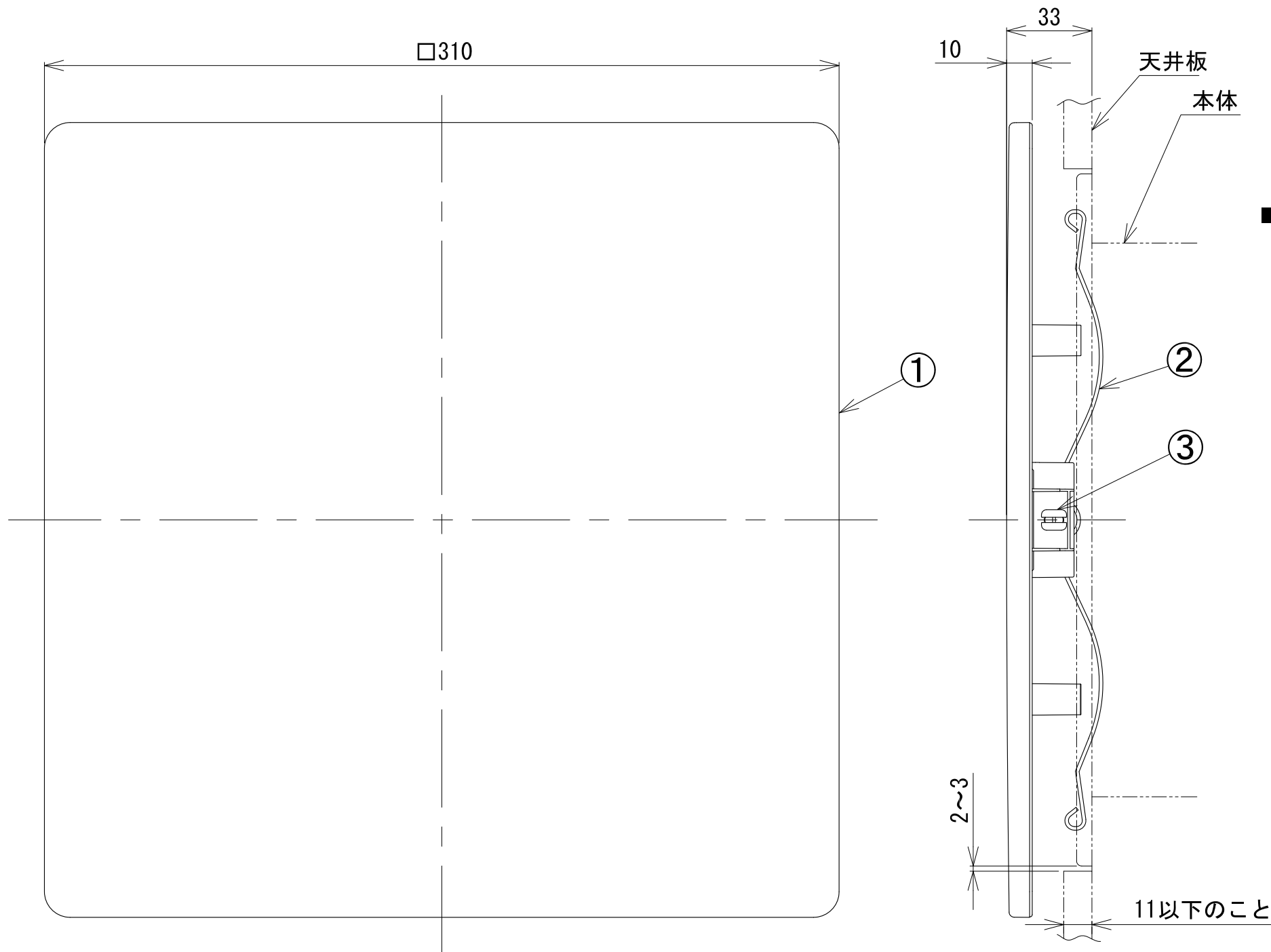


東芝換気扇<ダクト用>本体カバー  
フラットタイプ



| 品番 | 部品名   | 材質    | 表面処理 | 色調               |
|----|-------|-------|------|------------------|
| 1  | 本体カバー | ABS樹脂 |      | マンセル2.5GY9.0/2.5 |
| 2  | バネ    | ステンレス |      |                  |
| 3  | ブッシュ  | POM樹脂 |      |                  |

