

San Ace 冷却ファン 短納期納品型番リスト (国内生産品)

DC ファン

San Ace 冷却ファン 国内生産品

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|---------------|---------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|---------|-----|
| □40mm×15mm厚 | 109P0405H701 | 5 | 0.18 | 75.5 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405H702 | 5 | 0.18 | 75.5 | 28 | なし | 当日 |
| | 109P0405H7D01 | 5 | 0.18 | 75.5 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405M701 | 5 | 0.15 | 53 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405M702 | 5 | 0.15 | 53 | 24 | なし | 当日 |
| | 109P0405M7D01 | 5 | 0.15 | 53 | 24 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412S701 | 12 | 0.2 | 92.1 | 32 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412S702 | 12 | 0.2 | 92.1 | 32 | なし | 5日後 |
| | 109P0412S7D01 | 12 | 0.2 | 92.1 | 32 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412H701 | 12 | 0.18 | 75.5 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412H702 | 12 | 0.18 | 75.5 | 28 | なし | 当日 |
| | 109P0412H7D01 | 12 | 0.18 | 75.5 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412M701 | 12 | 0.15 | 53 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412M702 | 12 | 0.15 | 53 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109P0412M7D01 | 12 | 0.15 | 53 | 24 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412A702 | 12 | 0.136 | 44 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109P0412A7D01 | 12 | 0.136 | 44 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412D7D01 | 12 | 0.12 | 34.7 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412B702 | 12 | 0.09 | 19 | 17 | なし | 5日後 |
| | 109P0424H701 | 24 | 0.18 | 75.5 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| 109P0424H702 | 24 | 0.18 | 75.5 | 28 | なし | 当日 | |
| 109P0424H7D01 | 24 | 0.18 | 75.5 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| □40mm×20mm厚 | 109P0405J601 | 5 | 0.28 | 98.5 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0405H601 | 5 | 0.225 | 65.7 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405H602 | 5 | 0.225 | 65.7 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109P0405H6D01 | 5 | 0.225 | 65.7 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405F601 | 5 | 0.183 | 45.1 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405F602 | 5 | 0.183 | 45.1 | 28 | なし | 当日 |
| | 109P0405F6D01 | 5 | 0.183 | 45.1 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405M601 | 5 | 0.136 | 26.5 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405M602 | 5 | 0.136 | 26.5 | 24 | なし | 当日 |
| | 109P0405M6D01 | 5 | 0.136 | 26.5 | 24 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412G601 | 12 | 0.35 | 153.8 | 44 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412G602 | 12 | 0.35 | 153.8 | 44 | なし | 5日後 |
| | 109P0412G6D01 | 12 | 0.35 | 153.8 | 44 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412D601 | 12 | 0.31 | 124 | 42 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412D602 | 12 | 0.31 | 124 | 42 | なし | 5日後 |
| | 109P0412D6D01 | 12 | 0.31 | 124 | 42 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412E601 | 12 | 0.26 | 87.3 | 37 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412E602 | 12 | 0.26 | 87.3 | 37 | なし | 5日後 |
| | 109P0412E6D01 | 12 | 0.26 | 87.3 | 37 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412H601 | 12 | 0.225 | 65.7 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412H602 | 12 | 0.225 | 65.7 | 33 | なし | 当日 |
| | 109P0412H6D01 | 12 | 0.225 | 65.7 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412F601 | 12 | 0.183 | 45.1 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412F602 | 12 | 0.183 | 45.1 | 28 | なし | 5日後 |
| | 109P0412F6D01 | 12 | 0.183 | 45.1 | 28 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412M601 | 12 | 0.136 | 26.5 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412M602 | 12 | 0.136 | 26.5 | 24 | なし | 当日 |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|---------------|---------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □40mm×20mm厚 | 109P0412M6D01 | 12 | 0.136 | 26.5 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0424B602 | 24 | 0.38 | 143 | 25 | なし | 5日後 |
| | 109P0424G601 | 24 | 0.35 | 153.8 | 44 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0424D601 | 24 | 0.31 | 124 | 42 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0424H601 | 24 | 0.233 | 69.6 | 35 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0424H602 | 24 | 0.233 | 69.6 | 35 | なし | 当日 |
| | 109P0424H6D01 | 24 | 0.233 | 69.6 | 35 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0424F601 | 24 | 0.183 | 45.1 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0424F602 | 24 | 0.183 | 45.1 | 28 | なし | 当日 |
| | 109P0424F6D01 | 24 | 0.183 | 45.1 | 28 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □40mm×28mm厚 | 109P0405H301 | 5 | 0.32 | 103 | 37 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405H302 | 5 | 0.32 | 103 | 37 | なし | 当日 |
| | 109P0405H3D01 | 5 | 0.32 | 103 | 37 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0405F301 | 5 | 0.244 | 58.8 | 30 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0405F302 | 5 | 0.244 | 58.8 | 30 | なし | 当日 |
| | 109P0405F3D01 | 5 | 0.244 | 58.8 | 30 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0405M301 | 5 | 0.15 | 21.6 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0405M3D01 | 5 | 0.15 | 21.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412G301 | 12 | 0.42 | 179 | 42 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412G302 | 12 | 0.42 | 179 | 42 | なし | 当日 |
| | 109P0412G3D01 | 12 | 0.42 | 179 | 42 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412B301 | 12 | 0.38 | 143 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412B302 | 12 | 0.38 | 143 | 40 | なし | 5日後 |
| | 109P0412B3D01 | 12 | 0.38 | 143 | 40 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412H301 | 12 | 0.32 | 103 | 37 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412H302 | 12 | 0.32 | 103 | 37 | なし | 当日 |
| | 109P0412H3D01 | 12 | 0.32 | 103 | 37 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412F301 | 12 | 0.244 | 58.8 | 30 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412F302 | 12 | 0.244 | 58.8 | 30 | なし | 当日 |
| | 109P0412F3D01 | 12 | 0.244 | 58.8 | 30 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0412A301 | 12 | 0.182 | 34 | 24 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412A302 | 12 | 0.182 | 34 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109P0412A3D01 | 12 | 0.182 | 34 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412C301 | 12 | 0.163 | 25.7 | 22 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412M301 | 12 | 0.15 | 21.6 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0412M302 | 12 | 0.15 | 21.6 | 20 | なし | 5日後 |
| | 109P0412M3D01 | 12 | 0.15 | 21.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0424G301 | 24 | 0.42 | 179 | 42 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0424G302 | 24 | 0.42 | 179 | 42 | なし | 当日 |
| | 109P0424G3D01 | 24 | 0.42 | 179 | 42 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0424B301 | 24 | 0.38 | 143 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0424B302 | 24 | 0.38 | 143 | 40 | なし | 5日後 |
| | 109P0424B3D01 | 24 | 0.38 | 143 | 40 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0424H301 | 24 | 0.32 | 103 | 37 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0424H302 | 24 | 0.32 | 103 | 37 | なし | 当日 |
| | 109P0424H3D01 | 24 | 0.32 | 103 | 37 | ロックセンサ付 | 当日 |
| 109P0424F301 | 24 | 0.244 | 58.8 | 30 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109P0424F302 | 24 | 0.244 | 58.8 | 30 | なし | 当日 | |
| 109P0424F3D01 | 24 | 0.244 | 58.8 | 30 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| □52mm×15mm厚 | 109P0505M701 | 5 | 0.205 | 21.4 | 22 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0505M702 | 5 | 0.205 | 21.4 | 22 | なし | 当日 |
| | 109P0505M7D01 | 5 | 0.205 | 21.4 | 22 | ロックセンサ付 | 5日後 |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|---------------|---------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □52mm×15mm厚 | 109P0512A701 | 12 | 0.375 | 69.7 | 36 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0512A702 | 12 | 0.375 | 69.7 | 36 | なし | 当日 |
| | 109P0512A7D01 | 12 | 0.375 | 69.7 | 36 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0512H701 | 12 | 0.255 | 31.9 | 27 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0512H702 | 12 | 0.255 | 31.9 | 27 | なし | 当日 |
| | 109P0512H7D01 | 12 | 0.255 | 31.9 | 27 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0512M701 | 12 | 0.205 | 21.4 | 22 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0512M702 | 12 | 0.205 | 21.4 | 22 | なし | 当日 |
| | 109P0512M7D01 | 12 | 0.205 | 21.4 | 22 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0524A701 | 24 | 0.375 | 69.7 | 36 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0524H701 | 24 | 0.255 | 31.9 | 27 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0524H702 | 24 | 0.255 | 31.9 | 27 | なし | 当日 |
| | 109P0524H7D01 | 24 | 0.255 | 31.9 | 27 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0524M701 | 24 | 0.205 | 21.4 | 22 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0524M702 | 24 | 0.205 | 21.4 | 22 | なし | 当日 |
| | 109P0524M7D01 | 24 | 0.205 | 21.4 | 22 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □60mm×15mm厚 | 109P0605H701 | 5 | 0.4 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0605H702 | 5 | 0.4 | 38.2 | 32 | なし | 当日 |
| | 109P0605H7D01 | 5 | 0.4 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0605M701 | 5 | 0.3 | 22.6 | 25 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0605M702 | 5 | 0.3 | 22.6 | 25 | なし | 当日 |
| | 109P0605M7D01 | 5 | 0.3 | 22.6 | 25 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612K701 | 12 | 0.62 | 99.3 | 45 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612S701 | 12 | 0.48 | 58.8 | 36 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612S702 | 12 | 0.48 | 58.8 | 36 | なし | 当日 |
| | 109P0612S7D01 | 12 | 0.48 | 58.8 | 36 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612H701 | 12 | 0.4 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612H702 | 12 | 0.4 | 38.2 | 32 | なし | 当日 |
| | 109P0612H7D01 | 12 | 0.4 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612F701 | 12 | 0.36 | 29.8 | 28 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0612F702 | 12 | 0.36 | 29.8 | 28 | なし | 5日後 |
| | 109P0612M701 | 12 | 0.3 | 22.6 | 25 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0612M702 | 12 | 0.3 | 22.6 | 25 | なし | 当日 |
| | 109P0612M7D01 | 12 | 0.3 | 22.6 | 25 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0624H701 | 24 | 0.4 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0624H702 | 24 | 0.4 | 38.2 | 32 | なし | 当日 |
| | 109P0624H7D01 | 24 | 0.4 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0624M701 | 24 | 0.3 | 22.6 | 25 | パルスセンサ付 | 当日 |
| 109P0624M702 | 24 | 0.3 | 22.6 | 25 | なし | 当日 | |
| 109P0624M7D01 | 24 | 0.3 | 22.6 | 25 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| □60mm×20mm厚 | 109P0612H601 | 12 | 0.42 | 31.9 | 31 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612H602 | 12 | 0.42 | 31.9 | 31 | なし | 当日 |
| | 109P0612H6D01 | 12 | 0.42 | 31.9 | 31 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612W601 | 12 | 0.42 | 31.9 | 31 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0612W602 | 12 | 0.42 | 31.9 | 31 | なし | 当日 |
| | 109P0612W6D01 | 12 | 0.42 | 31.9 | 31 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0612M601 | 12 | 0.3 | 18.8 | 25 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0612M602 | 12 | 0.3 | 18.8 | 25 | なし | 当日 |
| | 109P0612M6D01 | 12 | 0.3 | 18.8 | 25 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0624H601 | 24 | 0.42 | 31.9 | 31 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0624H602 | 24 | 0.42 | 31.9 | 31 | なし | 当日 |
| | 109P0624H6D01 | 24 | 0.42 | 31.9 | 31 | ロックセンサ付 | 当日 |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|---------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □60mm×20mm厚 | 109P0624W601 | 24 | 0.42 | 31.9 | 31 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0624W602 | 24 | 0.42 | 31.9 | 31 | なし | 当日 |
| | 109P0624W6D01 | 24 | 0.42 | 31.9 | 31 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0624M601 | 24 | 0.3 | 18.8 | 25 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0624M602 | 24 | 0.3 | 18.8 | 25 | なし | 当日 |
| | 109P0624M6D01 | 24 | 0.3 | 18.8 | 25 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0648H601 | 48 | 0.55 | 52.9 | 41 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0648H602 | 48 | 0.55 | 52.9 | 41 | なし | 5日後 |
| | 109P0648H6D01 | 48 | 0.55 | 52.9 | 41 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □60mm×25mm厚 | 109R0605H401 | 5 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0605H4011 | 5 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0605H402 | 5 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 当日 |
| | 109R0605H4021 | 5 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 5日後 |
| | 109R0605H4D01 | 5 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0605F402 | 5 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 当日 |
| | 109R0605F4021 | 5 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109R0605F4D01 | 5 | 0.44 | 29.4 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0605M401 | 5 | 0.36 | 19.6 | 20 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0605M402 | 5 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 当日 |
| | 109R0605M4021 | 5 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 5日後 |
| | 109R0605M4D01 | 5 | 0.36 | 19.6 | 20 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612J401 | 12 | 1.05 | 155 | 44 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612J4011 | 12 | 1.05 | 155 | 44 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612J402 | 12 | 1.05 | 155 | 44 | なし | 当日 |
| | 109R0612J4021 | 12 | 1.05 | 155 | 44 | なし | 5日後 |
| | 109R0612J4D01 | 12 | 1.05 | 155 | 44 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612J4D011 | 12 | 1.05 | 155 | 44 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612G401 | 12 | 0.78 | 88 | 39 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612G4011 | 12 | 0.78 | 88 | 39 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612G402 | 12 | 0.78 | 88 | 39 | なし | 当日 |
| | 109R0612G4021 | 12 | 0.78 | 88 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109R0612G4D01 | 12 | 0.78 | 88 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612G4D011 | 12 | 0.78 | 88 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612D401 | 12 | 0.72 | 73.5 | 37 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612D4011 | 12 | 0.72 | 73.5 | 37 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612D402 | 12 | 0.72 | 73.5 | 37 | なし | 当日 |
| | 109R0612D4021 | 12 | 0.72 | 73.5 | 37 | なし | 当日 |
| | 109R0612D4D01 | 12 | 0.72 | 73.5 | 37 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612S401 | 12 | 0.65 | 56.8 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612S4011 | 12 | 0.65 | 56.8 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612S402 | 12 | 0.65 | 56.8 | 33 | なし | 当日 |
| | 109R0612S4021 | 12 | 0.65 | 56.8 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109R0612S4D01 | 12 | 0.65 | 56.8 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612S4D011 | 12 | 0.65 | 56.8 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612H401 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612H4011 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612H402 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 当日 |
| | 109R0612H4021 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 5日後 |
| | 109R0612H4D01 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612H4D011 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612F401 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| 109R0612F4011 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | パルスセンサ付 | 5日後 | |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|----------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □60mm×25mm厚 | 109R0612F402 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109R0612F4021 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109R0612F4D01 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612F4D011 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612M401 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0612M4011 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612M402 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 当日 |
| | 109R0612M4021 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 5日後 |
| | 109R0612M4D01 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0612M4D011 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624J401 | 24 | 1.05 | 155 | 44 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624J402 | 24 | 1.05 | 155 | 44 | なし | 当日 |
| | 109R0624J4021 | 24 | 1.05 | 155 | 44 | なし | 5日後 |
| | 109R0624G401 | 24 | 0.78 | 88 | 39 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624G4011 | 24 | 0.78 | 88 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624G402 | 24 | 0.78 | 88 | 39 | なし | 当日 |
| | 109R0624G4021 | 24 | 0.78 | 88 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109R0624G4D01 | 24 | 0.78 | 88 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624D401 | 24 | 0.72 | 73.5 | 37 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624D4011 | 24 | 0.72 | 73.5 | 37 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624D402 | 24 | 0.72 | 73.5 | 37 | なし | 当日 |
| | 109R0624D4021 | 24 | 0.72 | 73.5 | 37 | なし | 5日後 |
| | 109R0624D4D01 | 24 | 0.72 | 73.5 | 37 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624S401 | 24 | 0.65 | 56.8 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624S4011 | 24 | 0.65 | 56.8 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624S402 | 24 | 0.65 | 56.8 | 33 | なし | 当日 |
| | 109R0624S4021 | 24 | 0.65 | 56.8 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109R0624S4D01 | 24 | 0.65 | 56.8 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624S4D011 | 24 | 0.65 | 56.8 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624H401 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624H4011 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624H402 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 当日 |
| | 109R0624H4021 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 当日 |
| | 109R0624H4D01 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624H4D011 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624F401 | 24 | 0.44 | 15.5 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624F4011 | 24 | 0.44 | 15.5 | 24 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624F402 | 24 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 当日 |
| | 109R0624F4021 | 24 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109R0624F4D01 | 24 | 0.44 | 29.4 | 24 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624F4D011 | 24 | 0.44 | 29.4 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624M401 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0624M4011 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0624M402 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 当日 |
| | 109R0624M4021 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 5日後 |
| | 109R0624M4D01 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109R0624M4D011 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| 109R0648J401 | 48 | 1.05 | 155 | 44 | パルスセンサ付 | 当日 | |
| 109R0648J4011 | 48 | 1.05 | 155 | 44 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R0648J402 | 48 | 1.05 | 155 | 44 | なし | 5日後 | |
| 109R0648J4021 | 48 | 1.05 | 155 | 44 | なし | 5日後 | |
| 109R0648J4D01 | 48 | 1.05 | 155 | 44 | ロックセンサ付 | 5日後 | |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|----------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □60mm×25mm厚 | 109R0648G401 | 48 | 0.78 | 88 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0648G4011 | 48 | 0.78 | 88 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0648G402 | 48 | 0.78 | 88 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109R0648G4021 | 48 | 0.78 | 88 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109R0648G4D01 | 48 | 0.78 | 88 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0648G4D011 | 48 | 0.78 | 88 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0648S401 | 48 | 0.65 | 56.8 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0648S402 | 48 | 0.65 | 56.8 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109R0648H401 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0648H4011 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0648H402 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 5日後 |
| | 109R0648H4021 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 5日後 |
| | 109R0648H4D01 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0648H4D011 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □80mm×20mm厚 | 109P0812C601 | 12 | 1.07 | 46 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0812C6D01 | 12 | 1.07 | 46 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0812H601 | 12 | 0.84 | 29.4 | 31 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0812H602 | 12 | 0.84 | 29.4 | 31 | なし | 当日 |
| | 109P0812H6D01 | 12 | 0.84 | 29.4 | 31 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0812M601 | 12 | 0.67 | 18.6 | 25 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0812M602 | 12 | 0.67 | 18.6 | 25 | なし | 当日 |
| | 109P0812M6D01 | 12 | 0.67 | 18.6 | 25 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0824H601 | 24 | 0.84 | 29.4 | 31 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0824H602 | 24 | 0.84 | 29.4 | 31 | なし | 当日 |
| | 109P0824H6D01 | 24 | 0.84 | 29.4 | 31 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0824M601 | 24 | 0.67 | 18.6 | 25 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0824M602 | 24 | 0.67 | 18.6 | 25 | なし | 当日 |
| | 109P0824M6D01 | 24 | 0.67 | 18.6 | 25 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0848C601 | 48 | 1.07 | 46 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0848C602 | 48 | 1.07 | 46 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109P0848H601 | 48 | 0.84 | 29.4 | 31 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0848H6D01 | 48 | 0.84 | 29.4 | 31 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □80mm×25mm厚 | 109R0805F401 | 5 | 0.92 | 28.4 | 26 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0805F402 | 5 | 0.92 | 28.4 | 26 | なし | 当日 |
| | 109R0805F4021 | 5 | 0.92 | 28.4 | 26 | なし | 当日 |
| | 109R0805F4D01 | 5 | 0.92 | 28.4 | 26 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0805M401 | 5 | 0.83 | 22.5 | 23 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0805M402 | 5 | 0.83 | 22.5 | 23 | なし | 当日 |
| | 109R0805M4021 | 5 | 0.83 | 22.5 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109R0805M4D01 | 5 | 0.83 | 22.5 | 23 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812G401 | 12 | 1.5 | 80.4 | 40 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812G4011 | 12 | 1.5 | 80.4 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812G402 | 12 | 1.5 | 80.4 | 40 | なし | 当日 |
| | 109R0812G4021 | 12 | 1.5 | 80.4 | 40 | なし | 当日 |
| | 109R0812G4D01 | 12 | 1.5 | 80.4 | 40 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812G4D011 | 12 | 1.5 | 80.4 | 40 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812S401 | 12 | 1.2 | 48 | 34 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812S4011 | 12 | 1.2 | 48 | 34 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812S402 | 12 | 1.2 | 48 | 34 | なし | 当日 |
| | 109R0812S4021 | 12 | 1.2 | 48 | 34 | なし | 当日 |
| | 109R0812S4D01 | 12 | 1.2 | 48 | 34 | ロックセンサ付 | 当日 |
| 109R0812S4D011 | 12 | 1.2 | 48 | 34 | ロックセンサ付 | 5日後 | |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|----------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □80mm×25mm厚 | 109R0812H401 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812H4011 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812H402 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | 当日 |
| | 109R0812H4021 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | 当日 |
| | 109R0812H4D01 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812H4D011 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812F401 | 12 | 0.92 | 28.4 | 26 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812F4011 | 12 | 0.92 | 28.4 | 26 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812F402 | 12 | 0.92 | 28.4 | 26 | なし | 当日 |
| | 109R0812F4021 | 12 | 0.92 | 28.4 | 26 | なし | 5日後 |
| | 109R0812F4D01 | 12 | 0.92 | 28.4 | 26 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812F4D011 | 12 | 0.92 | 28.4 | 26 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812M401 | 12 | 0.83 | 22.5 | 23 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0812M4011 | 12 | 0.83 | 22.5 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812M402 | 12 | 0.83 | 22.5 | 23 | なし | 当日 |
| | 109R0812M4021 | 12 | 0.83 | 22.5 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109R0812M4D01 | 12 | 0.83 | 22.5 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812M4D011 | 12 | 0.83 | 22.5 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812L401 | 12 | 0.65 | 14.7 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812L4011 | 12 | 0.65 | 14.7 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812L402 | 12 | 0.65 | 14.7 | 20 | なし | 当日 |
| | 109R0812L4021 | 12 | 0.65 | 14.7 | 20 | なし | 5日後 |
| | 109R0812L4D01 | 12 | 0.65 | 14.7 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0812L4D011 | 12 | 0.65 | 14.7 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824G401 | 24 | 1.5 | 80.4 | 40 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824G4011 | 24 | 1.5 | 80.4 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824G402 | 24 | 1.5 | 80.4 | 40 | なし | 当日 |
