

目次

領域図	P.5～7
仕様の見方・安全規格	P.8～9

DCファン P.10

□36mm	P.11～12
□38mm	P.13～16
□40mm	P.17～42
□52mm	P.43～48
□60mm	P.49～80
□80mm	P.81～122
□92mm	P.123～140
□120mm	P.141～162
□127mm	P.163～166
□140mm	P.167～168
□150mm	P.169～170
φ172mm	P.171～180
φ200mm	P.181～184

二重反転ファン P.186

□38mm	P.187～188
□40mm	P.189～202
□60mm	P.203～208
□80mm	P.209～210
□120mm	P.211～212
φ172mm	P.213～214

防水ファン P.216

□60mm	P.217～218
□80mm	P.219～224
□92mm	P.225～230
□120mm	P.231～238
□140mm	P.239～242
φ172mm	P.243～246

防水遠心ファン P.248

φ100mm	P.249～250
φ133mm	P.251～252
φ150mm	P.253～254
φ175mm	P.255～256

防油ファン P.258

□40mm	P.259～260
□60mm	P.261～263
□80mm	P.264
□92mm	P.265～268
□120mm	P.269～270

長寿命ファン P.272

□40mm	P.273～274
□60mm	P.275～282
□80mm	P.283～288
□92mm	P.289～294
□120mm	P.295～300
□140mm	P.301～304
φ172mm	P.305～308

遠心ファン P.310

φ100mm	P.311～312
φ133mm	P.313～314
φ150mm	P.315～316
φ175mm	P.317～318

ブロー P.320

52mm	P.321～322
76mm	P.323～326
97mm	P.327～333
120mm	P.334～336
127mm	P.337
160mm	P.338

PWMコントロール付ファン	P.339
カスタム製品	P.340
オプション	P.341～346

技術資料

ファンの概要と特徴	P.347
ファンの選定手引き	P.347
特性の算出方法と解説	P.348
DCファン共通仕様	P.349
DCファンセンサ仕様	P.349～350
PWMコントロール機能	P.351
防水ファン	P.352
サーミスタ外付型・内蔵型 温度可変速ファン	P.353～354
電力スイッチング回路の近傍で 冷却ファンを使用する時の注意	P.354
使用上のご注意点	P.355
セルフタッピングネジによるファン取付条件	P.356
安全上のご注意	P.357～358
型番順インデックス／安全規格一覧	P.359～365
フレームサイズ順インデックス／安全規格一覧	P.366～372
掲載終了機種	P.373～374
ネットワーク	P.375～377