

型式

	記号	内 容
環境対策	無	標準品
	R	防水型

センサー付きの場合のみセンサー型式が入ります

※ G163Eシリーズは金属羽根のため、ACファンセンサーが適用になります

	記号	内 容
保護動作	D	保護動作ラッチ型電流カット方式 ※ G163Eシリーズを除く
	G	自動復帰型電流カット方式 (G163は電流制限方式) ※ 設定のないシリーズもあります

	記号	内 容
サイズ	163E	Φ150x55mm (金属羽根・強力型)
	F12C	□120x38mm (長寿命・静音・高風量型)
	12C	□120x38mm
	12A	□120x25mm
	92A	□92x25mm
	80B	□80x32mm
	80A	□80x25mm
	60A	□60x25mm

	記号	内 容
電 圧	4	DC12V (リード線色:赤十、青ー)
	7	DC24V (リード線色:赤十、黒ー)
	8	DC36V (リード線色:赤十、灰ー) ※ G163Eシリーズのみ設定
	9	DC48V (リード線色:赤十、白ー)

	記号	内 容
回転数	8	ロースピード
	無	スタンダードスピード
	M	スタンダードスピード ※ G163E,DF12Cシリーズのみ設定
	H	ハイスピード
	G	グレートスピード ※ 設定のないシリーズもあります
	M8	ロー、スタンダードスピード切替型 ※ DF12Cシリーズのみ設定
	H8	ロー、ハイスピード切替型 ※ DF12Cシリーズのみ設定

例)

R		D	12A	4	H
---	--	---	-----	---	---

型式記述例

- | | |
|-------------------|---|
| 1.ROSD12A7H | ・□120x25mm、防水型、回転停止センサーノーマルオープン付き、DC24V、ハイスピード |
| 2.RSD80A4H | ・□80x25mm、防水型、回転停止センサーノーマルクロース付き、DC12V、ハイスピード |
| 3.CSSD92A7H-NC | ・□92x25mm、防水型、回転数低下検出リレー出力ノーマルクロース付き、DC24V、ハイスピード |
| 4.OTSG12A7H-NC | ・□120x25mm、防水型、回転数低下検出オープンコレクタ出力ノーマルクロース付き、DC24V、ハイスピード、自動復帰型 |
| 5.TMD1-G163E7G-NC | ・Φ150x55mm、回転数低下検出リレー出力ノーマルクロース付き、DC24V、グレートスピード |
| 6.CTSD12C9HT8-NO | ・□120x38mm、長寿命、回転数低下検出リレー出力ノーマルオープン付き、DC48V、ハイスピード |
| 7.SD12C4 | ・□120x38mm、回転停止検出ノーマルクロース付き、DC12V、スタンダードスピード |