| | 109R0824G4021 | 24 | 1.5 | 80.4 | 40 | なし | 当日 |
| | 109R0824G4D01 | 24 | 1.5 | 80.4 | 40 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824G4D011 | 24 | 1.5 | 80.4 | 40 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824S401 | 24 | 1.2 | 48 | 34 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824S4011 | 24 | 1.2 | 48 | 34 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824S402 | 24 | 1.2 | 48 | 34 | なし | 当日 |
| | 109R0824S4021 | 24 | 1.2 | 48 | 34 | なし | 当日 |
| | 109R0824S4D01 | 24 | 1.2 | 48 | 34 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824S4D011 | 24 | 1.2 | 48 | 34 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824H401 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824H4011 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824H402 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | 当日 |
| | 109R0824H4021 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | 当日 |
| | 109R0824H4D01 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824H4D011 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824F401 | 24 | 0.92 | 28.4 | 26 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R0824F4011 | 24 | 0.92 | 28.4 | 26 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824F402 | 24 | 0.92 | 28.4 | 26 | なし | 当日 |
| | 109R0824F4021 | 24 | 0.92 | 28.4 | 26 | なし | 5日後 |
| 109R0824F4D01 | 24 | 0.92 | 28.4 | 26 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| 109R0824F4D011 | 24 | 0.92 | 28.4 | 26 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| 109R0824M401 | 24 | 0.83 | 22.5 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R0824M4011 | 24 | 0.83 | 22.5 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R0824M402 | 24 | 0.83 | 22.5 | 23 | なし | 当日 | |
| 109R0824M4021 | 24 | 0.83 | 22.5 | 23 | なし | 5日後 | |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|----------------|----------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|---------|
| □80mm×25mm厚 | 109R0824M4D01 | 24 | 0.83 | 22.5 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824M4D011 | 24 | 0.83 | 22.5 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824L401 | 24 | 0.65 | 14.7 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824L4011 | 24 | 0.65 | 14.7 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824L402 | 24 | 0.65 | 14.7 | 20 | なし | 当日 |
| | 109R0824L4021 | 24 | 0.65 | 14.7 | 20 | なし | 5日後 |
| | 109R0824L4D01 | 24 | 0.65 | 14.7 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0824L4D011 | 24 | 0.65 | 14.7 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0848K401 | 48 | 1.56 | 88.4 | 41 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0848K4011 | 48 | 1.56 | 88.4 | 41 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0848K402 | 48 | 1.56 | 88.4 | 41 | なし | 当日 |
| | 109R0848K4021 | 48 | 1.56 | 88.4 | 41 | なし | 5日後 |
| | 109R0848K4D01 | 48 | 1.56 | 88.4 | 41 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0848K4D011 | 48 | 1.56 | 88.4 | 41 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0848S401 | 48 | 1.2 | 48 | 34 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0848S4011 | 48 | 1.2 | 48 | 34 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R0848S402 | 48 | 1.2 | 48 | 34 | なし | 当日 |
| | 109R0848S4021 | 48 | 1.2 | 48 | 34 | なし | 5日後 |
| | 109R0848S4D01 | 48 | 1.2 | 48 | 34 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | □80mm×32mm厚 | 109P0812A201 | 12 | 1.52 | 91.1 | 45 | パルスセンサ付 |
| 109P0812A2011 | | 12 | 1.52 | 91.1 | 45 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812A202 | | 12 | 1.52 | 91.1 | 45 | なし | 5日後 |
| 109P0812A2021 | | 12 | 1.52 | 91.1 | 45 | なし | 5日後 |
| 109P0812A2D01 | | 12 | 1.52 | 91.1 | 45 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812A2D011 | | 12 | 1.52 | 91.1 | 45 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812H201 | | 12 | 1.05 | 43.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| 109P0812H2011 | | 12 | 1.05 | 43.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812H202 | | 12 | 1.05 | 43.1 | 33 | なし | 5日後 |
| 109P0812H2021 | | 12 | 1.05 | 43.1 | 33 | なし | 当日 |
| 109P0812H2D01 | | 12 | 1.05 | 43.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812H2D011 | | 12 | 1.05 | 43.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| 109P0812M201 | | 12 | 0.65 | 18.5 | 21 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812M2011 | | 12 | 0.65 | 18.5 | 21 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812M202 | | 12 | 0.65 | 18.5 | 21 | なし | 5日後 |
| 109P0812M2021 | | 12 | 0.65 | 18.5 | 21 | なし | 5日後 |
| 109P0812M2D01 | | 12 | 0.65 | 18.5 | 21 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812M2D011 | | 12 | 0.65 | 18.5 | 21 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812S201 | | 12 | 1.25 | 62.8 | 38 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812S2011 | | 12 | 1.25 | 62.8 | 38 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0812S202 | | 12 | 1.25 | 62.8 | 38 | なし | 5日後 |
| 109P0824A201 | | 24 | 1.52 | 91.1 | 45 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0824A2011 | | 24 | 1.52 | 91.1 | 45 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0824A202 | | 24 | 1.52 | 91.1 | 45 | なし | 当日 |
| 109P0824A2021 | | 24 | 1.52 | 91.1 | 45 | なし | 5日後 |
| 109P0824A2D01 | | 24 | 1.52 | 91.1 | 45 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0824H201 | | 24 | 1.05 | 43.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0824H2011 | | 24 | 1.05 | 43.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109P0824H202 | | 24 | 1.05 | 43.1 | 33 | なし | 当日 |
| 109P0824H2021 | | 24 | 1.05 | 43.1 | 33 | なし | 当日 |
| 109P0824H2D01 | | 24 | 1.05 | 43.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0824H2D011 | | 24 | 1.05 | 43.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109P0824M201 | | 24 | 0.65 | 18.6 | 21 | パルスセンサ付 | 5日後 |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|---------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □80mm×32mm厚 | 109P0824M2011 | 24 | 0.65 | 18.6 | 21 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0824M202 | 24 | 0.65 | 18.6 | 21 | なし | 5日後 |
| | 109P0824M2021 | 24 | 0.65 | 18.6 | 21 | なし | 5日後 |
| | 109P0824M2D01 | 24 | 0.65 | 18.6 | 21 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0824M2D011 | 24 | 0.65 | 18.6 | 21 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0848H201 | 48 | 1.10 | 50.9 | 35 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0848H2011 | 48 | 1.10 | 50.9 | 35 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0848H202 | 48 | 1.10 | 50.9 | 35 | なし | 5日後 |
| | 109P0848H2D01 | 48 | 1.10 | 50.9 | 35 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □92mm×25mm厚 | 109P0912S401 | 12 | 1.66 | 61.25 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912S4011 | 12 | 1.66 | 61.25 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912S402 | 12 | 1.66 | 61.25 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109P0912S4021 | 12 | 1.66 | 61.25 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109P0912S4D01 | 12 | 1.66 | 61.25 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912S4D011 | 12 | 1.66 | 61.25 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912H401 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912H4011 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912H402 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 当日 |
| | 109P0912H4021 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 当日 |
| | 109P0912H4D01 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912H4D011 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912W401 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912W4011 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912W402 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 当日 |
| | 109P0912W4021 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109P0912W4D01 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912W4D011 | 12 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912F401 | 12 | 1.24 | 32.3 | 30 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912F4011 | 12 | 1.24 | 32.3 | 30 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912F402 | 12 | 1.24 | 32.3 | 30 | なし | 5日後 |
| | 109P0912F4021 | 12 | 1.24 | 32.3 | 30 | なし | 5日後 |
| | 109P0912F4D01 | 12 | 1.24 | 32.3 | 30 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912F4D011 | 12 | 1.24 | 32.3 | 30 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912M401 | 12 | 1.04 | 23.5 | 27 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912M4011 | 12 | 1.04 | 23.5 | 27 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912M402 | 12 | 1.04 | 23.5 | 27 | なし | 当日 |
| | 109P0912M4021 | 12 | 1.04 | 23.5 | 27 | なし | 5日後 |
| | 109P0912M4D01 | 12 | 1.04 | 23.5 | 27 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0912M4D011 | 12 | 1.04 | 23.5 | 27 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912L401 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912L4011 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912L402 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109P0912L4021 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109P0912L4D01 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0912L4D011 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924S401 | 24 | 1.66 | 61.25 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924S4011 | 24 | 1.66 | 61.25 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924S402 | 24 | 1.66 | 61.25 | 39 | なし | 当日 |
| | 109P0924S4021 | 24 | 1.66 | 61.25 | 39 | なし | 5日後 |
| 109P0924H401 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 | |
| 109P0924H4011 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109P0924H402 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 当日 | |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|----------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □92mm×25mm厚 | 109P0924H4021 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 当日 |
| | 109P0924H4D01 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0924H4D011 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924W401 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0924W4011 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924W402 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 当日 |
| | 109P0924W4021 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109P0924W4D01 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0924W4D011 | 24 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924F401 | 24 | 1.24 | 32.3 | 30 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0924F4011 | 24 | 1.24 | 32.3 | 30 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924F402 | 24 | 1.24 | 32.3 | 30 | なし | 当日 |
| | 109P0924F4021 | 24 | 1.24 | 32.3 | 30 | なし | 5日後 |
| | 109P0924F4D01 | 24 | 1.24 | 32.3 | 30 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924F4D011 | 24 | 1.24 | 32.3 | 30 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924M401 | 24 | 1.04 | 23.5 | 27 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924M4011 | 24 | 1.04 | 23.5 | 27 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924M402 | 24 | 1.04 | 23.5 | 27 | なし | 当日 |
| | 109P0924M4021 | 24 | 1.04 | 23.5 | 27 | なし | 5日後 |
| | 109P0924M4D01 | 24 | 1.04 | 23.5 | 27 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P0924M4D011 | 24 | 1.04 | 23.5 | 27 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924L401 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P0924L4011 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924L402 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109P0924L4021 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109P0924L4D01 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0924L4D011 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0948S401 | 48 | 1.66 | 61.25 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0948S402 | 48 | 1.66 | 61.25 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109P0948S4D01 | 48 | 1.66 | 61.25 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0948H401 | 48 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0948H4011 | 48 | 1.45 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P0948H402 | 48 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109P0948H4021 | 48 | 1.45 | 45.1 | 33 | なし | 5日後 |
| 109P0948H4D01 | 48 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| 109P0948H4D011 | 48 | 1.45 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| □120mm×25mm厚 | 109P1205M401 | 5 | 1.66 | 25.5 | 29 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P1205M4011 | 5 | 1.66 | 25.5 | 29 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P1205M402 | 5 | 1.66 | 25.5 | 29 | なし | 当日 |
| | 109P1205M4021 | 5 | 1.66 | 25.5 | 29 | なし | 5日後 |
| | 109P1205M4D01 | 5 | 1.66 | 25.5 | 29 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P1212H401 | 12 | 2.5 | 53.9 | 40 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109P1212H4011 | 12 | 2.5 | 53.9 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P1212H402 | 12 | 2.5 | 53.9 | 40 | なし | 当日 |
| | 109P1212H4021 | 12 | 2.5 | 53.9 | 40 | なし | 当日 |
| | 109P1212H4D01 | 12 | 2.5 | 53.9 | 40 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109P1212H4D011 | 12 | 2.5 | 53.9 | 40 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109P1212F401 | 12 | 1.98 | 36.3 | 35 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P1212F4011 | 12 | 1.98 | 36.3 | 35 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109P1212F402 | 12 | 1.98 | 36.3 | 35 | なし | 当日 |
| | 109P1212F4021 | 12 | 1.98 | 36.3 | 35 | なし | 5日後 |
| | 109P1212F4D01 | 12 | 1.98 | 36.3 | 35 | ロックセンサ付 | 5日後 |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 | |
|----------------|----------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|---------|-----|
| □120mm×25mm厚 | 109P1212F4D011 | 12 | 1.98 | 36.3 | 35 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1212M401 | 12 | 1.66 | 25.5 | 29 | パルスセンサ付 | 当日 | |
| | 109P1212M4011 | 12 | 1.66 | 25.5 | 29 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1212M402 | 12 | 1.66 | 25.5 | 29 | なし | 当日 | |
| | 109P1212M4021 | 12 | 1.66 | 25.5 | 29 | なし | 5日後 | |
| | 109P1212M4D01 | 12 | 1.66 | 25.5 | 29 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1212M4D011 | 12 | 1.66 | 25.5 | 29 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1212L401 | 12 | 1.22 | 15.7 | 24 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1212L4011 | 12 | 1.22 | 15.7 | 24 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1212L402 | 12 | 1.22 | 15.7 | 24 | なし | 5日後 | |
| | 109P1224H401 | 24 | 2.5 | 53.9 | 40 | パルスセンサ付 | 当日 | |
| | 109P1224H4011 | 24 | 2.5 | 53.9 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1224H402 | 24 | 2.5 | 53.9 | 40 | なし | 当日 | |
| | 109P1224H4021 | 24 | 2.5 | 53.9 | 40 | なし | 当日 | |
| | 109P1224H4D01 | 24 | 2.5 | 53.9 | 40 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| | 109P1224H4D011 | 24 | 2.5 | 53.9 | 40 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| | 109P1224F401 | 24 | 1.98 | 36.3 | 35 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1224F402 | 24 | 1.98 | 36.3 | 35 | なし | 5日後 | |
| | 109P1224F4021 | 24 | 1.98 | 36.3 | 35 | なし | 5日後 | |
| | 109P1224F4D01 | 24 | 1.98 | 36.3 | 35 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1224F4D011 | 24 | 1.98 | 36.3 | 35 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1224M401 | 24 | 1.66 | 25.5 | 29 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1224M4011 | 24 | 1.66 | 25.5 | 29 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| | 109P1224M402 | 24 | 1.66 | 25.5 | 29 | なし | 当日 | |
| | 109P1224M4021 | 24 | 1.66 | 25.5 | 29 | なし | 5日後 | |
| | 109P1224M4D01 | 24 | 1.66 | 25.5 | 29 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| | 109P1224M4D011 | 24 | 1.66 | 25.5 | 29 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| | □120mm×38mm厚 | 109R1212H101 | 12 | 2.9 | 64.7 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | | 109R1212H1011 | 12 | 2.9 | 64.7 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | | 109R1212H102 | 12 | 2.9 | 64.7 | 39 | なし | 当日 |
| 109R1212H1021 | | 12 | 2.9 | 64.7 | 39 | なし | 当日 | |
| 109R1212H1D01 | | 12 | 2.9 | 64.7 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| 109R1212H1D011 | | 12 | 2.9 | 64.7 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| 109R1212F101 | | 12 | 2.56 | 51 | 37 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1212F1011 | | 12 | 2.56 | 51 | 37 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1212F102 | | 12 | 2.56 | 51 | 37 | なし | 5日後 | |
| 109R1212F1021 | | 12 | 2.56 | 51 | 37 | なし | 5日後 | |
| 109R1212F1D01 | | 12 | 2.56 | 51 | 37 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1212M101 | | 12 | 2.2 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1212M1011 | | 12 | 2.2 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1212M102 | | 12 | 2.2 | 38.2 | 32 | なし | 当日 | |
| 109R1212M1021 | | 12 | 2.2 | 38.2 | 32 | なし | 5日後 | |
| 109R1212M1D01 | | 12 | 2.2 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1212M1D011 | | 12 | 2.2 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1224H101 | | 24 | 2.9 | 64.7 | 39 | パルスセンサ付 | 当日 | |
| 109R1224H1011 | | 24 | 2.9 | 64.7 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1224H102 | | 24 | 2.9 | 64.7 | 39 | なし | 当日 | |
| 109R1224H1021 | | 24 | 2.9 | 64.7 | 39 | なし | 当日 | |
| 109R1224H1D01 | | 24 | 2.9 | 64.7 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| 109R1224H1D011 | | 24 | 2.9 | 64.7 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 | |
| 109R1224M101 | | 24 | 2.2 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 5日後 | |
| 109R1224M1011 | | 24 | 2.2 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 5日後 | |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □120mm×38mm厚 | 109R1224M102 | 24 | 2.2 | 38.2 | 32 | なし | 当日 |
| | 109R1224M1021 | 24 | 2.2 | 38.2 | 32 | なし | 5日後 |
| | 109R1224M1D01 | 24 | 2.2 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1224M1D011 | 24 | 2.2 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1248H101 | 48 | 2.9 | 64.7 | 39 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109R1248H1011 | 48 | 2.9 | 64.7 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1248H102 | 48 | 2.9 | 64.7 | 39 | なし | 当日 |
| | 109R1248H1021 | 48 | 2.9 | 64.7 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109R1248H1D01 | 48 | 2.9 | 64.7 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1248H1D011 | 48 | 2.9 | 64.7 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1248M101 | 48 | 2.2 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1248M1011 | 48 | 2.2 | 38.2 | 32 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1248M102 | 48 | 2.2 | 38.2 | 32 | なし | 5日後 |
| | 109R1248M1021 | 48 | 2.2 | 38.2 | 32 | なし | 5日後 |
| | 109R1248M1D01 | 48 | 2.2 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109R1248M1D011 | 48 | 2.2 | 38.2 | 32 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □60mm×25mm厚 長寿命タイプ | 109L0612G401 | 12 | 0.78 | 87.3 | 39 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0612G402 | 12 | 0.78 | 87.3 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109L0612G4D01 | 12 | 0.78 | 87.3 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0612S401 | 12 | 0.65 | 57.3 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0612S402 | 12 | 0.65 | 57.3 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109L0612S4D01 | 12 | 0.65 | 57.3 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0612H401 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0612H402 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 当日 |
| | 109L0612H4D01 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0612F401 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0612F402 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109L0612F4D01 | 12 | 0.44 | 29.4 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0612M401 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0612M402 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 当日 |
| | 109L0612M4D01 | 12 | 0.36 | 19.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0624S401 | 24 | 0.65 | 57.3 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0624S402 | 24 | 0.65 | 57.3 | 33 | なし | 当日 |
| | 109L0624S4D01 | 24 | 0.65 | 57.3 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0624H401 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0624H402 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 当日 |
| | 109L0624H4D01 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0624F401 | 24 | 0.44 | 29.4 | 24 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0624F402 | 24 | 0.44 | 29.4 | 24 | なし | 5日後 |
| | 109L0624F4D01 | 24 | 0.44 | 29.4 | 24 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0624M401 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0624M402 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | なし | 5日後 |
| | 109L0624M4D01 | 24 | 0.36 | 19.6 | 20 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0648G401 | 48 | 0.78 | 87.3 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0648G402 | 48 | 0.78 | 87.3 | 39 | なし | 5日後 |
| | 109L0648G4D01 | 48 | 0.78 | 87.3 | 39 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0648S4D01 | 48 | 0.65 | 57.3 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0648H401 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 109L0648H402 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | 5日後 | |
| 109L0648H4D01 | 48 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | 5日後 | |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|-----------------------|---------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □80mm×25mm厚 長寿命タイプ | 109L0812S401 | 12 | 1.2 | 50 | 37 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0812S402 | 12 | 1.2 | 50 | 37 | なし | 5日後 |
| | 109L0812S4D01 | 12 | 1.2 | 50 | 37 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0812H401 | 12 | 1.06 | 39.2 | 32 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0812H402 | 12 | 1.06 | 39.2 | 32 | なし | 当日 |
| | 109L0812H4D01 | 12 | 1.06 | 39.2 | 32 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0812F401 | 12 | 0.93 | 32.3 | 29 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0812F402 | 12 | 0.93 | 32.3 | 29 | なし | 5日後 |
| | 109L0812F4D01 | 12 | 0.93 | 32.3 | 29 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0812M401 | 12 | 0.83 | 26.5 | 26 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0812M402 | 12 | 0.83 | 26.5 | 26 | なし | 5日後 |
| | 109L0812M4D01 | 12 | 0.83 | 26.5 | 26 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0812L401 | 12 | 0.63 | 16.7 | 22 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0812L402 | 12 | 0.63 | 16.7 | 22 | なし | 5日後 |
| | 109L0812L4D01 | 12 | 0.63 | 16.7 | 22 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0824S401 | 24 | 1.2 | 50 | 37 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0824S402 | 24 | 1.2 | 50 | 37 | なし | 5日後 |
| | 109L0824S4D01 | 24 | 1.2 | 50 | 37 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0824H401 | 24 | 1.06 | 39.2 | 32 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0824H402 | 24 | 1.06 | 39.2 | 32 | なし | 当日 |
| | 109L0824H4D01 | 24 | 1.06 | 39.2 | 32 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0824F401 | 24 | 0.93 | 32.3 | 29 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0824F402 | 24 | 0.93 | 32.3 | 29 | なし | 5日後 |
| | 109L0824F4D01 | 24 | 0.93 | 32.3 | 29 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0824M401 | 24 | 0.83 | 26.5 | 26 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0824M402 | 24 | 0.83 | 26.5 | 26 | なし | 5日後 |
| | 109L0824M4D01 | 24 | 0.83 | 26.5 | 26 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0824L401 | 24 | 0.63 | 16.7 | 22 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0824L402 | 24 | 0.63 | 16.7 | 22 | なし | 5日後 |
| | 109L0824L4D01 | 24 | 0.63 | 16.7 | 22 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0848H401 | 48 | 1.1 | 43.1 | 34 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0848H402 | 48 | 1.1 | 43.1 | 34 | なし | 5日後 |
| | 109L0848H4D01 | 48 | 1.1 | 43.1 | 34 | ロックセンサ付 | 当日 |
| □92mm×25mm厚 長寿命タイプ | 109L0905M401 | 5 | 1.01 | 23.5 | 27 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0905M4D01 | 5 | 1.01 | 23.5 | 27 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0912S401 | 12 | 1.69 | 66.6 | 39 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0912S402 | 12 | 1.69 | 66.6 | 39 | なし | 当日 |
| | 109L0912S4D01 | 12 | 1.69 | 66.6 | 39 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0912H401 | 12 | 1.38 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0912H402 | 12 | 1.38 | 45.1 | 33 | なし | 当日 |
| | 109L0912H4D01 | 12 | 1.38 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0912F401 | 12 | 1.18 | 32.3 | 30 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0912F402 | 12 | 1.18 | 32.3 | 30 | なし | 5日後 |
| | 109L0912F4D01 | 12 | 1.18 | 32.3 | 30 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0912M401 | 12 | 1.01 | 23.5 | 27 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0912M402 | 12 | 1.01 | 23.5 | 27 | なし | 5日後 |
| | 109L0912M4D01 | 12 | 1.01 | 23.5 | 27 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0912L401 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0912L402 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109L0912L4D01 | 12 | 0.8 | 16.7 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0924H401 | 24 | 1.38 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0924H402 | 24 | 1.38 | 45.1 | 33 | なし | 当日 |

