

標準コネクタ (推奨コネクタ) Standard Connectors (Nidec's Recommendation)

コネクタピッチ Connector Pitch	メーカー Manufacturer	ハウジング Housing	コンタクト Contact
1.50mm	日本圧着端子製造(株) J. S. T. Mfg. Co., Ltd	ZHR - *	SZH - 002T - P0.5
2.00mm	日本圧着端子製造(株) J. S. T. Mfg. Co., Ltd	PHR - *	SPH - 002T - P0.5S
	タイコエレクトロニクスアンプ(株) Tyco Electronics AMP K. K.	173977 - *	
2.50mm	日本圧着端子製造(株) J. S. T. Mfg. Co., Ltd	EHR - *	SEH - 001T - P0.6
		XHP - *	SXH - 001T - P0.6
	タイコエレクトロニクスアンプ(株) Tyco Electronics AMP K. K.	171822 - *	170262 - 1
2.54mm	MOLEX INC.	2695 - *	5159 *

注：*印は極数を示し2極の場合は2、3極は3となります。

コネクタ付きで対応する場合は、コネクタ仕様に合わせたリード線を使用します。

< Remarks > * mark means the number of pole.

For example, “-2” means 2 poles and “-3” means 3 poles.

In case of responding with connectors, leads adjusted to connectors should be used for fans.

特記事項 Special Remarks

- 記載された特性を満足する範囲内で部品等を一部変更する場合があります。
 - 保管はできるだけ6ヶ月以内とし高温多湿の所は避けて下さい。
 - ブラシレスファンモータはファン内部がコイルとIC等の電子回路で構成されているため、原則的には、電源をPWM制御して使用することはできません。但し、回路的に工夫して使用可能となる場合がありますので事前にご連絡願います。
 - 回転信号及び回転停止信号付とする場合は事前に仕様についてご相談下さい。
 - 回転信号出力線や2速度制御ファンの制御信号線を誤接続しますと破壊することがありますので注意して下さい。
 - 製品改良のため、特性の一部を予告なく変更する場合があります。
- Components to be used for each model of fans listed in this catalog may be changed for various reasons within the scope but will not affect the major characteristic parameters of fans specified.
 - It is generally required that a storage period of fans without any use be limited to six (6) months maximum. Storage of fans in high temperature and or high humidity environment should be avoided.
 - In case fans are to be used with PWM control, we should be consulted in advance.
 - In case fans are to be controlled with speed signal or lock signal, we should be consulted in advance in order to finalize the specifications to be applied.
 - In case of fans with speed signal and/or two speed control device, special attention should be paid not to misconnect the lead wires of each device since misconnection could possibly result in serious damage to the fans.
 - We may change some of the major characteristic parameters of fans without any notice in order to improve the total level of the fan characteristics.