■設置場所に関するご注意

この本体カバーは、製品別売タイプのため、別途製品が必要になります。製品の種類によって使用用途がことなりますのでご注意ください。下表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因になります。（台所では使用できません。腐食（落下）、漏電（感電）、火災、早期故障の原因となります。）

| 適用製品        | 据付可能場所 |            |              |
|-------------|--------|------------|--------------|
|             | 浴室     | トイレ<br>洗面所 | 居間・店舗<br>事務所 |
| DVF-XT14C   | ○      | ○          | ○            |
| DVF-XT14CQ  | ○      | ○          | ○            |
| DVF-XT14CX  | ○      | ○          | ○            |
| DVF-XTD14CD | ○      | ○          | ○            |
| DVF-XT14CDX | ○      | ○          | ○            |
| DVF-XT14CDA | ○      | ○          | ○            |
| DVF-XT14CDK | ○      | ○          | ○            |
| DVF-XT14CQD | ○      | ○          | ○            |

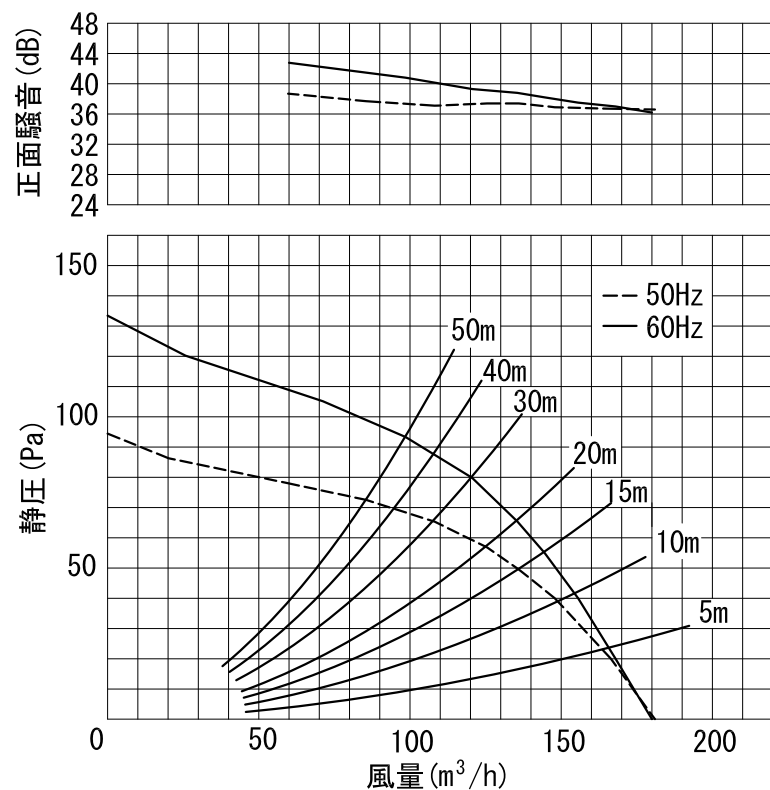
- ・開口面積：163 cm<sup>2</sup>
- ・質量：0.33 kg