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| □92mm×25mm厚 長寿命タイプ | 109L0924H4D01 | 24 | 1.38 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L0924F401 | 24 | 1.18 | 32.3 | 30 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0924F402 | 24 | 1.18 | 32.3 | 30 | なし | 5日後 |
| | 109L0924F4D01 | 24 | 1.18 | 32.3 | 30 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0924M401 | 24 | 1.01 | 23.5 | 27 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L0924M402 | 24 | 1.01 | 23.5 | 27 | なし | 5日後 |
| | 109L0924M4D01 | 24 | 1.01 | 23.5 | 27 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0924L401 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0924L402 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | なし | 5日後 |
| | 109L0924L4D01 | 24 | 0.8 | 16.7 | 23 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0948C401 | 48 | 1.65 | 64.2 | 38 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0948C402 | 48 | 1.65 | 64.2 | 38 | なし | 5日後 |
| | 109L0948C4D01 | 48 | 1.65 | 64.2 | 38 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0948H401 | 48 | 1.38 | 45.1 | 33 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L0948H402 | 48 | 1.38 | 45.1 | 33 | なし | 5日後 |
| | 109L0948H4D01 | 48 | 1.38 | 45.1 | 33 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| □120mm×38mm厚 長寿命タイプ | 109L1212H101 | 12 | 3.0 | 70.5 | 41 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109L1212H102 | 12 | 3.0 | 70.5 | 41 | なし | 当日 |
| | 109L1212H1D01 | 12 | 3.0 | 70.5 | 41 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1212M101 | 12 | 2.25 | 41.1 | 34 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1212M102 | 12 | 2.25 | 41.1 | 34 | なし | 5日後 |
| | 109L1212M1D01 | 12 | 2.25 | 41.1 | 34 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1221H101 | 21 | 3.0 | 70.5 | 41 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1221H102 | 21 | 3.0 | 70.5 | 41 | なし | 5日後 |
| | 109L1224H101 | 24 | 3.0 | 70.5 | 41 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1224H102 | 24 | 3.0 | 70.5 | 41 | なし | 当日 |
| | 109L1224H1D01 | 24 | 3.0 | 70.5 | 41 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L1224M101 | 24 | 2.25 | 41.1 | 34 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1224M102 | 24 | 2.25 | 41.1 | 34 | なし | 5日後 |
| | 109L1224M1D01 | 24 | 2.25 | 41.1 | 34 | ロックセンサ付 | 当日 |
| | 109L1248H101 | 48 | 3.0 | 70.5 | 41 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1248H102 | 48 | 3.0 | 70.5 | 41 | なし | 当日 |
| | 109L1248H1D01 | 48 | 3.0 | 70.5 | 41 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1248M101 | 48 | 2.25 | 41.1 | 34 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109L1248M102 | 48 | 2.25 | 41.1 | 34 | なし | 5日後 |
| | 109L1248M1D01 | 48 | 2.25 | 41.1 | 34 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 52mm×15mm厚 ブロー | 109BC12GC7-1 | 12 | 0.125 | 215 | 43 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC12GA7-1 | 12 | 0.125 | 215 | 43 | なし | 5日後 |
| | 109BC12HC7-1 | 12 | 0.112 | 165 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC12HA7-1 | 12 | 0.112 | 165 | 40 | なし | 5日後 |
| | 109BC12FC7-1 | 12 | 0.101 | 130 | 38 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC12MC7-1 | 12 | 0.091 | 100 | 35 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC12MD7-1 | 12 | 0.091 | 100 | 35 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC24GC7-1 | 24 | 0.125 | 215 | 43 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC24GA7-1 | 24 | 0.125 | 215 | 43 | なし | 5日後 |
| | 109BC24GD7-1 | 24 | 0.125 | 215 | 43 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC24HC7-1 | 24 | 0.112 | 165 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BC24FA7-1 | 24 | 0.101 | 130 | 38 | なし | 5日後 |
| 76mm×20mm厚 ブロー | 9BD12SC6-1 | 12 | 0.29 | 300 | 43 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BD12SD6-1 | 12 | 0.29 | 300 | 43 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 9BD12HC6-1 | 12 | 0.27 | 230 | 41 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BD12HA6-1 | 12 | 0.27 | 230 | 41 | なし | 5日後 |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100%時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|--------------------|-------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|-------------------|-----|
| 76mm×20mm厚 ブロー | 9BD12FC6-1 | 12 | 0.25 | 200 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BD24SC6-1 | 24 | 0.29 | 300 | 43 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BD24SA6-1 | 24 | 0.29 | 300 | 43 | なし | 5日後 |
| | 9BD24SD6-1 | 24 | 0.29 | 300 | 43 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 9BD24HA6-1 | 24 | 0.27 | 230 | 41 | なし | 5日後 |
| | 9BD24FC6-1 | 24 | 0.25 | 200 | 39 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| 76mm×30mm厚 ブロー | 109BD12HC2 | 12 | 0.36 | 151.9 | 41.5 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109BD12HA2 | 12 | 0.36 | 151.9 | 41.5 | なし | 当日 |
| | 109BD12HD2 | 12 | 0.36 | 151.9 | 41.5 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BD12FC2 | 12 | 0.31 | 98 | 37 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BD12FA2 | 12 | 0.31 | 98 | 37 | なし | 5日後 |
| | 109BD12FD2 | 12 | 0.31 | 98 | 37 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BD12MC2 | 12 | 0.25 | 58.8 | 32.5 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BD12MA2 | 12 | 0.25 | 58.8 | 32.5 | なし | 5日後 |
| | 109BD24HC2 | 24 | 0.36 | 151.9 | 41.5 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109BD24HA2 | 24 | 0.36 | 151.9 | 41.5 | なし | 5日後 |
| | 109BD24HD2 | 24 | 0.36 | 151.9 | 41.5 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BD24FC2 | 24 | 0.31 | 98 | 37 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BD24FA2 | 24 | 0.31 | 98 | 37 | なし | 5日後 |
| | 109BD24MC2 | 24 | 0.25 | 58.8 | 32.5 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BD24MA2 | 24 | 0.25 | 58.8 | 32.5 | なし | 5日後 |
| 109BD24MD2 | 24 | 0.25 | 58.8 | 32.5 | ロックセンサ付 | 5日後 | |
| 97mm×33mm厚 ブロー | 9BMB12K202 | 12 | 1.61 | 1280 | 66 | なし | 5日後 |
| | 9BMB12P2K01 | 12 | 1.61 | 1280 | 66 | PWMコントロール・パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB12G201 | 12 | 1.34 | 760 | 61 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB12P2G01 | 12 | 1.34 | 760 | 61 | PWMコントロール・パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB12S201 | 12 | 1.22 | 610 | 59 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB12H201 | 12 | 1.11 | 490 | 57 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB12H202 | 12 | 1.11 | 490 | 57 | なし | 5日後 |
| | 9BMB12F201 | 12 | 1.04 | 410 | 56 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB12P2F01 | 12 | 1.04 | 410 | 56 | PWMコントロール・パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24P2K01 | 24 | 1.61 | 1280 | 66 | PWMコントロール・パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24G201 | 24 | 1.34 | 760 | 61 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24G202 | 24 | 1.34 | 760 | 61 | なし | 5日後 |
| | 9BMB24G2D01 | 24 | 1.34 | 760 | 61 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24P2G01 | 24 | 1.34 | 760 | 61 | PWMコントロール・パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24S201 | 24 | 1.22 | 610 | 59 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24H201 | 24 | 1.11 | 490 | 57 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24H202 | 24 | 1.11 | 490 | 57 | なし | 5日後 |
| | 9BMB24H2D01 | 24 | 1.11 | 490 | 57 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24F201 | 24 | 1.04 | 410 | 56 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 9BMB24P2F01 | 24 | 1.04 | 410 | 56 | PWMコントロール・パルスセンサ付 | 5日後 |
| 120mm×32mm厚 ブロー | 109BF12HC2 | 12 | 0.78 | 175.4 | 52 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109BF12HA2 | 12 | 0.78 | 175.4 | 52 | なし | 当日 |
| | 109BF12HD2 | 12 | 0.78 | 175.4 | 52 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BF12MC2 | 12 | 0.61 | 109.8 | 44 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109BF12MA2 | 12 | 0.61 | 109.8 | 44 | なし | 5日後 |
| | 109BF12MD2 | 12 | 0.61 | 109.8 | 44 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BF24HC2 | 24 | 0.78 | 175.4 | 52 | パルスセンサ付 | 当日 |
| | 109BF24HA2 | 24 | 0.78 | 175.4 | 52 | なし | 当日 |
| 109BF24HD2 | 24 | 0.78 | 175.4 | 52 | ロックセンサ付 | 5日後 | |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100%時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|--------------------|------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------|-----|
| 120mm×32mm厚 ブロー | 109BF24MC2 | 24 | 0.61 | 109.8 | 44 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BF24MA2 | 24 | 0.61 | 109.8 | 44 | なし | 5日後 |
| | 109BF24MD2 | 24 | 0.61 | 109.8 | 44 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 127mm×32mm厚 ブロー | 109BJ12HC2 | 12 | 0.78 | 205.8 | 46 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BJ12HA2 | 12 | 0.78 | 205.8 | 46 | なし | 5日後 |
| | 109BJ12MC2 | 12 | 0.61 | 109.8 | 40 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BJ12MA2 | 12 | 0.61 | 109.8 | 40 | なし | 5日後 |
| | 109BJ24HC2 | 24 | 0.78 | 205.8 | 46 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BJ24HD2 | 24 | 0.78 | 205.8 | 46 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BJ24MA2 | 24 | 0.61 | 109.8 | 40 | なし | 5日後 |
| 160mm×40mm厚 ブロー | 109BG12HC1 | 12 | 1.62 | 313.6 | 55 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BG12HA1 | 12 | 1.62 | 313.6 | 55 | なし | 5日後 |
| | 109BG12HD1 | 12 | 1.62 | 313.6 | 55 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| | 109BG12MC1 | 12 | 1.26 | 156.8 | 50 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BG12MA1 | 12 | 1.26 | 156.8 | 50 | なし | 5日後 |
| | 109BG24HC1 | 24 | 1.62 | 313.6 | 55 | パルスセンサ付 | 5日後 |
| | 109BG24HA1 | 24 | 1.62 | 313.6 | 55 | なし | 5日後 |
| | 109BG24HD1 | 24 | 1.62 | 313.6 | 55 | ロックセンサ付 | 5日後 |
| 109BG24MC1 | 24 | 1.26 | 156.8 | 50 | パルスセンサ付 | 5日後 | |

