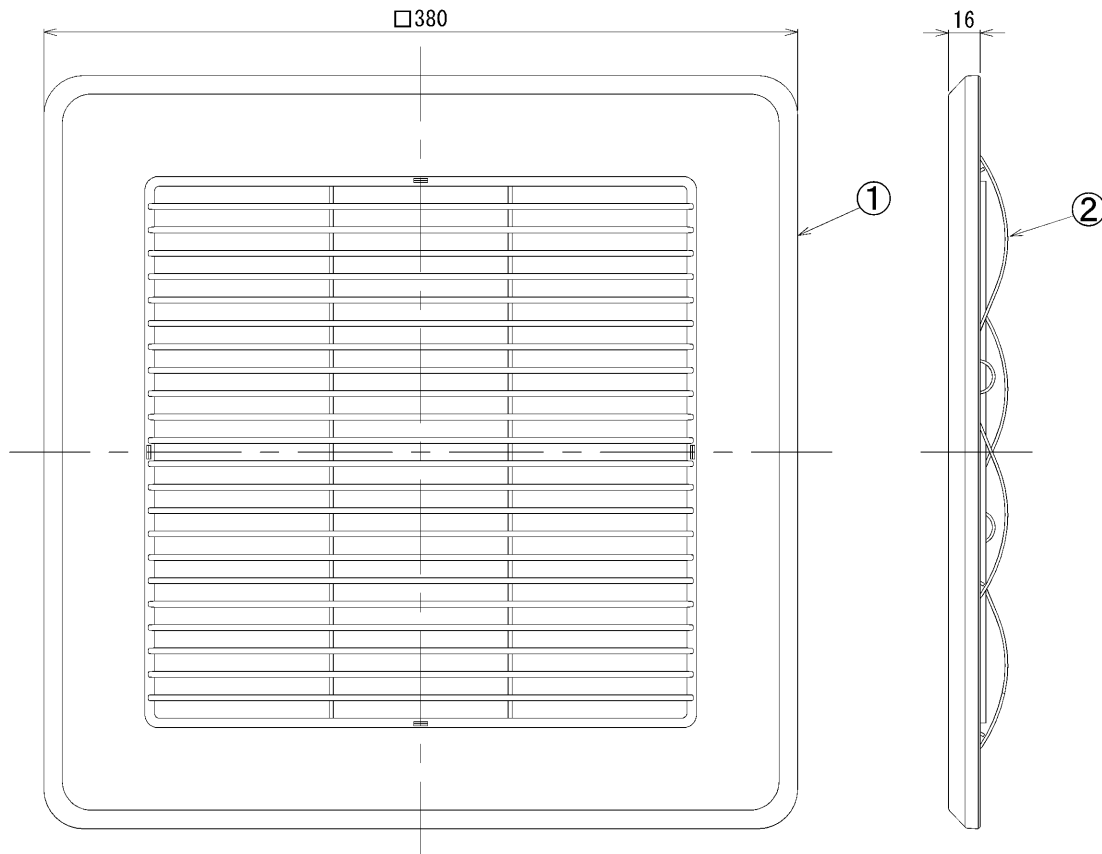


東芝換気扇<ダクト用>本体カバー
スタンダード格子タイプ



| 品番 | 部品名 | 材質 | 表面処理 | 色調 |
|----|-------|-------|------|------------------|
| 1 | 本体カバー | ABS樹脂 | 艶あり | マンセル2.5GY9.0/0.5 |
| 2 | パネ | ステンレス | | |

■設置場所に関するご注意

この本体カバーは、本体カバー別売タイプ用のため、別途換気扇が必要になります。換気扇の種類によって使用用途が異なりますのでご注意ください。下記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。）

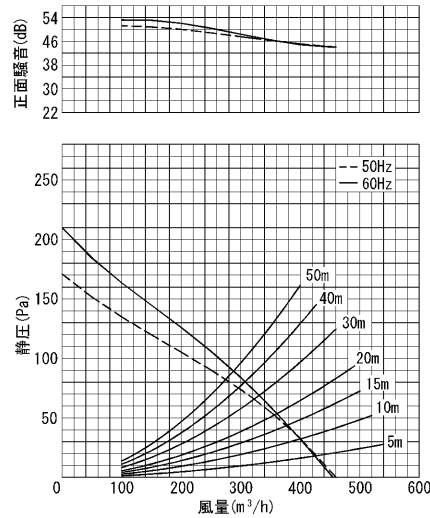
| 適用換気扇 | 据付可能場所 | | |
|-------------|--------|------------|--------------|
| | 浴室 | トイレ 洗面所 | 居間・店舗 事務所 |
| DVF-XT20 | × | ○ | ○ |
| DVF-XT20DA | × | ○ | ○ |
| DVF-XT20QDA | × | ○ | ○ |
| DVF-XT20YDA | ○ | ○ | ○ |