※仕様は場合により変更することがあります。

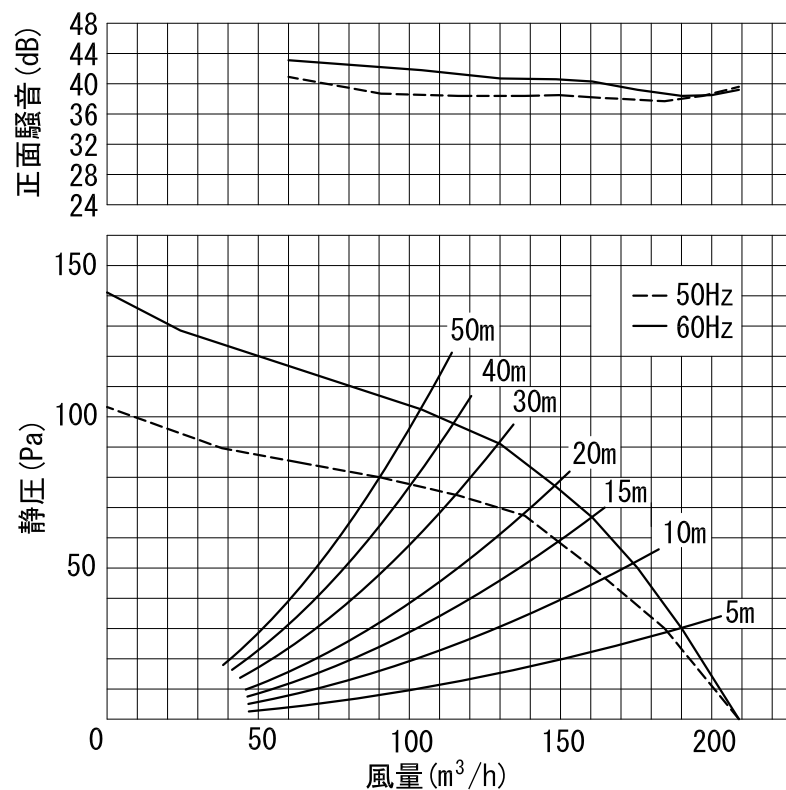
※天井板は厚さ11mm以下のものを使用してください。それ以上ですと風量が低下し換気が悪くなります。

|                   |              |      |                   |
|-------------------|--------------|------|-------------------|
| <b>東芝キヤリア株式会社</b> |              | 形名   | DV-X14B           |
| 作成年月日             | H. 25. 1. 11 | 図面番号 | AV005031<br>(1/3) |

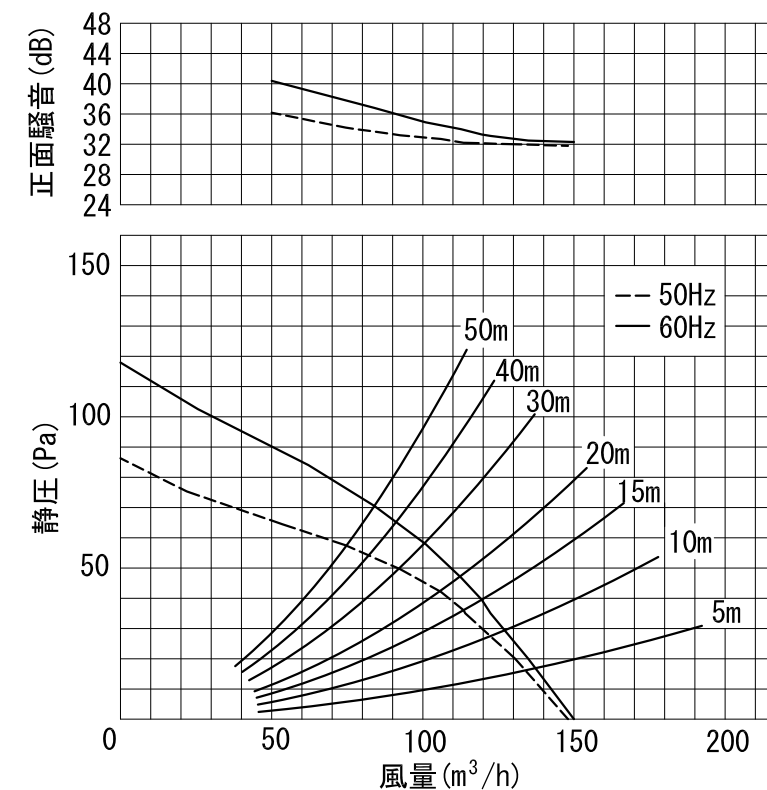
■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT14C φ100)  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT14CQ φ100)  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