センサ付のファンは、センサ供給電源 5V と 12V の 2 タイプを選べます。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 周波数 [Hz] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|-------------|-----------|----------|----------|----------------------------|-----------|---------------|-------|-----|
| □60mm×28mm厚 | 109-180 | 100 | 50 | 0.27 | 11.8 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.33 | 18.6 | 26 | | |
| | 109-183 | 115 | 50 | 0.27 | 11.8 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.33 | 18.6 | 26 | | |
| □60mm×38mm厚 | 109-130 | 100 | 50 | 0.33 | 16.3 | 28 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.4 | 23.3 | 30 | | |
| | 109-133 | 115 | 50 | 0.33 | 16.3 | 28 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.4 | 23.3 | 30 | | |
| □80mm×20mm厚 | 109-210 | 100 | 50 | 0.44 | 23.5 | 26 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.53 | 31.4 | 31 | | |
| | 109-213 | 115 | 50 | 0.44 | 23.5 | 26 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.53 | 31.4 | 31 | | |
| □80mm×25mm厚 | 109S050 | 100 | 50 | 0.63 | 27.5 | 30 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.76 | 38.3 | 33 | | |
| | 109S053 | 115 | 50 | 0.63 | 27.5 | 30 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.76 | 38.3 | 33 | | |
| | 109S051 | 200 | 50 | 0.63 | 27.5 | 30 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.76 | 38.3 | 33 | | |
| | 109S054 | 230 | 50 | 0.63 | 27.5 | 30 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.76 | 38.3 | 33 | | |
| | 109S030 | 100 | 50 | 0.55 | 21.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.63 | 28.4 | 30 | | |
| | 109S033 | 115 | 50 | 0.55 | 21.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.63 | 28.4 | 30 | | |
| | 109S031 | 200 | 50 | 0.55 | 21.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.63 | 28.4 | 30 | | |
| | 109S034 | 230 | 50 | 0.55 | 21.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.63 | 28.4 | 30 | | |
| □80mm×38mm厚 | 109-150 | 100 | 50 | 0.90 | 31.4 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.05 | 44.1 | 39 | | |
| | 109-153 | 115 | 50 | 0.90 | 31.4 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.05 | 44.1 | 39 | | |
| | 109-151 | 200 | 50 | 0.90 | 31.4 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.05 | 44.1 | 39 | | |
| | 109-154 | 230 | 50 | 0.90 | 31.4 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.05 | 44.1 | 39 | | |
| □80mm×42mm厚 | 109-040UL | 100 | 50 | 0.85 | 24.5 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.0 | 35.3 | 44 | | |
| | 109-043UL | 115 | 50 | 0.85 | 24.5 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.0 | 35.3 | 44 | | |
| | 109-041UL | 200 | 50 | 0.85 | 24.5 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.0 | 35.3 | 44 | | |
| | 109-044UL | 230 | 50 | 0.85 | 24.5 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.0 | 35.3 | 44 | | |
| | 109-047UL | 100 | 50 | 0.43 | 8.8 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.43 | 8.8 | 24 | | |
| | 109-033UL | 115 | 50 | 0.43 | 8.8 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.43 | 8.8 | 24 | | |
| □92mm×25mm厚 | 109S091 | 100 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S093 | 115 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S092 | 200 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S094 | 230 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S095 | 100 | 50 | 0.84 | 31.4 | 32 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.98 | 40.2 | 35 | | |
| | 109S096 | 100 | 50 | 0.55 | 12.5 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.65 | 16.3 | 27 | | |
| | 109S193 | 115 | 50 | 0.55 | 12.5 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.65 | 16.3 | 27 | | |
| | 109S192 | 200 | 50 | 0.55 | 12.5 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 0.65 | 16.3 | 27 | | |
| 109S194 | 230 | 50 | 0.55 | 12.5 | 24 | なし | 当日 | |
| | | 60 | 0.65 | 16.3 | 27 | | | |