- ・開口面積：535 cm²
- ・質量：0.51 kg

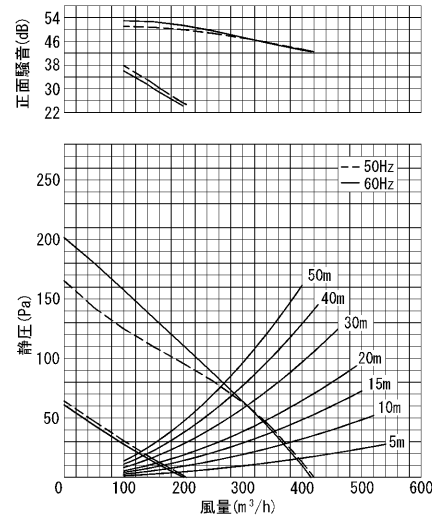
※仕様は場合により変更することがあります。

| | | | |
|-------------------|---------------|------|-------------------|
| 東芝キャリア株式会社 | | 形名 | DV-X20L |
| 作成年月日 | H. 26. 12. 18 | 図面番号 | AV005176 (1/2) |

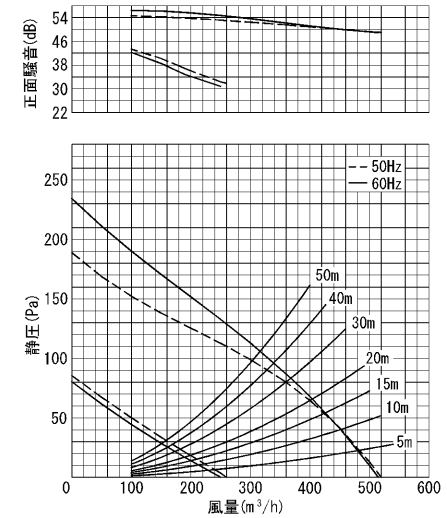
■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20 φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



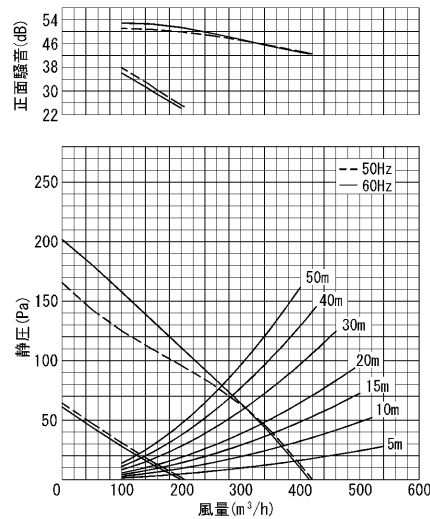
■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20DA φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20QDA φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20YDA φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X20L) 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) | 質量 (kg) | |
|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 0Pa | ダクト20m相当長 | ダクト30m相当長 | | | |
| DVF-XT20 | 天井用 | 100 | - | 50 | 46.5 | 0.47 | 460 | 355 | 320 | 38 | 5.7 |
| | | | | 60 | 53 | 0.53 | 455 | 360 | 330 | 37.5 | |
| DVF-XT20DA | | | 強 | 50 | 44.5 | 0.45 | 420 | 340 | 310 | 36.5 | 5.7 |
| | | | | 60 | 48.5 | 0.49 | 415 | 335 | 305 | 36 | |
| DVF-XT20QDA | | | 弱 | 50 | 15 | 0.16 | 205 | 160 | 145 | 21.5 | 6.4 |
| | | | | 60 | 16 | 0.16 | 200 | 155 | 140 | 21 | |
| DVF-XT20YDA | 強 | 50 | 53 | 0.54 | 520 | 400 | 360 | 43 | 5.7 | | |
| | | 60 | 61 | 0.64 | 515 | 400 | 370 | 42.5 | | | |
| DVF-XT20YDA | 弱 | 50 | 17.5 | 0.18 | 260 | 195 | 180 | 24.5 | 5.7 | | |
| | | 60 | 19 | 0.19 | 250 | 190 | 170 | 23 | | | |
| DVF-XT20YDA | 強 | 50 | 44.5 | 0.45 | 420 | 340 | 310 | 36.5 | 5.7 | | |
| | | 60 | 48.5 | 0.49 | 415 | 335 | 305 | 36 | | | |
| DVF-XT20YDA | 弱 | 50 | 15 | 0.16 | 205 | 160 | 145 | 21.5 | 5.7 | | |
| | | 60 | 16 | 0.16 | 200 | 155 | 140 | 21 | | | |

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。

| | | | |
|-------------------|---------------|------|-------------------|
| 東芝キャリア株式会社 | | 形 名 | DV-X20L |
| 作成年月日 | H. 26. 12. 18 | 図面番号 | AV005176 (2/2) |