

## 磁気センサ

シリーズ	タイプ	パッケージ仕様	機能	駆動電圧	動作磁界
<b>HGDE</b>  Unit:mm  <b>HGDF</b> 	スイッチング	MAP (※1)	単極1出力 双極1出力 双極2出力	1.6 ~ 3.6V	Hon 2.0mT (※2)
		SOT23	単極1出力 双極1出力		
		SOT23	単極1出力 双極1出力	4.5 ~ 5.5V	
<b>HGDVST</b> 	スイッチング	SOT-23-5	単極1出力	3.0 ~ 30.0V	2mT
<b>HGPRDT</b> 	エンコーダ	SOT-23-5	2相交番出力(常時駆動) (ピッチフリー)	3.0 ~ 30.0V	—
<b>HGARAM</b> 	リニア	MAP	アナログ出力	1.5 ~ 5.5V	—
<b>HGARAP</b>  <b>HGARAN</b> 	角度	MSOP-8	アナログ2相 (SIN/COS)	~ 5.5V	—
		DFN			

※1 ハロゲンフリー対応が可能な製品もございますので、当社営業担当にお問い合わせください。

※2 動作磁界 (Hon) は高感度、低感度タイプも対応可能ですので、当社営業担当にお問い合わせください。

## 湿度センサ

シリーズ	タイプ	湿度検出範囲	動作温度範囲	出力	電源電圧
<b>HSXCAA</b>  Unit:mm  	相対湿度 (表面実装)	0 ~ 100% RH	-10 ~ +85°C	アナログ	2.2 ~ 3.6V
	相対湿度 (モジュール)	20 ~ 95% RH	-20 ~ +60°C		4.95 ~ 5.05V
	相対湿度 (モジュール/ 防湿コート付)	0 ~ 100% RH			4.75 ~ 5.25V
<b>HSXCAL</b>  	相対湿度 (表面実装)	0 ~ 100% RH	-20 ~ +85°C	デジタル (I <sup>2</sup> C)	1.71 ~ 1.89V
	相対湿度 (モジュール/ 防湿コート付)				2.5 ~ 5.5V