

Core	外観	特徴	ESP32	Flash容量	入力電圧	ポート	LCDディスプレイ	スピーカー	マイクロフォン	LED	MEMS	電池	動作温度	サイズ	内容物
BASIC		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino TFカード対応(最大16GB) 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	4MB	5VDC	I2C I/O UART	2 inch, 320×240 フルカラー TFT LCD, ILI9341	1W-0928	-	-	-	150mAh @ 3.7V	0~40°C	54 × 54 × 12.5mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Stack BASIC コア 1x M5Stack BASIC ベース Type-C USB ケーブル 説明書
GRAY		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino TFカード対応(最大16GB) 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	4MB	5VDC	I2C I/O UART	2 inch, 320×240 フルカラー TFT LCD, ILI9341	1W-0928	-	-	MPU9250	550mAh @ 3.7V	0~40°C	54 × 54 × 12.5mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Core GRAY コア 1x M5Core ベース Type-C USB ケーブル 説明書
Fire		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino TFカード対応(最大16GB) LEGO互換 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	16MB Flash 4MB PSRAM	5VDC	I2C I/O UART	2 inch, 320×240 フルカラー TFT LCD, ILI9341	1W-0928	MEMS Analog BSE3729	SK6812 3535 RGB LED×10	MPU9250	550mAh @ 3.7V	0~40°C	54 × 54 × 21mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Stack FIRE コア 1x M5GO ベース 1x M5GO CHG 充電ベース Type-C USB ケーブル 説明書
Faces		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino TFカード対応(最大16GB) 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	4MB	5VDC	I2C I/O UART	2 inch, 320×240 フルカラー TFT LCD, ILI9341	1W-0928	-	-	MPU9250	600mAh @ 3.7V	0~40°C	54 × 108 × 12.5mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Stack GRAY コア 3x FACES/パネル キーボード Gameboy テンキー 1x Faceベース 1x 充電ベース 1x Type-C USB ケーブル 説明書
M5GO Lite		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino TFカード対応(最大16GB) LEGO互換 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	16MB	5VDC	I2C I/O UART	2 inch, 320×240 フルカラー TFT LCD, ILI9341	1W-0928	MEMS Analog BSE3729	SK6812 3535 RGB LED×10	MPU9250	550mAh @ 3.7V	0~40°C	54 × 54 × 21mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Stack コア 1x M5GO ベース 1x 充電ベース 1x Units(ENV) ケーブル 説明書
M5GO		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino TFカード対応(最大16GB) LEGO互換 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	16MB	5VDC	I2C I/O UART	2 inch, 320×240 フルカラー TFT LCD, ILI9341	1W-0928	MEMS Analog BSE3729	SK6812 3535 RGB LED×10	MPU9250	550mAh @ 3.7V	0~40°C	54 × 54 × 21mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Stack コア 1x M5GO ベース 1x 充電ベース 6x Units(ENV, RGB, IR, ANGLE, HUB, PIR) アクセサリ ケーブル
M5Stick		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	4MB	5VDC	I2C	1.3' OLED Screen (64×128)	Buzzer (DET402-G-1)	-	LED	-	80mAh @ 3.7V		48 × 24 × 18mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Stick 電池内蔵 80mAh 1x Type-C USB ケーブル
M5Stick (Watch/Wall Kit)		<ul style="list-style-type: none"> 対応プログラミング言語 <ul style="list-style-type: none"> - UiFlow - MicroPython - Arduino ウェアラブル対応 	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi, dual mode Bluetooth	4MB	5VDC	I2C	1.3' OLED Screen (64×128)	Buzzer (DET402-G-1)	-	LED	MPU9250	80mAh @ 3.7V		48 × 24 × 18mm	<ul style="list-style-type: none"> 1x M5Stick 電池内蔵 80mAh Wall/1515 Watch Belt Brick 1x Type-C USB ケーブル