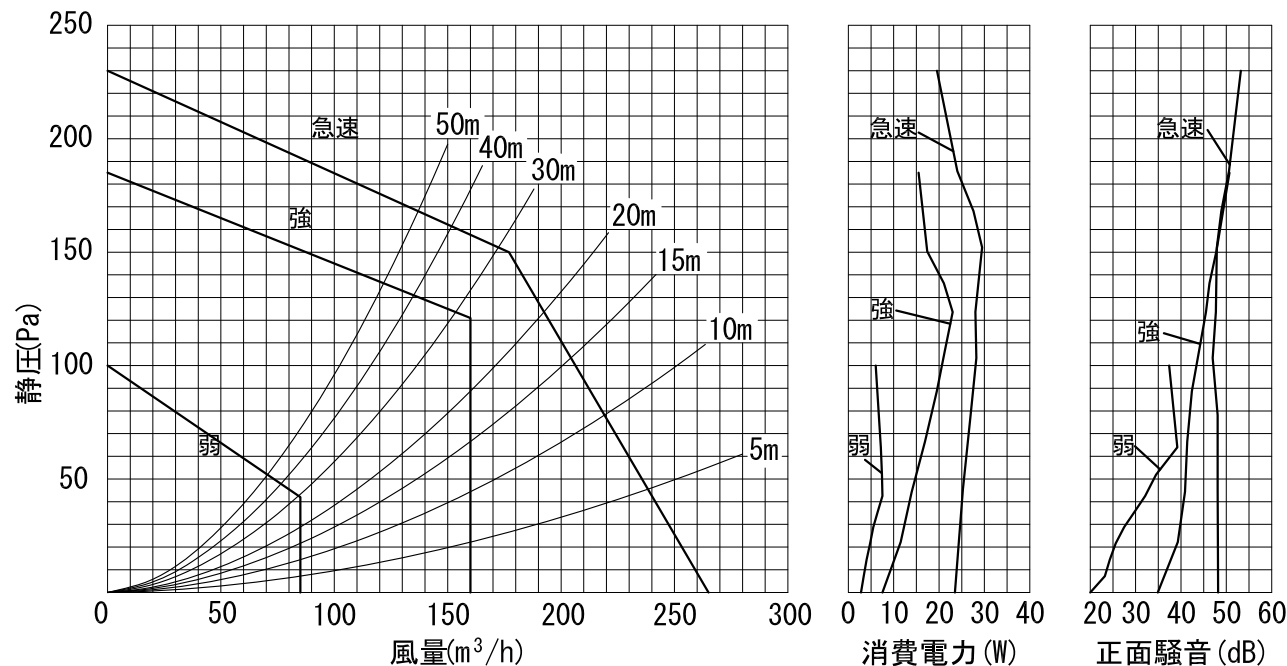
■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT14CX φ100)  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14B) を組み合わせた場合の特性値です。)

| 適用製品        | 方式  | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | 電流 (A) | 風量 (m³/h) |           |           | 騒音 (dB) | 最大電流 (A) | 最大消費電力 (W) | 質量 (kg) |
|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|
|             |     |          |          |          |        | 0Pa       | ダクト20m相当長 | ダクト30m相当長 |         |          |            |         |
| DVF-XT14C   | 天井用 | 100      | 50       | 17.5     | 0.18   | 181       | 126       | 108       | 32      | 0.18     | 17.5       | 2.5     |
|             |     |          | 60       | 18.5     | 0.19   | 180       | 136       | 121       | 32      | 0.19     | 18.5       |         |
| DVF-XT14CQ  |     |          | 50       | 21       | 0.21   | 209       | 138       | 116       | 35.5    | 0.21     | 21         | 2.5     |
|             |     |          | 60       | 24.5     | 0.24   | 209       | 149       | 130       | 35.5    | 0.24     | 24.5       |         |
| DVF-XT14CX  |     |          | 50       | 11.5     | 0.12   | 148       | 106       | 93        | 27.5    | 0.12     | 11.5       | 2.5     |
|             |     |          | 60       | 13       | 0.13   | 150       | 113       | 101       | 28      | 0.13     | 13         |         |
| DVF-XTD14CD | 天井用 | 50/60    | 急速       | 23.5     | 0.44   | 265       | 192       | 172       | 41      | 0.55     | 29.5       | 2.4     |
|             |     |          | 強        | 7.5      | 0.17   | 160       | 160       | 153       | 29      | 0.44     | 23         |         |
|             |     |          | 弱        | 2.8      | 0.07   | 85        | 85        | 84        | 18      | 0.17     | 7.5        |         |

