

## ●品番の読み方

### ロータリポジションセンサ

(品番例)

SV	01	A	103	AE	A01	R00
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

#### ①識別記号

識別記号	
SV	ロータリポジションセンサ

#### ②シリーズ

コード	シリーズ
01	SMD防塵タイプ高回転寿命品
02	軸付ケースタイプ
03	SMD防塵タイプ
04	SMD防塵タイプ
M3	SMD/超小型タイプ

#### ③端子形状

コード	端子形状
A	SMDタイプ
C	コネクタタイプ*

\*ご用意いただくコネクタ

メーカー：日本圧着端子製造(株)

ハウジング：PHR-3

コンタクト：BPH-002T-P0.5Sまたは、SPH-002T-P0.5S

#### ④全抵抗値 (SVM3以外)

オーム( $\Omega$ )を単位とし、3桁の数字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。

(例)

コード	全抵抗値
103	10000 $\Omega$ (=10k $\Omega$ )

#### ④出力数 (SVM3のみ)

一回転あたりのA相・B相の合計出力

(例)

コード	出力数
012	12/パルス/360°

#### ⑤ロータ穴/軸形状および寸法、出力/クリック仕様 (SVM3)

コード	ロータ形状および寸法
AE	Dカット穴、 $\phi$ 4.0mm
BJ	Dカット軸、 $\phi$ 6.0mm
A0	ON/OFF、クリック有

#### ⑥個別仕様

シリーズ	コード	個別仕様
SV01	A01	SMDタイプ 標準品
SV02	ZB1	ケースタイプ 標準品
SV03	A01	SMDタイプ 標準品
SV04	A41	SMDタイプ 標準品
SVM3	A00	超小型SMDタイプ 標準品

#### ⑦包装仕様コード

コード	包装仕様
B00	バラ
B01	バラ
R00	リール