




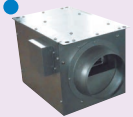


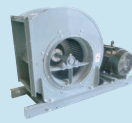







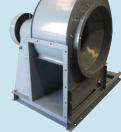







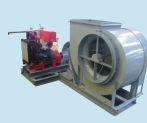


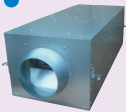
エバラ ファン

ハ ン ド ブ ッ ク

空 調 フ ァ ン	ラインファン	<div>LFM4型</div> <div></div> <div>P.8</div>	<div>LFU4型</div> <div></div> <div>P.18</div>	<div>LFUE3型</div> <div></div> <div>P.26</div>	<div>LFTU型</div> <div></div> <div>P.32</div>	<div>SMU2型</div> <div></div> <div>P.36</div>	<div>SMUE2型</div> <div></div> <div>P.42</div>	
	遠心ファン	<div>SMM3型</div> <div></div> <div>P.62</div>	<div>SMM5型</div> <div></div> <div>P.68</div>	<div>SRM4型</div> <div></div> <div>P.72</div>	<div>SRMU4型</div> <div></div> <div>P.90</div>	<div>SRMO4型</div> <div></div> <div>P.98</div>		
	軸流ファン	<div>AIM2型</div> <div></div> <div>P.174</div>	<div>AIR2型</div> <div></div> <div>P.180</div>					
多 用 途 フ ァ ン	ターボファン	<div>SMTC2型</div> <div></div> <div>P.194</div>	<div>SMTE3型</div> <div></div> <div>P.198</div>	<div>SRTC2型</div> <div></div> <div>P.204</div>	<div>SRTE3型</div> <div></div> <div>P.212</div>			
	ステンレス製 樹脂製	<div>SRMS2型</div> <div></div> <div>P.220</div>	<div>SRMC4型</div> <div></div> <div>P.234</div>	<div>SRPC4型</div> <div></div> <div>P.246</div>	<div>AIMC2型</div> <div></div> <div>P.258</div>			
排 煙 フ ァ ン		<div>SRMH型</div> <div></div> <div>P.264</div>	<div>SRP3H型</div> <div></div> <div>P.274</div>	<div>AEMH型</div> <div></div> <div>P.286</div>	<div>SRMH型（屋内形）</div> <div></div> <div>P.292</div>			
	排煙ファン資料							
附 属 品	防振装置	銘板		エバラ電動機				
	P.334	P.337		P.338				
技 術 資 料	風量計画	圧力損失		ファン試験方法		特性曲線の見方		
	P.348	P.351		P.355		P.359		
	騒音スペクトルの求め方	Vプーリ・軸穴加工寸法		Vベルト駆動ファン 軸受一覧表		取扱いについて		
	P.368	P.369		P.372		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
モータ搭載**

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

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

技 術 資 料

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