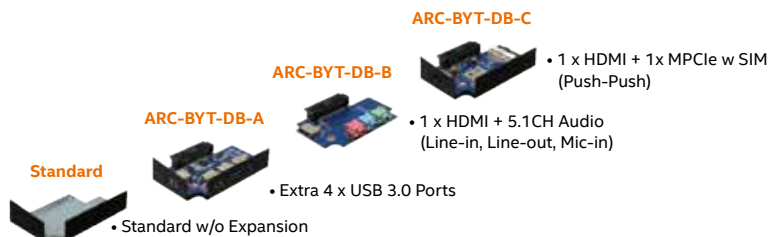


オープンフレームタッチパネルPC - OFTシリーズ



選択可能なIOモジュールによる拡張性

プラグアンドプレイのIntelligent Expansion Technology(IET)は1つのモデルに複数の可能性を与え、ソリューションの変更コストを大幅に削減します。



ARC-BYT-DB-C

- 1 x HDMI + 1 x MPCle w SIM (Push-Push)

ARC-BYT-DB-B

- 1 x HDMI + 5.1CH Audio (Line-in, Line-out, Mic-in)

ARC-BYT-DB-A

- Extra 4 x USB 3.0 Ports



- Standard w/o Expansion

OFTシリーズ (スクエア液晶)

OFTシリーズ (ワイド液晶, Rockchipモデル)

Model Number	OFT-1202	OFT-1502	OFT-07WR1	OFT-10WR1
LCDサイズ	12.1"	15.1"	7"	10.1"
解像度	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 800	1280 x 800
輝度	600	250	300	350
視野角	160° (H), 140° (V)	160° (H), 140° (V)	160° (H/V)	170° (H/V)
タッチ方式	PCAP	PCAP	PCAP	PCAP
プロセッサ	Intel® Atom™ x5-Z8350 1.44 GHz Quad Core CPU		Rockchip RK3288	
システムメモリー	2G DDR3L RAM		2GB DDR3L RAM	
Wireless	802.11 b/g/n Wireless LAN and Bluetooth 4.0		802.11 b/g/n Wireless LAN and Bluetooth 4.0	
ストレージ	32G eMMC		16G eMMC	
外部I/Oコネクタ	1 x DC Jack 1 x Gigabit Ethernet 1 x USB 2.0 type A connector 1 x Micro USB Client (Android only) 1 x RS-232 type DB9 connector 1 x HDMI 1.4a connector 1 x Micro SD socket		1 x Giga Ethernet 2 x USB 2.0 type A connectors 1 x micro USB Client (Android only) 1 x HDMI 1.4a connector 1 x Head phone jack 1 x Micro SD slot 1 x DC jack 1 x Reset	
内部I/Oコネクタ	1 x USB interface 1 x RS-232 or RS-485 1 x mini PCIe socket 1 x SIM card slot 1 x Audio interface 2 x Speaker connectors 1 x Power button interface 1 x Backlight/volume control interface 1 x I ² C interface 1 x Avalue IET interface for extension		1 x LVDS interface, 1 x MIPi interface 1 x USB Touch interface, 1 x I ² C Touch interface 2 x USB interface, 1 x USB OTG 2 x RS232 (TX/RX), 1 x RS485 1 x GPIO's (16) interface 1 x Speaker interface (1.2W stereo) 1 x A-MIC interface, 1 x D-MIC interface 1 x Touch Button connector, 1 x I ² C interface (optional) 1 x Debug connector, 1 x Battery Charger connector 1 x DC input 4pin header 1 x M.2 E-Key socket, 1 x RTC Battery	
入力電圧要件	DC 12 ~ 24V		DC 12 ~ 24V	
電源モード	DC Jack		DC Jack, DC input 4pin header, optional Powered LAN 802.3AT	
動作温度	0°C ~ 40°C		0°C ~ 40°C	
保管温度	-10°C ~ 60°C		-20°C ~ 60°C	
動作湿度	0% ~ 90% Relative Humidity, Non-condensing		0% ~ 90% Relative Humidity, Non-condensing	
対応OS	Window 10 IOT (64 Bit)		Android 7.1 / 8.1 Linux Debian 9	
寸法	315 x 247 x 54 mm	371 x 295 x 55 mm	116 x 184 x 25 mm	252 x 166 x 38 mm
認証	CE, FCC Class B		CE, FCC Class A	CE, FCC Class A



ファンレス/スリム/フルフラット

- インテルと調和するスリム設計
- 操作や掃除がしやすいフルフラット仕様
- あらゆる組込みアプリケーションに柔軟に適用可能
- マルチタッチに対応した静電容量式タッチパネル搭載



OFTシリーズ (ワイド液晶, Intelモデル)

Model Number	OFT-10W02	OFT-07W01	OFT-10W01	OFT-15W01	OFT-21W01
LCDサイズ	10.1"	7"	10.1"	15.6"	21.5"
解像度	1280 x 800	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1080	1920 x 1080
輝度	350	300	350	220	250
視野角	170° (H/V)	160° (H/V)	170° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)
タッチ方式	PCAP	PCAP	PCAP	PCAP	PCAP
プロセッサ	Intel® Atom™ x5-Z8300/ Z8350 Processor 1.44GHz Quad Core CPU		Intel® Atom™ Processor Z3735F 1.33GHz Quad Core CPU		
システムメモリー	2GB DDR3L RAM		2GB DDR3L RAM		
Wireless	802.11 b/g/n WiFi		802.11 b/g/n WiFi		
ストレージ	32GB eMMC		32GB or 8GB eMMC		
外部I/Oコネクタ	1 x 10/100 Ethernet port 2 x USB 2.0 type A connector 1 x HDMI 1.4a connector 1 x Head Phone Jack 1 x DC Jack				
内部I/Oコネクタ	1 x USB interface 1 x RS-232(Tx/Rx) or RS-485 2 x Speaker connectors (1.2W stereo) 1 x A-Mic connector 1 x Power button interface 1 x Backlight/volume control interface 1 x 16bit GPIO interface 1 x I²C interface 1 x Micro SD socket 1 x Micro USB Client (Android only)				
入力電圧要件	DC 12 ~ 24V		DC 12 ~ 24V		
電源モード	1 x DC-in Jack, 1 x DC-in header Optional Powered LAN 802.3AT	1 x DC-in Jack, 1 x DC-in header	1 x DC-in Jack, 1 x DC-in header Optional Powered LAN 802.3AT	1 x DC-in Jack, 1 x DC-in header	1 x DC-in Jack, 1 x DC-in header
動作温度	0°C ~ 40°C		0°C ~ 40°C		
保管温度	-20°C ~ 60°C		-20°C ~ 60°C		
動作湿度	0% ~ 90% Relative Humidity, Non-condensing		0% ~ 90% Relative Humidity, Non-condensing		
対応OS	Windows 10		Windows 10/ Android 4.4/ Android 5.1/ Ubuntu 16.04		
寸法	252 x 166 x 38 mm	116 x 184 x 25 mm	252 x 166 x 38 mm	387 x 235 x 38 mm	500 x 292 x 47 mm

The product described may contain design defects or errors known as errata which may cause the product to deviate from published specifications.