センサ付のファンは、センサ供給電源 5V と 12V の 2 タイプを選べます。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 周波数 [Hz] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 |
|--------------|-----------|----------|----------|----------------------------|-----------|---------------|-------|-----|
| □92mm×25mm厚 | 109S491 | 100 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S493 | 115 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S492 | 200 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S494 | 230 | 50 | 0.95 | 39.2 | 35 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 1.1 | 49.0 | 38 | | |
| | 109S495 | 100 | 50 | 0.84 | 31.4 | 32 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 0.98 | 40.2 | 35 | | |
| | 109S496 | 100 | 50 | 0.55 | 12.5 | 24 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 0.65 | 16.3 | 27 | | |
| □120mm×25mm厚 | 109S085 | 100 | 50 | 1.92 | 49 | 38 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 53.9 | 41 | | |
| | 109S084 | 115 | 50 | 1.92 | 49 | 38 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 53.9 | 41 | | |
| | 109S088 | 200 | 50 | 1.92 | 49 | 38 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 53.9 | 41 | | |
| | 109S087 | 230 | 50 | 1.92 | 49 | 38 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 53.9 | 41 | | |
| | 109S081 | 100 | 50 | 1.63 | 29.4 | 34 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.78 | 26.3 | 35 | | |
| | 109S083 | 115 | 50 | 1.63 | 29.4 | 34 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.78 | 26.3 | 35 | | |
| | 109S082 | 200 | 50 | 1.63 | 29.4 | 34 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.78 | 26.3 | 35 | | |
| | 109S089 | 230 | 50 | 1.63 | 29.4 | 34 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.78 | 26.3 | 35 | | |
| | 109S086 | 100 | 50 | 1.11 | 15.7 | 24 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 1.35 | 19.6 | 27 | | |
| | 109S485 | 100 | 50 | 1.92 | 48 | 38 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 52 | 41 | | |
| | 109S484 | 115 | 50 | 1.92 | 48 | 38 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 52 | 41 | | |
| | 109S488 | 200 | 50 | 1.92 | 48 | 38 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 52 | 41 | | |
| □120mm×25mm厚 | 109S487 | 230 | 50 | 1.92 | 48 | 38 | センサ付 | 当日 |
| | | | 60 | 2.22 | 52 | 41 | | |
| 109S486 | 100 | 50 | 1.11 | 15.7 | 24 | センサ付 | 当日 | |
| | | 60 | 1.35 | 19.6 | 27 | | | |
| □120mm×38mm厚 | 109S075UL | 100 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | |
| | 109S074UL | 115 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | |
| | 109S078UL | 200 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | |
| | 109S072UL | 230 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | |
| | 109S005 | 100 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S005UL | 100 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S024 | 120 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S024UL | 115 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S008 | 200 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S008UL | 200 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S025 | 230 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S025UL | 230 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | なし | 当日 |
| | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| 109S029UL | 100 | 50 | 2.15 | 44.1 | 38 | なし | 当日 | |
| | | 60 | 2.35 | 49.0 | 40 | | | |