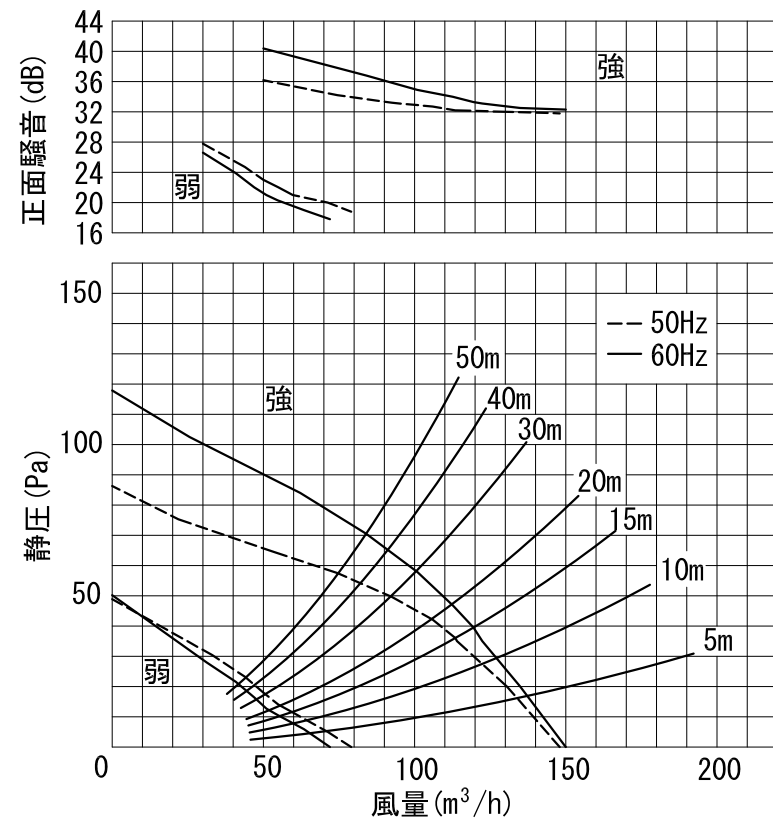
■ 静圧－風量・消費電力・騒音特性 (DVF-XTD14CD) φ100  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



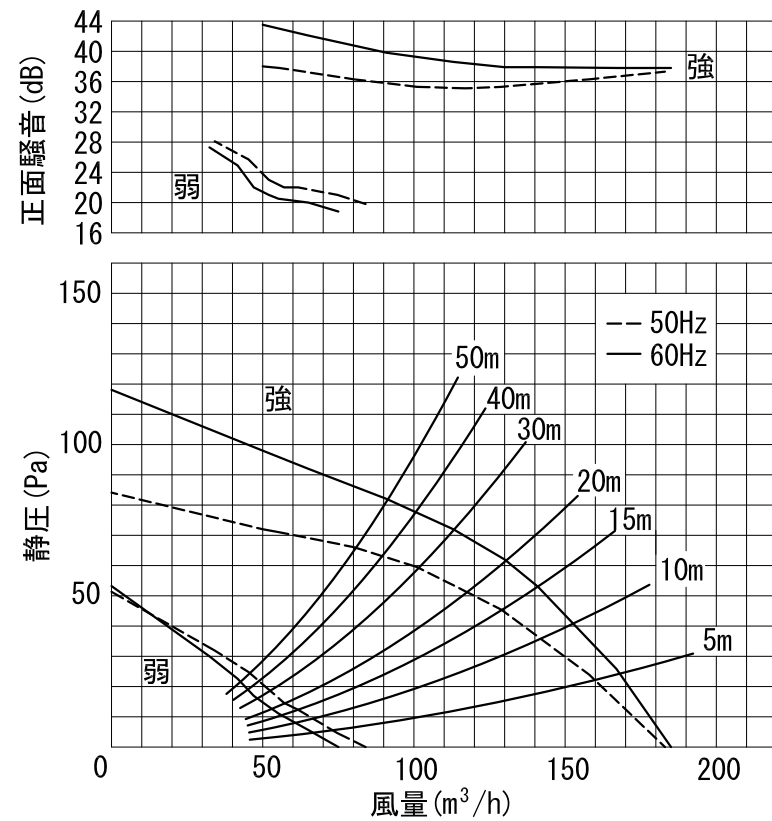
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

|                   |              |      |                          |
|-------------------|--------------|------|--------------------------|
| <b>東芝キャリア株式会社</b> |              | 形名   | DV-X14B                  |
| 作成年月日             | H. 25. 1. 11 | 図面番号 | A V 0 0 5 0 3 1<br>(2/3) |

