



## GPIO エクスパンダ

GPIO エクスパンダは、I2C バス インターフェイスを介してマスター(CPU/MCU)にリモート I/O 拡張を行います。  
詳細は、製品番号をクリック願います。

製品番号	VCC (V)	I/O	Supply	リセット	割込み	Add	I2C アドレス	機能	パッケージ
<a href="#">CA9536</a>	1.65 to 5.5	4ビット	1	no	no	1	10000 01R/W	低電圧 4-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ	SOP-8 MSOP-8
<a href="#">CA9534</a>	1.65 to 5.5	8ビット	1	no	yes	8	0100A2 A1A0R/W	低電圧 8-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ	TSSOP-16 QFN4x4-16
<a href="#">CA9538</a>	1.65 to 5.5	8ビット	1	yes	yes	4	11100 A1A0R/W	低電圧 8-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ	TSSOP-16
<a href="#">CA9554</a>	1.65 to 5.5	8ビット	1	no	yes	8	0100A2 A1A0R/W	低電圧 8-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ、内部プルアップ付き入力	TSSOP-16 QFN4x4-16 QFN3x3-16
<a href="#">CA9554A</a>	1.65 to 5.5	8ビット	1	no	yes	8	0111A2 A1A0R/W	低電圧 8-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ、内部プルアップ付き入力	TSSOP-16 QFN4x4-16 QFN3x3-16
<a href="#">CA9557</a>	2.3 to 5.5	8ビット	1	yes	no	8	0011A2 A1A0R/W	低電圧 8-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ	TSSOP-16 SOP-16 QFN-4x4-16
<a href="#">CA9535</a>	1.65 to 5.5	16ビット	1	no	yes	8	0100A2 A1A0R/W	低電圧 16-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ、	TSSOP-24 QFN4x4-24
<a href="#">CA9555</a>	1.65 to 5.5	16ビット	1	no	yes	8	0100A2 A1A0R/W	低電圧 16-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ 内部プルアップ付き入力	TSSOP-24 QFN4x4-24
<a href="#">CA6408</a>	1.65 to 5.5	8ビット	2	yes	yes	2	010000 ADDR/W	低電圧 8-ビット I2C/SMBus I/O エクスパンダ、電圧レベル変換	TSSOP-16 QFN3x3-16