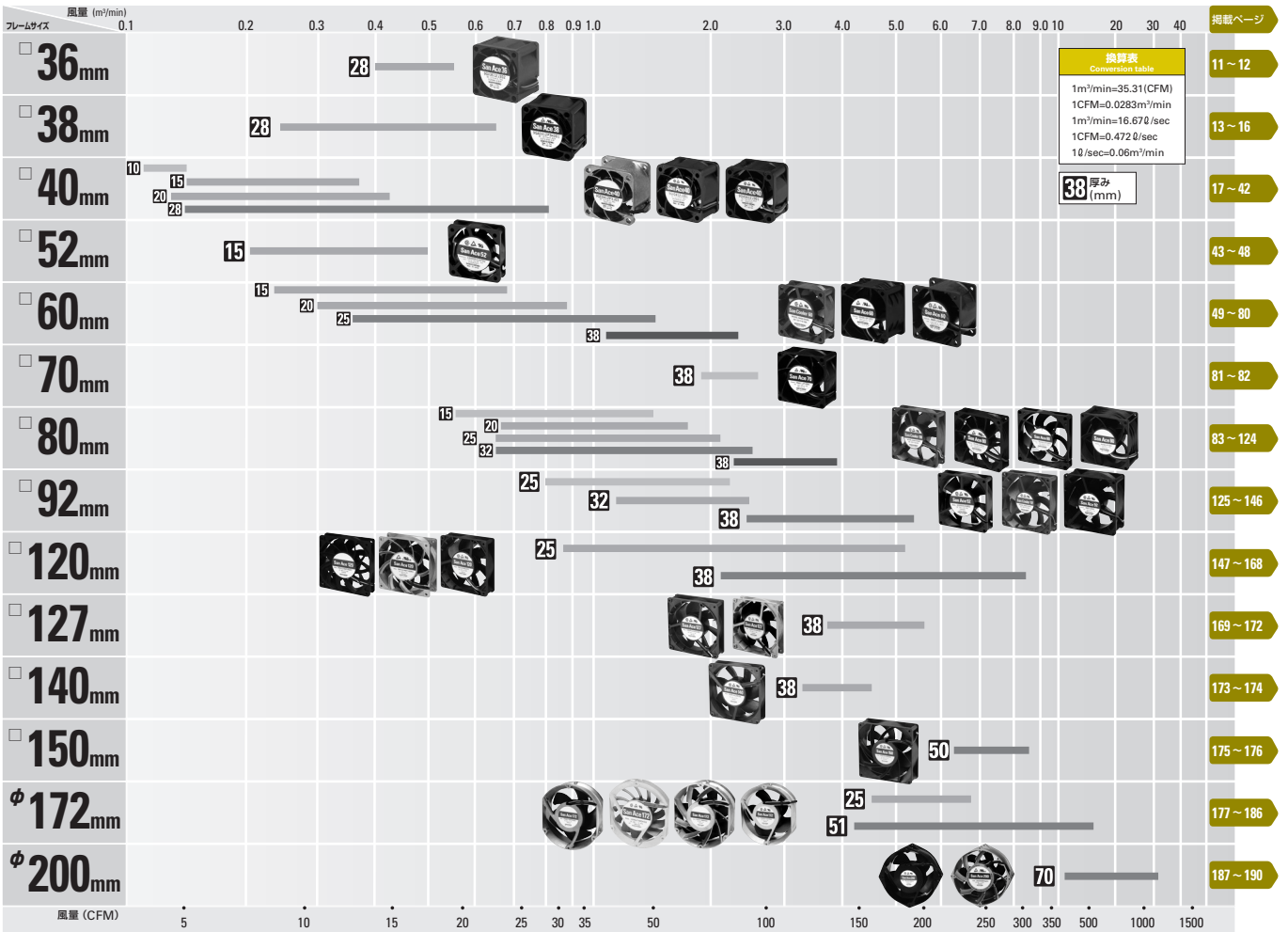


DC ファン

低消費電力ファン 9GA タイプ・静音ファン 9S タイプをはじめ、高風量・高静圧のファンを多数ラインアップしています。

領域図



型番の見方 以下、すべての組み合わせが有効なわけではありません。型番の組み合わせについてはお問い合わせください。

9GV	12	12	J	1	01	1
タイプ名/フレーム材質	フレームサイズ (mm)	電圧	スピードコード	フレーム厚み (mm)	センサ仕様	フレーム形状
109P / 樹脂 109R / 樹脂 9GA / 樹脂 9S / 樹脂 9GV / 樹脂 アルミニウム 9GE / アルミニウム 9G / 樹脂 9A / 樹脂 9SG / アルミニウム 109E / アルミニウム 9EC / アルミニウム	36: 36角 03: 38角 04: 40角 05: 52角 06: 60角 08: 80角 09: 92角 12: 120角 13: 127角 14: 140角 15: 150角 17: φ172 47: φ172×147 (サイドカット) 57: φ172×150 (サイドカット) 20: φ200	05: 5V 12: 12V 24: 24V 48: 48V など	A / B / C / D / E / F / G / H / J / K / L / M / S / W など	0: 70厚 1: 38厚 2: 32厚 3: 28厚 4: 25厚 5: 50厚 / 51厚 6: 20厚 7: 15厚 9: 10厚	01または001: パルスセンサ付 02または002: センサなし D01またはD001: ロックセンサ付	なし: 樹脂フレーム: リブ付 アルミニウム: リブなし 1: 樹脂フレーム: リブなし 3: 40角28厚1U対応 樹脂フレーム

PWM コントロール機能付型番の場合

例)

9GV	12	12	P	4	G	01	
タイプ名/フレーム材質	フレームサイズ (mm)	電圧	PWMコントロール機能	フレーム厚み (mm)	スピードコード	管理番号	フレーム形状
9GV / 樹脂 アルミニウム	12: 120角	12: 12V				2桁, または3桁	なし: 樹脂フレーム: リブ付 アルミニウム: リブなし