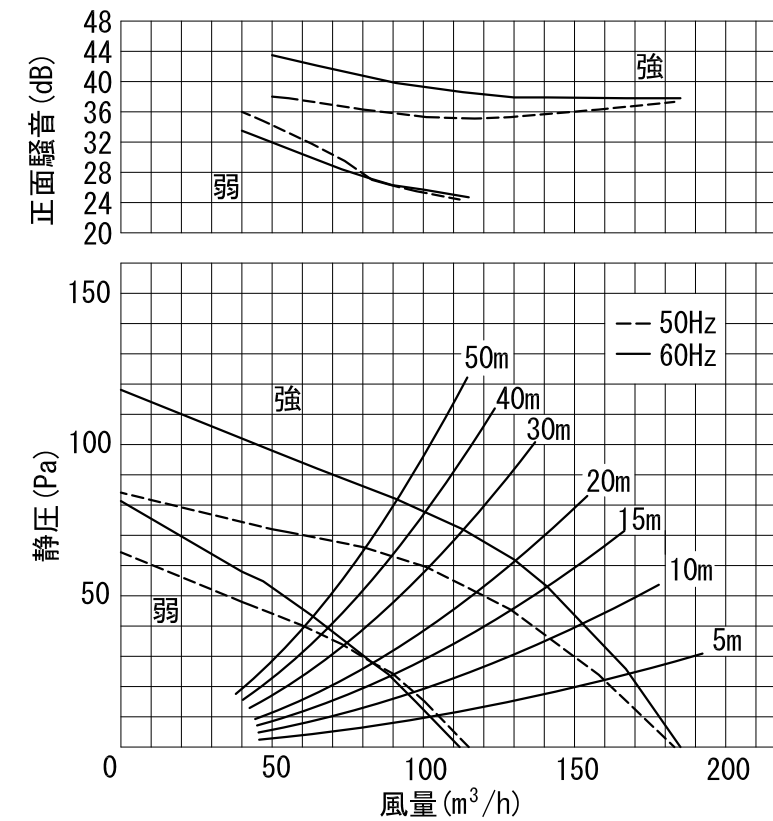
■ 静圧・風量・騒音特性 (DVF-XT14CDX φ100)  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



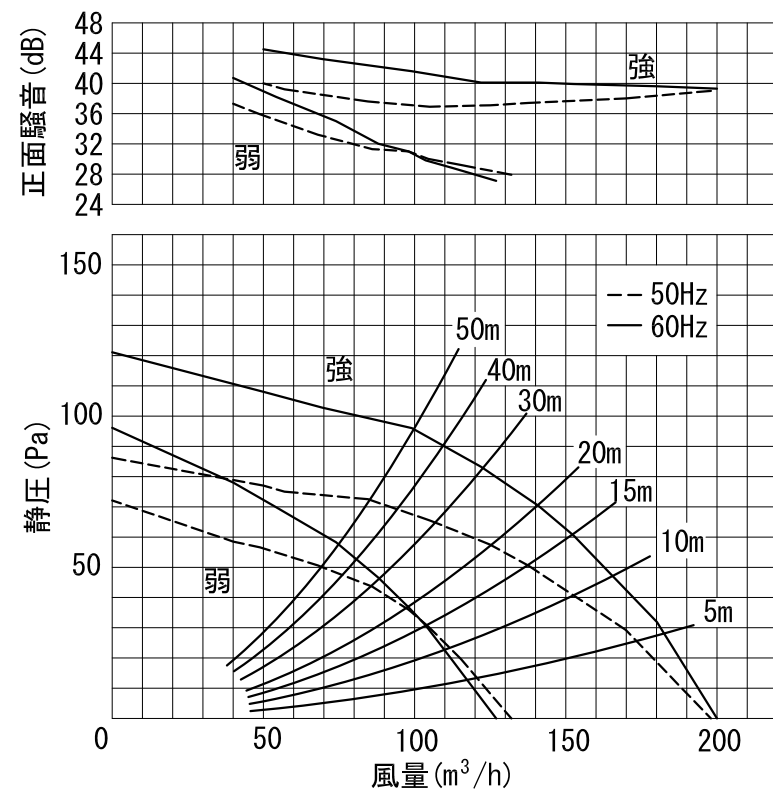
■ 静圧・風量・騒音特性 (DVF-XT14CDA φ100)  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