センサ付のファンは、センサ供給電源 5V と 12V の 2 タイプを選べます。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 周波数 [Hz] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 | |
|--------------|-----------|----------|----------|----------------------------|-----------|---------------|-------|------|----|
| □120mm×38mm厚 | 109S013 | 100 | 50 | 1.54 | 24 | 30 | なし | 当日 | |
| | | | 60 | 1.72 | 27 | 32 | | | |
| | 109S013UL | 100 | 100 | 50 | 1.54 | 24 | 30 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 1.72 | 27 | 32 | | |
| | 109S006 | 100 | 100 | 50 | 1.45 | 17.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 1.5 | 17.6 | 28 | | |
| | 109S006UL | 100 | 100 | 50 | 1.45 | 17.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 1.5 | 17.6 | 28 | | |
| | | 115 | 100 | 50 | 1.56 | 20 | 30 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 1.64 | 20.6 | 31 | | |
| | 109S010 | 200 | 200 | 50 | 1.45 | 17.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 1.5 | 17.6 | 28 | | |
| | 109S010UL | 200 | 200 | 50 | 1.45 | 17.6 | 28 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 1.5 | 17.6 | 28 | | |
| | | 240 | 200 | 50 | 1.58 | 20.6 | 30 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 1.68 | 21.6 | 32 | | |
| | 109S405UL | 100 | 100 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S424UL | 115 | 115 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S408UL | 200 | 200 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S425UL | 230 | 230 | 50 | 2.35 | 55.9 | 40 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 2.7 | 65.7 | 43 | | |
| | 109S429UL | 100 | 100 | 50 | 2.15 | 44.1 | 38 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 2.35 | 49.0 | 40 | | |
| | 109S406UL | 100 | 100 | 50 | 1.45 | 17.7 | 28 | センサ付 | 当日 |
| 60 | | | | 1.5 | 17.7 | 28 | | | |
| 109S475UL | 100 | 100 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | センサ付 | 当日 | |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | | |
| 109S474UL | 115 | 115 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | センサ付 | 当日 | |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | | |
| 109S478UL | 200 | 200 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | センサ付 | 当日 | |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | | |
| 109S472UL | 230 | 230 | 50 | 2.5 | 57.9 | 42 | センサ付 | 当日 | |
| | | | 60 | 2.9 | 68.7 | 45 | | | |
| □160mm×51mm厚 | 109-601 | 100 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | なし | 当日 | |
| | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | | |
| | 109-604 | 115 | 115 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | |
| | 109-602 | 200 | 200 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | |
| | 109-603 | 230 | 230 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | |
| | 109-641 | 100 | 100 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | |
| | 109-644 | 115 | 115 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | |
| | 109-642 | 200 | 200 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | |
| | 109-643 | 230 | 230 | 50 | 7.2 | 156.8 | 56 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 8.5 | 166.6 | 60 | | |
| φ172mm×51mm厚 | 109S301 | 100 | 50 | 5.3 | 147 | 51 | なし | 当日 | |
| | | | 60 | 6.4 | 196 | 56 | | | |
| | 109S304 | 115 | 115 | 50 | 5.3 | 147 | 51 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 56 | | |
| | 109S302 | 200 | 200 | 50 | 5.3 | 147 | 51 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 56 | | |
| | 109S303 | 230 | 230 | 50 | 5.3 | 147 | 51 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 56 | | |
| | 109-311 | 100 | 100 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | |
| | 109-314 | 115 | 115 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | |
| | 109-312 | 200 | 200 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | なし | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | |

センサ付のファンは、センサ供給電源 5V と 12V の 2 タイプを選べます。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 周波数 [Hz] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | 発送日 | |
|--------------|---------|----------|----------|----------------------------|-----------|---------------|-------|------|----|
| φ172mm×51mm厚 | 109-313 | 230 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | なし | 当日 | |
| | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | | |
| | 109-371 | 100 | 100 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | |
| | 109-374 | 115 | 115 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | |
| | 109-372 | 200 | 200 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | |
| | 109-373 | 230 | 230 | 50 | 5.3 | 147 | 47 | センサ付 | 当日 |
| | | | | 60 | 6.4 | 196 | 51 | | |

プラグコード

| 適合 AC ファンサイズ | 型番 | 長さ・形状 | 備考 | 発送日 |
|---|--------------|----------------|-------------|-----|
| □80mm×42mm厚 | 489-008-L10 | 1,000mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-008-L21 | 2,100mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-008-L35 | 3,500mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| □80mm×25mm厚 □80mm×38mm厚 □92mm×25mm厚 □120mm×25mm厚 | 489-016-L10 | 1,000mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-016-L21 | 2,100mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| □120mm×38mm厚 | 489-006-L10 | 1,000mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-006-L21 | 2,100mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-006-L35 | 3,500mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-037-L10 | 1,000mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-037-L21 | 2,100mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-037-L35 | 3,500mm | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| □160mm×51mm厚 | 489-1618-L10 | 1,000mm・ストレート型 | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-1618-L21 | 2,100mm・ストレート型 | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-1618-L28 | 2,800mm・ストレート型 | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| □160mm×51mm厚 φ172mm×51mm厚 | 489-1619-L10 | 1,000mm・L字型 | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| | 489-1619-L21 | 2,100mm・L字型 | 電気用品安全法適合製品 | 当日 |
| □80mm×25mm厚 □80mm×38mm厚 □92mm×25mm厚 □120mm×25mm厚 | 489-047-L10 | 1,000mm | UL/CSA 取得品 | 当日 |
| | 489-047-L21 | 2,100mm | UL/CSA 取得品 | 当日 |
| □120mm×38mm厚 | 489-007-L10 | 1,000mm | UL/CSA 取得品 | 当日 |
| | 489-007-L21 | 2,100mm | UL/CSA 取得品 | 当日 |
| □160mm×51mm厚 | 489-086-L10 | 1,000mm・ストレート型 | UL/CSA 取得品 | 当日 |
| | 489-086-L21 | 2,100mm・ストレート型 | UL/CSA 取得品 | 当日 |
| □160mm×51mm厚 φ172mm×51mm厚 | 489-084-L10 | 1,000mm・L字型 | UL/CSA 取得品 | 当日 |
| | 489-084-L21 | 2,100mm・L字型 | UL/CSA 取得品 | 当日 |

フィンガーガード

San Ace 冷却ファン 国内生産品

| 適合ファンサイズ | 型番 | 素材 | 発送日 |
|----------------------|----------|-----------------|-----|
| □36mm DCファン用 | 109-1050 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| □38mm DCファン用 | 109-1065 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| □40mm DCファン用 | 109-059 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| □52mm DCファン用 | 109-149 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-149E | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| □60mm DCファン/ACファン兼用 | 109-139E | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-139H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| □80mm DCファン/ACファン兼用 | 109-049C | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-049E | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-049H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| □92mm DCファン/ACファン兼用 | 109-099C | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-099E | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-099H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| □120mm DCファン/ACファン兼用 | 109-019C | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-019E | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-019H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| | 109-019K | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| □127mm DCファン用 | 109-723 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-722 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| □140mm DCファン用 | 109-719 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-719H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| □150mm DCファン用 | 109-1051 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-1052 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| □160mm ACファン用 | 109-620 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-619E | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| φ172mm DCファン/ACファン兼用 | 109-319E | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-319H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| | 109-320 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| φ200mm DCファン用 | 109-721 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-721H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |
| | 109-720 | ニッケルクロムメッキ (銀色) | 当日 |
| | 109-720H | カチオン電着塗装 (黒色) | 当日 |

樹脂フィンガーガード

San Ace 冷却ファン 国内生産品

| 適合ファンサイズ | 型番 | 素材 | 発送日 |
|----------------------|-----------|----|-----|
| □60mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1003G | 樹脂 | 当日 |
| □80mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1002G | 樹脂 | 当日 |
| □92mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1001G | 樹脂 | 当日 |
| □120mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1000G | 樹脂 | 当日 |

EMC ガード

San Ace 冷却ファン 国内生産品

電磁ノイズ源からの影響を防ぐための金属です。ご使用の際は必ず接地してください。適合ファンについてはお問い合わせください。

| 適合ファンサイズ | 型番 | 素材 | 発送日 |
|----------|----------|------------|-----|
| □80mm | 109-1038 | ニッケルクロムメッキ | 当日 |
| | 109-1039 | ニッケルクロムメッキ | 当日 |
| □92mm | 109-1040 | ニッケルクロムメッキ | 当日 |
| □120mm | 109-1037 | ニッケルクロムメッキ | 当日 |
| φ172mm | 109-1036 | ニッケルクロムメッキ | 当日 |

PPI…フィルターの1インチ当たりの穴の数を表します。数字が大きいくほどスポンジの目が細かくなります。

| 適合ファンサイズ | 型番 | 素材 | 発送日 |
|-------------------------|-------------|----------|-----|
| □60mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1003F13 | 樹脂 13PPI | 当日 |
| | 109-1003F20 | 樹脂 20PPI | 当日 |
| | 109-1003F30 | 樹脂 30PPI | 当日 |
| | 109-1003F40 | 樹脂 40PPI | 当日 |
| □80mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1002F13 | 樹脂 13PPI | 当日 |
| | 109-1002F20 | 樹脂 20PPI | 当日 |
| | 109-1002F30 | 樹脂 30PPI | 当日 |
| | 109-1002F40 | 樹脂 40PPI | 当日 |
| □92mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1001F13 | 樹脂 13PPI | 当日 |
| | 109-1001F20 | 樹脂 20PPI | 当日 |
| | 109-1001F30 | 樹脂 30PPI | 当日 |
| | 109-1001F40 | 樹脂 40PPI | 当日 |
| □120mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1000F13 | 樹脂 13PPI | 当日 |
| | 109-1000F20 | 樹脂 20PPI | 当日 |
| | 109-1000F30 | 樹脂 30PPI | 当日 |
| | 109-1000F40 | 樹脂 40PPI | 当日 |

フィルターキット 交換用フィルター

PPI…フィルターの1インチ当たりの穴の数を表します。数字が大きいくほどスポンジの目が細かくなります。

| 適合ファンサイズ | 型番 | 素材 | 発送日 |
|-------------------------|-------------|-----------|-----|
| □60mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1003M13 | 5枚入 13PPI | 当日 |
| | 109-1003M20 | 5枚入 20PPI | 当日 |
| | 109-1003M30 | 5枚入 30PPI | 当日 |
| | 109-1003M40 | 5枚入 40PPI | 当日 |
| □80mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1002M13 | 5枚入 13PPI | 当日 |
| | 109-1002M20 | 5枚入 20PPI | 当日 |
| | 109-1002M30 | 5枚入 30PPI | 当日 |
| | 109-1002M40 | 5枚入 40PPI | 当日 |
| □92mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1001M13 | 5枚入 13PPI | 当日 |
| | 109-1001M20 | 5枚入 20PPI | 当日 |
| | 109-1001M30 | 5枚入 30PPI | 当日 |
| | 109-1001M40 | 5枚入 40PPI | 当日 |
| □120mm DCファン/ACファン兼用 | 109-1000M13 | 5枚入 13PPI | 当日 |
| | 109-1000M20 | 5枚入 20PPI | 当日 |
| | 109-1000M30 | 5枚入 30PPI | 当日 |
| | 109-1000M40 | 5枚入 40PPI | 当日 |

San Ace 冷却ファン 短納期納品型番リスト (海外生産品)

コネクタ付き冷却ファンのご注文について (オプション)

