

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



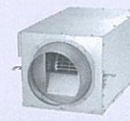
P.21

LFU型



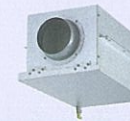
P.27

SMU2型



P.33

SMU-R型



P.39

DMU型



P.45

DMUV型



P.49

インバータ駆動

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

AIM型



P.159

AIR型



P.165

軸流ファン

軸流ファン

SMT型



P.181

SRT型



P.191

ターボファン

ターボファン

SRMOS型



P.207

SRMC3/SRMC2型



P.221

SRP3C型



P.233

AIMC型



P.245

ステンレス製  
樹脂製

ステンレス製  
樹脂製

スクロールダンパ付ファン

極数変換電動機付ファン

SRM2型



P.257

SRP30型



P.259

SRM3/SRM2型  
DRM3/DRM2型  
DRP30型

SRMO3/SRMO2型  
SRP30型  
AIR型



P.261

VAVファン

VAVファン

電動機駆動式

エンジン・電動機両駆動式

SRMH型



P.271

SRP3H型



P.281

AEMH型



P.293

SRMH型 (屋内形)



P.299

SRMH型 (屋外形)



P.307

SRP3H型 (屋内形)



P.313

SRP3H型 (屋外形)



P.321

排煙ファン

排煙ファン

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プーリー  
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

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