■ 静圧・風量・騒音特性 (DVF-XT14CDK φ100)  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



■ 静圧・風量・騒音特性 (DVF-XT14CQD φ100)  
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14B) を組み合わせた場合の特性値です。)

| 適用製品        | 方式  | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | 電流 (A) | 風量 (m³/h) |           |           | 騒音 (dB) | 最大電流 (A) | 最大消費電力 (W) | 質量 (kg) |      |      |     |
|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|------|------|-----|
|             |     |          |          |          |        | 0Pa       | ダクト20m相当長 | ダクト30m相当長 |         |          |            |         |      |      |     |
| DVF-XT14CDX | 天井用 | 100      | 強        | 50       | 11.5   | 0.12      | 148       | 106       | 93      | 27.5     | 0.12       | 11.5    | 2.5  |      |     |
|             |     |          |          | 60       | 13     | 0.13      | 150       | 113       | 101     | 28       | 0.13       | 13      |      |      |     |
| 弱           |     |          | 50       | 7.8      | 0.08   | 79        | 55        | 50        | 17.5    | 0.08     | 7.8        |         |      |      |     |
|             |     |          | 60       | 7.5      | 0.09   | 72        | 51        | 47        | 16.5    | 0.09     | 7.5        |         |      |      |     |
| DVF-XT14CDA | 天井用 |          | 100      | 強        | 50     | 16        | 0.17      | 183       | 117     | 101      | 32.5       | 0.17    |      | 16   | 2.5 |
|             |     |          |          |          | 60     | 20        | 0.21      | 185       | 130     | 113      | 33         | 0.21    |      | 20.7 |     |
| 弱           |     |          |          | 50       | 7.8    | 0.10      | 84        | 57        | 52      | 17.5     | 0.10       | 7.8     |      |      |     |
|             |     |          |          | 60       | 7.9    | 0.12      | 75        | 52        | 47      | 17       | 0.12       | 7.9     |      |      |     |
| DVF-XT14CDK | 天井用 | 100      |          | 強        | 50     | 18        | 0.19      | 183       | 117     | 101      | 32.5       | 0.19    | 18   | 2.5  |     |
|             |     |          |          |          | 60     | 20        | 0.20      | 185       | 130     | 113      | 33         | 0.20    | 20   |      |     |
| 弱           |     |          |          | 50       | 13     | 0.13      | 115       | 83        | 73      | 21       | 0.13       | 13      |      |      |     |
|             |     |          |          | 60       | 12.5   | 0.13      | 112       | 83        | 74      | 20.5     | 0.13       | 12.5    |      |      |     |
| DVF-XT14CQD | 天井用 |          | 100      | 強        | 50     | 19.5      | 0.20      | 198       | 125     | 105      | 35         | 0.20    | 19.5 |      | 2.5 |
|             |     |          |          |          | 60     | 21.5      | 0.22      | 200       | 141     | 122      | 35         | 0.22    | 21.5 |      |     |
| 弱           |     |          |          | 50       | 14.5   | 0.15      | 132       | 98        | 86      | 24.5     | 0.15       | 14.5    |      |      |     |
|             |     |          |          | 60       | 14.5   | 0.16      | 127       | 98        | 88      | 23.5     | 0.16       | 14.5    |      |      |     |

風量値はJIS C-9603チャンパー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

|                   |              |      |                 |
|-------------------|--------------|------|-----------------|
| <b>東芝キャリア株式会社</b> |              | 形 名  | DV-X14B         |
| 作成年月日             | H. 25. 1. 11 | 図面番号 | A V 0 0 5 0 3 1 |