以下の仕様をご検討ください。

仕様書を取り交わした後、ご注文から、19 営業日後に発送いたします。

■ 冷却ファン型番

San Ace 冷却ファン (海外生産品) 短納期納品型番リストで、「オプション コネクタ付きご注文」に「○」があるファンからお選びください。

■ リード線長

最小 60mm, 最大 500mm です。

■ リード線加工

リード線に次の加工ができます。

・結束バンド付き ・UL ビニルチューブ ・熱収縮チューブ ・ツイスト

■ ピン配置

任意に配置できますので、ピン番号とリード線色をご指定ください。

■ コネクタ仕様

ハウジング・コンタクトを表よりお選びください。

| メーカー名 | 2ピンハウジング型番 (極数: 2) | 3ピンハウジング型番 (極数: 3) | 4ピンハウジング型番 (極数: 4) | コンタクト型番 |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| MOLEX | 22-01-1022: P/N 5051-02 | 22-01-1032: P/N 5051-03 | 22-01-1042: P/N 5051-04 | 08-70-0064:P/N 5159T |
| | | | | 08-70-0048:P/N 5159PBT |
| | | | | 39-00-0372:P/N 2759T |
| | 22-01-3027: P/N 2695-02RP | 22-01-3037: P/N 2695-03RP | 22-01-3047: P/N 2695-04RP | 08-70-0064:P/N 5159T |
| | | | | 08-70-0048:P/N 5159PBT |
| | | | | 39-00-0372:P/N 2759T |
| | 43025-0200 | - | 43025-0400 | 43030-0001 |
| | | | | 43030-0002 |
| | | | | 43030-0003 |
| | 39-01-2020: P/N 5557-02R | - | 39-01-2040: P/N 5557-04R | 39-00-0059:P/N 5556PBT |
| 39-00-0038:P/N 5556T | | | | |
| 5559-02P | - | 5559-04P | 5558T | |
| | | | 5558PBT | |
| Tyco Electronics AMP | 179228-2 | 179228-3 | 179228-4 | 179227-1 |
| ヒロセ電機 (HIROSE) | DF1B-2EP-2.5RC | DF1B-3EP-2.5RC | DF1B-4EP-2.5RC | DF1B-2428PCF |
| | DF3-2EP-2C | DF3-3EP-2C | DF3-4EP-2C | DF3-EP2428PCF |
| | DF3AA-2EP-2C | DF3AA-3EP-2C | DF3AA-4EP-2C | DF3-EP2428PCF |
| 日本航空電子工業 (JAE) | IL-G-2S-S3C2-SA | IL-G-3S-S3C2-SA | IL-G-4S-S3C2-SA | IL-G-C2-SC-10000 |
| 日本圧着端子製造 (JST) | EHR-2 | EHR-3 | EHR-4 | SEH-001T-P0.6 |
| | SMP-02V-BC | SMP-03V-BC | SMP-04V-BC | SHF-001T-0.8BS |
| | SMP-02V-NC | SMP-03V-NC | SMP-04V-NC | SHF-001T-0.8BS |
| | H2P-SHF-AA | H3P-SHF-AA | H4P-SHF-AA | SHF-001T-0.8BS |
| | PHR-2 | PHR-3 | PHR-4 | SPH-002T-P0.5S |
| | XHP-2 | XHP-3 | XHP-4 | SXH-001T-P0.6 |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100% 時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | オプション コネクタ付きご注文 |
|----------------|----------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|
| □40mm × 10mm 厚 | 109P0405H901 | 5 | 0.15 | 41.2 | 25 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0405H902 | 5 | 0.15 | 41.2 | 25 | なし | ○ |
| | 109P0405H9D01 | 5 | 0.15 | 41.2 | 25 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0405M901 | 5 | 0.12 | 27 | 21 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0405M902 | 5 | 0.12 | 27 | 21 | なし | ○ |
| | 109P0405M9D01 | 5 | 0.12 | 27 | 21 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0412H901 | 12 | 0.15 | 41.2 | 25 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0412H902 | 12 | 0.15 | 41.2 | 25 | なし | ○ |
| | 109P0412H9D01 | 12 | 0.15 | 41.2 | 25 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0412M901 | 12 | 0.12 | 27 | 21 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0412M902 | 12 | 0.12 | 27 | 21 | なし | ○ |
| | 109P0412M9D01 | 12 | 0.12 | 27 | 21 | ロックセンサ付 | ○ |
| □40mm × 28mm 厚 | 109P0405H3013 | 5 | 0.32 | 103 | 37 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0405H3023 | 5 | 0.32 | 103 | 37 | なし | ○ |
| | 109P0405H3D013 | 5 | 0.32 | 103 | 37 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0412H3013 | 12 | 0.32 | 103 | 37 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0412H3023 | 12 | 0.32 | 103 | 37 | なし | ○ |
| | 109P0412H3D013 | 12 | 0.32 | 103 | 37 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0424H3013 | 24 | 0.32 | 103 | 37 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0424H3023 | 24 | 0.32 | 103 | 37 | なし | ○ |
| 109P0424H3D013 | 24 | 0.32 | 103 | 37 | ロックセンサ付 | ○ | |
| □60mm × 25mm 厚 | 9A0612H401 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0612H402 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | ○ |
| | 9A0612H4021 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | ○ |
| | 9A0612H4D01 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9A0624S4D01 | 24 | 0.65 | 56.8 | 33 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9A0624H401 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0624H402 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | ○ |
| | 9A0624H4D01 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | ○ |
| □60mm × 38mm 厚 | 9GV0612P1H03 | 12 | 2.15 | 617 | 63 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| | 9GV0612P1H031 | 12 | 2.15 | 617 | 63 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| □80mm × 15mm 厚 | 109P0812M701 | 12 | 0.57 | 12.6 | 21 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0812M702 | 12 | 0.57 | 12.6 | 21 | なし | ○ |
| | 109P0812M7D01 | 12 | 0.57 | 12.6 | 21 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0812H701 | 12 | 0.91 | 29.4 | 31 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0812H702 | 12 | 0.91 | 29.4 | 31 | なし | ○ |
| | 109P0812H7D01 | 12 | 0.91 | 29.4 | 31 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0824M701 | 24 | 0.57 | 12.6 | 21 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0824M702 | 24 | 0.57 | 12.6 | 21 | なし | ○ |
| | 109P0824M7D01 | 24 | 0.57 | 12.6 | 21 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 109P0824H701 | 24 | 0.91 | 29.4 | 31 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109P0824H702 | 24 | 0.91 | 29.4 | 31 | なし | ○ |
| | 109P0824H7D01 | 24 | 0.91 | 29.4 | 31 | ロックセンサ付 | ○ |
| □80mm × 25mm 厚 | 9A0812S401 | 12 | 1.2 | 48 | 34 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0812H401 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0812H4011 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | ○ |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100% 時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | オプション コネクタ付きご注文 |
|----------------|----------------|------------|----------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|
| □80mm × 25mm 厚 | 9A0812H402 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | ○ |
| | 9A0812H4021 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | ○ |
| | 9A0812H4D01 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9A0812H4D011 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9A0824S402 | 24 | 1.2 | 48 | 34 | なし | ○ |
| | 9A0824H401 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0824H4011 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0824H402 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | ○ |
| | 9A0824H4021 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | ○ |
| | 9A0824H4D01 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9A0824H4D011 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | ○ |
| □80mm × 38mm 厚 | 9G0812H101 | 12 | 2.28 | 171 | 49 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0812H1011 | 12 | 2.28 | 171 | 49 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0812H102 | 12 | 2.28 | 171 | 49 | なし | ○ |
| | 9G0812H1D01 | 12 | 2.28 | 171 | 49 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G0824G102 | 24 | 2.55 | 211 | 51 | なし | ○ |
| | 9G0824H101 | 24 | 2.28 | 171 | 49 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0824H1011 | 24 | 2.28 | 171 | 49 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0824H102 | 24 | 2.28 | 171 | 49 | なし | ○ |
| | 9G0824H1021 | 24 | 2.28 | 171 | 49 | なし | ○ |
| | 9G0824H1D01 | 24 | 2.28 | 171 | 49 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G0824H1D011 | 24 | 2.28 | 171 | 49 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G0848G1D01 | 48 | 2.55 | 211 | 51 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9GV0812P1H03 | 12 | 3.7 | 440 | 63 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | ○ |
| | 9GV0812P1H031 | 12 | 3.7 | 440 | 63 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | ○ |
| □92mm × 25mm 厚 | 9A0912H401 | 12 | 1.45 | 44 | 33 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0912H4011 | 12 | 1.45 | 44 | 33 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0912H402 | 12 | 1.45 | 44 | 33 | なし | ○ |
| | 9A0912H4021 | 12 | 1.45 | 44 | 33 | なし | ○ |
| | 9A0912H4D01 | 12 | 1.45 | 44 | 33 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9A0912H4D011 | 12 | 1.45 | 44 | 33 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9A0912F402 | 12 | 1.24 | 32.2 | 30 | なし | ○ |
| | 9A0924S402 | 24 | 1.66 | 56.1 | 39 | なし | ○ |
| | 9A0924H401 | 24 | 1.45 | 44 | 33 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0924H4011 | 24 | 1.45 | 44 | 33 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9A0924H402 | 24 | 1.45 | 44 | 33 | なし | ○ |
| | 9A0924H4021 | 24 | 1.45 | 44 | 33 | なし | ○ |
| | 9A0924H4D01 | 24 | 1.45 | 44 | 33 | ロックセンサ付 | ○ |
| | □92mm × 32mm 厚 | 9G0912A202 | 12 | 2.50 | 115 | 44 | なし |
| 9G0912S2021 | | 12 | 2.00 | 77 | 38 | なし | ○ |
| 9G0912H201 | | 12 | 1.59 | 51 | 32 | パルスセンサ付 | ○ |
| 9G0912H2011 | | 12 | 1.59 | 51 | 32 | パルスセンサ付 | ○ |
| 9G0912H202 | | 12 | 1.59 | 51 | 32 | なし | ○ |
| 9G0912H2021 | | 12 | 1.59 | 51 | 32 | なし | ○ |
| 9G0912H2D01 | | 12 | 1.59 | 51 | 32 | ロックセンサ付 | ○ |
| 9G0912H2D011 | | 12 | 1.59 | 51 | 32 | ロックセンサ付 | ○ |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100% 時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | オプション コネクタ付きご注文 |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|
| □92mm × 32mm 厚 | 9G0924S202 | 24 | 2.00 | 77 | 38 | なし | ○ |
| | 9G0924H201 | 24 | 1.59 | 51 | 32 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0924H2011 | 24 | 1.59 | 51 | 32 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0924H202 | 24 | 1.59 | 51 | 32 | なし | ○ |
| | 9G0924H2021 | 24 | 1.59 | 51 | 32 | なし | ○ |
| | 9G0924H2D01 | 24 | 1.59 | 51 | 32 | ロックセンサ付 | ○ |
| □92mm × 38mm 厚 | 9G0912H101 | 12 | 2.54 | 100 | 43 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0912H1011 | 12 | 2.54 | 100 | 43 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0912H102 | 12 | 2.54 | 100 | 43 | なし | ○ |
| | 9G0912H1D01 | 12 | 2.54 | 100 | 43 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G0912H1D011 | 12 | 2.54 | 100 | 43 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G0924G101 | 24 | 3.10 | 150 | 50 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0924G1D01 | 24 | 3.10 | 150 | 50 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G0924H101 | 24 | 2.54 | 100 | 43 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0924H1011 | 24 | 2.54 | 100 | 43 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G0924H102 | 24 | 2.54 | 100 | 43 | なし | ○ |
| | 9G0924H1D01 | 24 | 2.54 | 100 | 43 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9GV0912P1H03 | 12 | 5.05 | 385 | 64 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | ○ |
| | 9GV0912P1H031 | 12 | 5.05 | 385 | 64 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | ○ |
| □120mm × 25mm 厚 | 9G1212G402 | 12 | 3.68 | 120 | 51 | なし | ○ |
| | 9G1212A402 | 12 | 2.83 | 77 | 44 | なし | ○ |
| | 9G1212H401 | 12 | 2.5 | 64 | 40 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G1212H4011 | 12 | 2.5 | 64 | 40 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G1212H402 | 12 | 2.5 | 64 | 40 | なし | ○ |
| | 9G1212H4021 | 12 | 2.5 | 64 | 40 | なし | ○ |
| | 9G1212H4D01 | 12 | 2.5 | 64 | 40 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G1212H4D011 | 12 | 2.5 | 64 | 40 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G1212M402 | 12 | 1.66 | 31 | 29 | なし | ○ |
| | 9G1224G402 | 24 | 3.68 | 120 | 51 | なし | ○ |
| | 9G1224G4D01 | 24 | 3.68 | 120 | 51 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G1224H401 | 24 | 2.5 | 64 | 40 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G1224H4011 | 24 | 2.5 | 64 | 40 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G1224H402 | 24 | 2.5 | 64 | 40 | なし | ○ |
| | 9G1224H4021 | 24 | 2.5 | 64 | 40 | なし | ○ |
| | 9G1224H4D01 | 24 | 2.5 | 64 | 40 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G1224H4D011 | 24 | 2.5 | 64 | 40 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G1224F402 | 24 | 1.98 | 42 | 35 | なし | — |
| | 9G1224M402 | 24 | 1.66 | 31 | 29 | なし | ○ |
| | □120mm × 38mm 厚 | 9G1212G101 | 12 | 3.88 | 135 | 49 | パルスセンサ付 |
| 9G1212H101 | | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | ○ |
| 9G1212H1011 | | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | ○ |
| 9G1212H102 | | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | ○ |
| 9G1212H1021 | | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | ○ |
| 9G1212H1D01 | | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | ○ |
| 9G1212H1D011 | | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | ○ |
| 9G1224G101 | | 24 | 3.88 | 135 | 49 | パルスセンサ付 | ○ |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100% 時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | オプション コネクタ付きご注文 |
|-----------------------------|---------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|---------|--------------------|
| □ 120mm × 38mm 厚 | 9G1224G102 | 24 | 3.88 | 135 | 49 | なし | ○ |
| | 9G1224E102 | 24 | 3.34 | 100 | 46 | なし | ○ |
| | 9G1224H101 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G1224H1011 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9G1224H102 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | ○ |
| | 9G1224H1021 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | ○ |
| | 9G1224H1D01 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9G1224H1D011 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | ○ |
| □ 150mm × 50mm 厚 | 9GV1512H501 | 12 | 8.54 | 210 | 61 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9GV1512H5011 | 12 | 8.54 | 210 | 61 | パルスセンサ付 | ○ |
| φ 172mm × 25mm 厚 サイドカット型 | 109E4724H401 | 24 | 6.4 | 135 | 57 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109E4724H402 | 24 | 6.4 | 135 | 57 | なし | ○ |
| | 109E4724H4D01 | 24 | 6.4 | 135 | 57 | ロックセンサ付 | ○ |
| φ 172mm × 51mm 厚 サイドカット型 | 9GV5724H501 | 24 | 11.32 | 690 | 74 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9GV5724H502 | 24 | 11.32 | 690 | 74 | なし | ○ |
| φ 200mm × 70mm 厚 | 109E2024H001 | 24 | 8.2 | 192 | 51 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 109E2024H002 | 24 | 8.2 | 192 | 51 | なし | ○ |
| | 9EC2024H001 | 24 | 11 | 360 | 60 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9EC2024H002 | 24 | 11 | 360 | 60 | なし | ○ |
| | 9EC2024H0D01 | 24 | 11 | 360 | 60 | ロックセンサ付 | ○ |
| □ 60mm × 25mm 厚 静音ファン | 9S0612H401 | 12 | 0.58 | 40 | 24 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9S0612H4011 | 12 | 0.58 | 40 | 24 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9S0612H402 | 12 | 0.58 | 40 | 24 | なし | ○ |
| | 9S0612H4021 | 12 | 0.58 | 40 | 24 | なし | ○ |
| | 9S0612H4D01 | 12 | 0.58 | 40 | 24 | ロックセンサ付 | ○ |
| □ 80mm × 25mm 厚 静音ファン | 9S0812F401 | 12 | 0.93 | 35.5 | 24 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9S0812F4021 | 12 | 0.93 | 35.5 | 24 | なし | ○ |
| | 9S0812F4D011 | 12 | 0.93 | 35.5 | 24 | ロックセンサ付 | ○ |
| □ 92mm × 25mm 厚 静音ファン | 9S0912F401 | 12 | 1.26 | 30 | 27 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9S0912F402 | 12 | 1.26 | 30 | 27 | なし | ○ |
| | 9S0912F4D01 | 12 | 1.26 | 30 | 27 | ロックセンサ付 | ○ |
| □ 120mm × 25mm 厚 静音ファン | 9S1212F401 | 12 | 2 | 30 | 30 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9S1212F4011 | 12 | 2 | 30 | 30 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9S1212F402 | 12 | 2 | 30 | 30 | なし | ○ |
| | 9S1212F4021 | 12 | 2 | 30 | 30 | なし | ○ |
| | 9S1212F4D01 | 12 | 2 | 30 | 30 | ロックセンサ付 | ○ |
| □ 60mm × 25mm 厚 防水ファン | 9WP0612H401 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP0612H4011 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP0612H402 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | — |
| | 9WP0612H4021 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | — |
| | 9WP0612H4D01 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | — |
| | 9WP0612H4D011 | 12 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | — |
| | 9WP0624H401 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP0624H4011 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | パルスセンサ付 | — |
| 9WP0624H402 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | — | |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100% 時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | オプション コネクタ付きご注文 |
|---------------------------|---------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|
| □60mm × 25mm 厚 防水ファン | 9WP0624H4021 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | なし | — |
| | 9WP0624H4D01 | 24 | 0.53 | 40.2 | 28 | ロックセンサ付 | — |
| □80mm × 25mm 厚 防水ファン | 9WP0812H401 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP0812H4011 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP0812H402 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | — |
| | 9WP0812H4021 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | — |
| | 9WP0812H4D01 | 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | — |
| | 9WP0824H401 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP0824H402 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | — |
| | 9WP0824H4D01 | 24 | 1.03 | 35.3 | 29 | ロックセンサ付 | — |
| □120mm × 38mm 厚 防水ファン | 9WP1212H101 | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP1212H102 | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | — |
| | 9WP1212H1D01 | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | — |
| | 9WP1224H101 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP1224H1011 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WP1224H102 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | — |
| | 9WP1224H1D01 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | — |
| | 9WG1212H101-E | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WG1212H102-E | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | — |
| | 9WG1224H101-E | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | — |
| 9WG1224H102-E | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | — | |
| □40mm × 20mm 厚 防油ファン | 9WF0424H601 | 24 | 0.26 | 90 | 42 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WF0424H602 | 24 | 0.26 | 90 | 42 | なし | — |
| | 9WF0424H6D01 | 24 | 0.26 | 90 | 42 | ロックセンサ付 | — |
| □60mm × 15mm 厚 防油ファン | 9WF0624H701 | 24 | 0.52 | 95 | 44 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WF0624H702 | 24 | 0.52 | 95 | 44 | なし | — |
| □60mm × 25mm 厚 防油ファン | 9WF0624H401 | 24 | 0.67 | 97 | 41 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WF0624H402 | 24 | 0.67 | 97 | 41 | なし | — |
| | 9WF0624H4D01 | 24 | 0.67 | 97 | 41 | ロックセンサ付 | — |
| □120mm × 38mm 厚 防油ファン | 9WF1224H101 | 24 | 3.34 | 100 | 46 | パルスセンサ付 | — |
| | 9WF1224H102 | 24 | 3.34 | 100 | 46 | なし | — |
| | 9WF1224H1D01 | 24 | 3.34 | 100 | 46 | ロックセンサ付 | — |
| □60mm × 51mm 厚 二重反転ファン | 9CR0612P5H03 | 12 | 1.85 | 500 | 65 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| □60mm × 76mm 厚 二重反転ファン | 9CR0612H001 | 12 | 1.98 | 450 | 64 | パルスセンサ付 | — |
| | 9CR0612H002 | 12 | 1.98 | 450 | 64 | なし | — |
| | 9CR0612P0H03 | 12 | 1.98 | 450 | 64 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| □80mm × 80mm 厚 二重反転ファン | 9CR0812H801 | 12 | 3.97 | 400 | 68 | パルスセンサ付 | — |
| | 9CR0812H8D01 | 12 | 3.97 | 400 | 68 | ロックセンサ付 | — |
| □40mm × 28mm 厚 長寿命ファン | 9L0412H301 | 12 | 0.37 | 106 | 40 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9L0412H302 | 12 | 0.37 | 106 | 40 | なし | ○ |
| | 9L0412H3D01 | 12 | 0.37 | 106 | 40 | ロックセンサ付 | ○ |
| □120mm × 38mm 厚 長寿命ファン | 9GL1212H101 | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9GL1212H102 | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | ○ |
| | 9GL1212H1D01 | 12 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | ○ |
| | 9GL1224G102 | 24 | 3.88 | 135 | 49 | なし | ○ |

