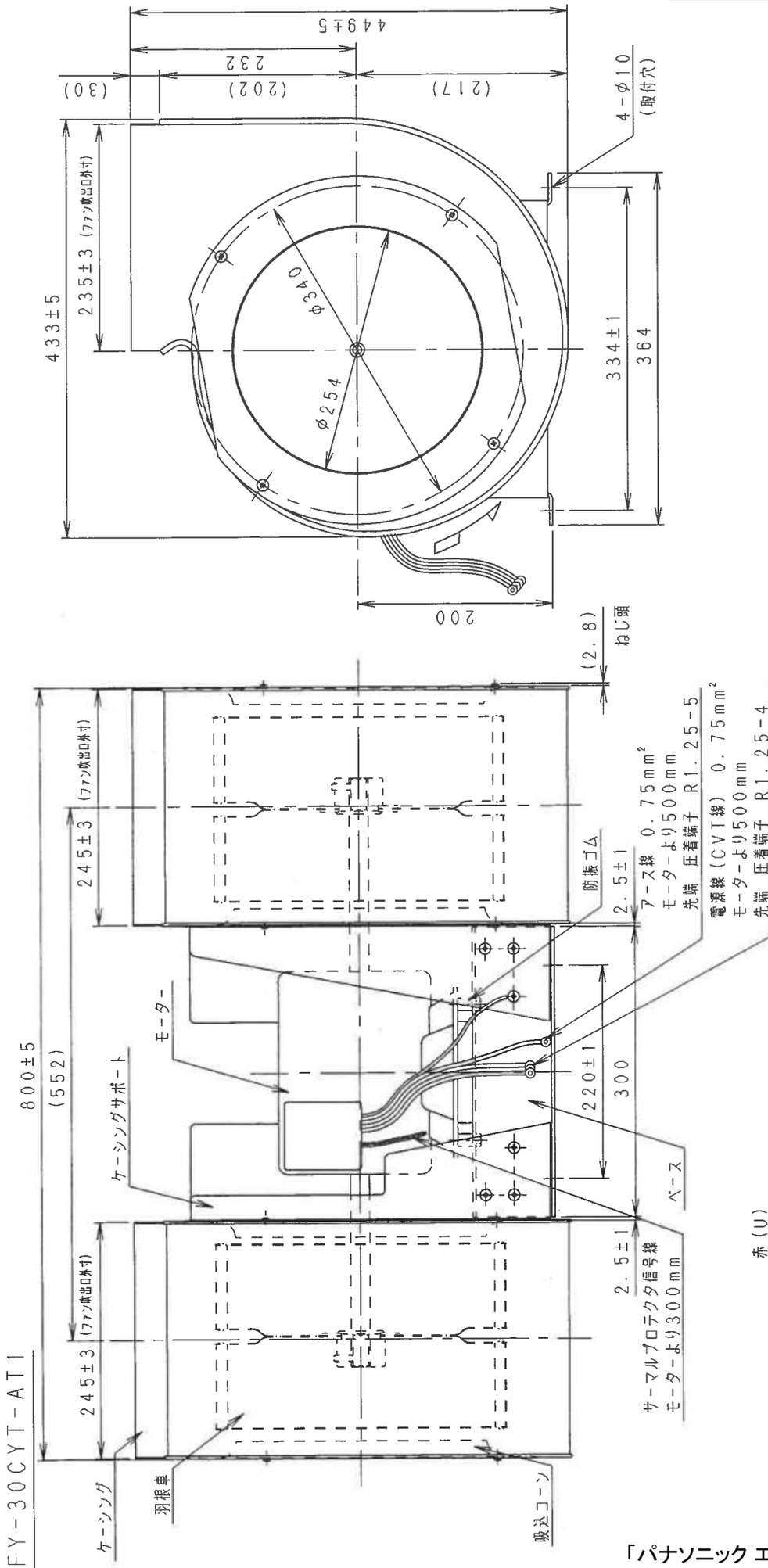
騒音測定位置



——— 60Hz - - - - 40Hz
- - - - 50Hz - - - - 30Hz

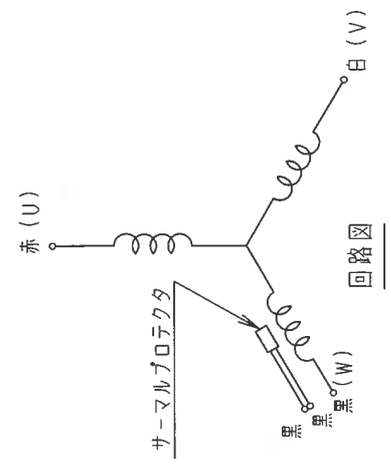


改訂	2016. 9. 28
品番	形式
FY-30CYT-AT1	上吹出



部品名	材質
羽根車	A5052P (一部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPRDM

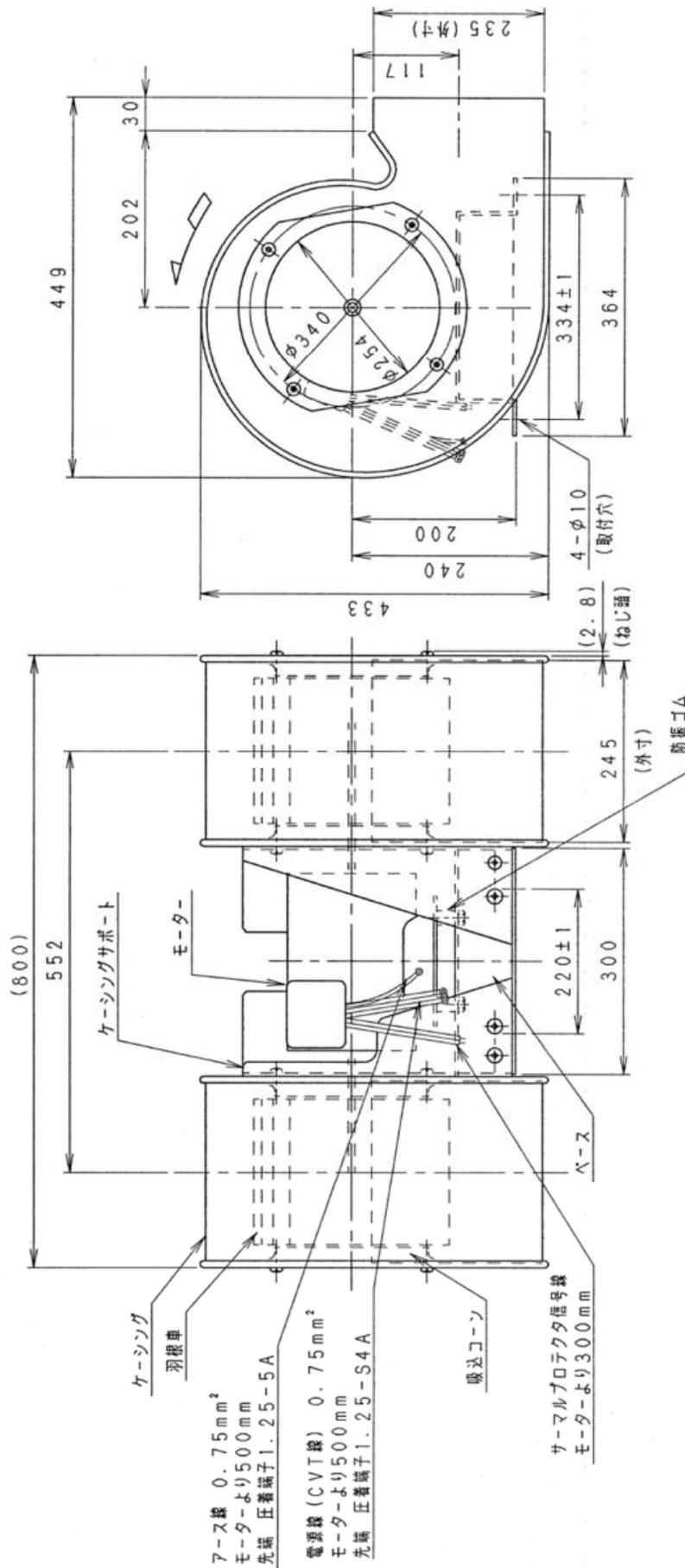
- 注記
- サーマルプロテクタ信号線外出し仕様。
 - サーマルプロテクタが作動した時点で、必ずファンが停止するシステムの構成をお願いします。
 - 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ(2個)を同梱しています。
 - 図中の印はファンの回転方向を示しています。
 - 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)
 - 公差および() なき寸法は、JIS B 0408 (C級) に準拠します。



(CR SY 30CYT-AT1 4)

改訂	2015. 3. 24
品番	形式
FY-30CYT-AT3	下部水平吹出

FY-30CYT-AT3
参考図 (標準外)



部品名	材質
羽根車	A5052P (-部SGCC)
ケーシング	SGCC
吸込コーン	SGCC
ケーシングサポート	SGHC
ベース	SGHC
防振ゴム	CR
ゴムフランジ	EPDM

- 注記
1. サーマルプロテクタ信号線外出し仕様。
 2. サーマルプロテクタが作動した時点で、必ずファンが停止するシステムの構成をお願いします。
 3. 付属品として、ファン吹出口に取付可能なゴムフランジ (2個) を同梱しています。
 4. 図中の 印はファンの回転方向を示しています。
 5. 表面に塗装は施していません。(モーター外皮は塗装)

