

エバラ ファン

ハ ン ド ブ ッ ク

空調ファン

ラインファン

LFM4型



P.8

LFU4型



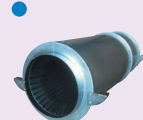
P.18

LFUE3型



P.26

LFTU型



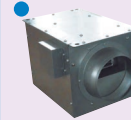
P.32

SMU2型



P.36

SMUE2型



P.42

遠心ファン

SMM3型



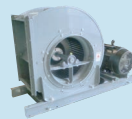
P.62

SMM5型



P.68

SRM4型



P.72

SRMU4型



P.90

SRMO4型



P.98

軸流ファン

AIM2型



P.174

AIR2型



P.180

多用途ファン

ターボファン

SMTC2型



P.194

SMTE3型



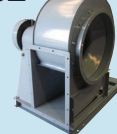
P.198

SRTC2型



P.204

SRTE3型



P.212

ステンレス製
樹脂製

SRMS2型



P.220

SRMC4型



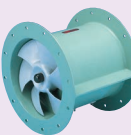
P.234

SRPC4型



P.246

AIMC2型



P.258

排煙ファン

SRMH型



P.264

SRP3H型



P.274

AEMH型



P.286

SRMH型 (屋内形)



P.292

排煙ファン資料

P.316

附 属 品

防振装置

P.334

銘板

P.337

エバラ電動機

P.338

技 術 資 料

風量計画

P.348

圧力損失

P.351

ファン試験方法

P.355

特性曲線の見方

P.359

騒音スペクトルの求め方

P.368

Vプーリ・軸穴加工寸法

P.369

Vベルト駆動ファン
軸受一覧表

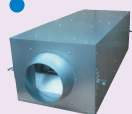
P.372

取扱いについて

P.376

I N D E X

SMTU型



P.46

SMUR2型



P.50

SMUK型



P.54

SMCU型



P.58

斜流

多翼

ラインファン

DRM4型



P.114

DRMU4型



P.130

SRP31型



P.140

DRP31型



P.158

空調ファン

遠心ファン

軸流ファン



トップランナー制度の対象範囲の製品に搭載

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

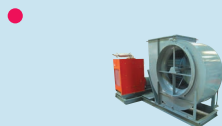
ベルト駆動式

多用途ファン

ターボファン

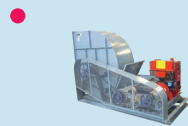
ステンレス製
樹脂製

SRMH型（屋外形）



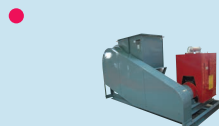
P.298

SRP3H型（屋内形）



P.304

SRP3H型（屋外形）



P.310

電動機駆動式

エンジン・電動機
両駆動式

排煙ファン

附 属 品

性能変換

P.362

風量制御

P.363

送風機のインバータ運転
に伴う注意事項

P.364

騒音

P.365

保守契約

P.381

遠隔監視システム

P.382

事故と調査

P.384

単位換算表

P.387

技 術 資 料