

# 目 次

領域図	P.3 ~ 5
型番の見方	P.6 ~ 8
仕様の見方・安全規格	P.9 ~ 10

## 低消費電力ファン

□40mm	P.11 ~ 20
□52mm	P.21 ~ 24
□60mm	P.25 ~ 36
□80mm	P.37 ~ 44
□92mm	P.45 ~ 50

## 静音ファン

□60mm	P.51 ~ 52
□80mm	P.53 ~ 54
□92mm	P.55 ~ 56
□120mm	P.57 ~ 58

## DCファン

□36mm	P.59 ~ 60
□38mm	P.61 ~ 62
□40mm	P.63 ~ 78
□52mm	P.79 ~ 80
□60mm	P.81 ~ 98
□80mm	P.99 ~ 120
□92mm	P.121 ~ 130
□120mm	P.131 ~ 148
□127mm	P.149 ~ 152
□140mm	P.153 ~ 154
□150mm	P.155 ~ 156
φ172mm	P.157 ~ 166
φ200mm	P.167 ~ 170

## 二重反転ファン

□38mm	P.171 ~ 172
□40mm	P.173 ~ 186
□60mm	P.187 ~ 192
□80mm	P.193 ~ 196
□120mm	P.197 ~ 198
φ172mm	P.199 ~ 200

## 防水ファン

□60mm	P.201 ~ 202
□80mm	P.203 ~ 208
□92mm	P.209 ~ 214
□120mm	P.215 ~ 222
□140mm	P.223 ~ 226
φ172mm	P.227 ~ 230

## 防水遠心ファン

φ100mm	P.231 ~ 232
φ133mm	P.233 ~ 234
φ150mm	P.235 ~ 236
φ175mm	P.237 ~ 238

## 防油ファン

□40mm	P.239 ~ 240
□60mm	P.241 ~ 243
□80mm	P.244
□92mm	P.245 ~ 248
□120mm	P.249 ~ 250

## 長寿命ファン

□40mm	P.251 ~ 252
□60mm	P.253 ~ 254
□80mm	P.255 ~ 256
□92mm	P.257 ~ 258
□120mm	P.259 ~ 264
□140mm	P.265 ~ 268
φ172mm	P.269 ~ 272

## 遠心ファン

φ100mm	P.273 ~ 274
φ133mm	P.275 ~ 276
φ150mm	P.277 ~ 278
φ175mm	P.279 ~ 280

## ブロー

52mm	P.281 ~ 282
76mm	P.283 ~ 286
97mm	P.287 ~ 291
120mm	P.292 ~ 294
127mm	P.295
160mm	P.296

## CPUクーラー

.....	P.297 ~ 298
-------	-------------

PWMコントロール機能付ファン	P.299
カスタム製品	P.300
オプション	P.301 ~ 306

## 技術資料

ファンの概要と特徴	P.307
ファンの選定手引き	P.307
特性の算出方法と解説	P.308
DCファン共通仕様	P.309
DCファンセンサ仕様	P.309 ~ 310
PWMコントロール機能	P.311
防水ファン	P.312
サーミスタ外付型・内蔵型 温度可変速ファン	P.313 ~ 314
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.314 ~ 315
使用上の注意点	P.315
セルフタッピングネジによるファン取付条件	P.316
安全上の注意	P.317 ~ 318

型番順インデックス／安全規格一覧	P.319 ~ 324
フレームサイズ順インデックス／安全規格一覧	P.325 ~ 331
掲載終了機種	P.333 ~ 334
ネットワーク	P.335 ~ 336