PWM コントロール付ファンの仕様は、デューティサイクル 100% 時の値です。

| サイズ | 型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [dB(A)] | センサ仕様 | オプション コネクタ付きご注文 |
|----------------------------|--------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|
| □ 120mm × 38mm 厚 長寿命ファン | 9GL1224H101 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | パルスセンサ付 | ○ |
| | 9GL1224H102 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | なし | ○ |
| | 9GL1224H1D01 | 24 | 2.8 | 70.4 | 39 | ロックセンサ付 | ○ |
| 97mm × 33mm 厚 ブロー | 9BMB12P2K01 | 12 | 1.61 | 1280 | 66 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| | 9BMB12F201 | 12 | 1.04 | 410 | 56 | パルスセンサ付 | — |
| | 9BMB12F202 | 12 | 1.04 | 410 | 56 | なし | — |
| | 9BMB12F2D01 | 12 | 1.04 | 410 | 56 | ロックセンサ付 | — |
| | 9BMB24P2K01 | 24 | 1.61 | 1280 | 66 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| | 9BMB24P2KD01 | 24 | 1.61 | 1280 | 66 | PWM コントロール・ロックセンサ付 | — |
| | 9BMB24G201 | 24 | 1.34 | 760 | 61 | パルスセンサ付 | — |
| | 9BMB24G202 | 24 | 1.34 | 760 | 61 | なし | — |
| | 9BMB24G2D01 | 24 | 1.34 | 760 | 61 | ロックセンサ付 | — |
| | 9BMB24P2F01 | 24 | 1.04 | 410 | 56 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| 120mm × 32mm 厚 ブロー | 9BFB12P2H003 | 12 | 1.6 | 1250 | 62 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |
| | 9BFB24P2H003 | 24 | 1.6 | 1250 | 62 | PWM コントロール・パルスセンサ付 | — |

San Ace 冷却ファン セットモデル

- ・各種制御盤，自動機，電源装置に最適なサイズを選定しました。
- ・ワンオーダーで購入ができますので，付属品を調べる必要がなく，ファン交換の際に便利です。
- ・1つの梱包でまとめてお届けしますので，保管・管理が容易です。
- ・**5 営業日後に発送します。(ご注文当日 12:00 (正午) までに山洋電気がご注文を受領した場合)**

セット内容



ファン
プラグコード
(AC ファン, ACDC ファンのみ)
フィンガーガード
ネジ(平座金, ばね座金, 組込)
六角ナット
取扱説明書



| サイズ | ご注文型番 | ファン型番 | 定格電圧 [V] | 最大風量 [m ³ /min] | 最大静圧 [Pa] | 音圧レベル [db(A)] | センサ仕様 | プラグコード 型番 | フィンガー ガード | 取り付け用ネジ |
|--|-----------------|--------------|------------|----------------------------|-------------------|---------------|-------|--------------------|--------------|-----------------------------|
| □ 80mm × 25mm 厚 DC ファン | 9U-109R0812H402 | 109R0812H402 | DC 12 | 1.03 | 35.3 | 29 | なし | — | 109-049E | M4 ネジ(40mm) × 4, ナット × 4 |
| | 9U-109R0824H402 | 109R0824H402 | DC 24 | | | | | | | |
| □ 92mm × 25mm 厚 DC ファン | 9U-109P0912H402 | 109P0912H402 | DC 12 | 1.45 | 45 | 33 | なし | — | 109-099E | |
| | 9U-109P0924H402 | 109P0924H402 | DC 24 | | | | | | | |
| □ 120mm × 25mm 厚 DC ファン | 9U-109P1212H402 | 109P1212H402 | DC 12 | 2.5 | 53.9 | 40 | なし | — | 109-019E | |
| | 9U-109P1224H402 | 109P1224H402 | DC 24 | | | | | | | |
| □ 120mm × 38mm 厚 AC ファン ^{*1} | 9U-109S075UL-9 | 109S075UL-9 | AC 100 | ※2 2.5 / 2.9 | ※2 57.9 / 68.7 | ※2 42 / 45 | なし | ※3 489-037-L10 | 109-019E | |
| | 9U-109S078UL-9 | 109S078UL-9 | AC 200 | | | | | | | |
| □ 120mm × 38mm 厚 ACDC ファン | 9U-9AD1201H12 | 9AD1201H12 | AC 100~240 | 3.0 | 84 | 42 | なし | ※4 489-1635-L10 | 109-019E | |

*1: 単品販売のファンとは取付け寸法が異なります。 *2: 周波数 (50/60Hz) によって数値が異なります。 *3: 電気用品安全法適合製品 *4: 電気用品安全法適合, UL / CSA (c-UL) 規格取得製品