

汎用ファン

汎用ファン

斜流 多翼


斜流 多翼

**LFM3型**



P.9

**LFM型**



P.15

**LFU3型**



P.21

**LFU型**



P.27

**SMU2型**




P.33

**SMU-R型**



P.39

**DMU型**



P.45

**DMUV型**



インバータ駆動  
P.49

ラインファン

ラインファン

**SMM3型**



P.53

**SRM3/SRM2型**



P.59

**SRMU3型**



P.77

**SRMO3/SRMO2型**




P.85

**DRM3/DRM2型**



P.101

**DRMU3/DRMU型**



P.117

**SRP30型**



P.127

**DRP30型**



P.143

遠心ファン

遠心ファン

軸流ファン

軸流ファン

**AIM型**



P.159

**AIR型**



P.165

多用途ファン

多用途ファン

**SMT型**



P.181

**SRT型**



P.191

**SRMOS型**



P.207

**SRMC3/SRMC2型**



P.221

**SRP3C型**



P.233

**AIMC型**



P.245

ターボファン

ターボファン

ステンレス製  
樹脂製

ステンレス製  
樹脂製

凡例

- 消音ボックスタイプ
- 高温対応タイプ
- 特殊材質タイプ

直動式

ベルト駆動式

VAVファン

VAVファン

スクロールダンパ付ファン

**SRM2型**



P.257

**SRP30型**



P.259

極数変換電動機付ファン

**SRM3/SRM2型**  
**DRM3/DRM2型**  
**DRP30型**

**SRMO3/SRMO2型**  
**SRP30型**  
**AIR型**



P.261

排煙ファン

排煙ファン

電動機駆動式

**SRMH型**



P.271

**SRP3H型**



P.281

**AEMH型**



P.293

**SRMH型 (屋内形)**



P.299

エンジン・電動機両駆動式

**SRMH型 (屋外形)**



P.307

**SRP3H型 (屋内形)**



P.313

**SRP3H型 (屋外形)**



P.321

附属品

附属品

防振装置

P.348

銘板

P.351

エバラ電動機

P.352

コントロールスイッチ

P.361

インバータ

P.366

参考資料

参考資料

風量計画

P.376

圧力損失

P.379

ファン試験方法

P.383

特性曲線の見方

P.387

性能変換

P.390

送風機の  
インバータ運転  
に伴う注意事項

P.391

騒音

P.392

騒音スペクトル  
の見方

P.395

Vプーリ  
軸穴加工

P.396

Vベルト  
駆動ファン  
軸受一覧表

P.399

ファンの取扱い  
について

P.403

JES契約  
システム

P.408

事故と調査

P.412

単位換算表

P.415