

業務用途向け組込みシステムソリューション

## 長期供給 Mini-PC・ベアボーン PC



大手 PC メーカーを中心にマザーボードをはじめグラフィックス・ボード、フラッシュメモリーなどを **OEM/ODM 供給** をしている「**PC Partner / ZOTAC**」ならではの業務用途向け組込みシステムをご提案させていただきます。



### デジタルサイネージプレーヤーとして…

ウォールマウント



ウォールマウント向け製品をご利用頂く事で、様々な場所でご利用いただけるデジタルサイネージプレーヤーとしてご利用いただけます。

ファンレス製品、低消費電力製品など、お客様のご利用環境にマッチした PC ソリューションをご提案させていただきます。



### KIOSK 端末として…

### POS 端末として…

FAN レス



超低消費電力



業務用組込みシステムとしてカスタマイズが可能なため、様々な用途でのご利用が可能です。

**カスタマイズ** が必要なシンクライアント端末や、  
映像受信端末など様々な業務・コンテンツ端末への採用にも最適

# 業務用途向け組み込みソリューション

製品写真				
品名	EMB-N191G2-FW-A01	EMB-N191G1-MW-A01	EMB-N191G2-MW-A01	EMB-N213C2-FW-A01
チップセット	AMD M1	AMD M1	AMD M1	Intel NM10 Express
CPU	AMD T40E (1.00GHz)	AMD T56N (1.65GHz)	AMD T40E (1.00GHz)	Atom™ D2800(1.86GHz)
CPU TDP 値	6.4W	18W	6.4W	6.5W
グラフィックス	AMD Radeon™ HD6250	AMD Radeon™ HD6320	AMD Radeon™ HD6250	Intel SGX535 400MHz
メモリ	DDR3-1066 SODIMM × 1	DDR3-1333 SODIMM × 1	DDR3-1066 SODIMM × 1	DDR3-1066 SODIMM × 1
ストレージ	2.5 インチ × 1	2.5 インチ × 1	2.5 インチ × 1	2.5 インチ × 1 10-pinheader x1
I/F	SATA6Gbps x1 eSATA3Gbps x1	SATA6Gbps x1 eSATA3Gbps x1	SATA6Gbps x1 eSATA3Gbps x1	SATA3Gbps x1 eSATA3Gbps x1
モニタ端子	HDMI1.3 x1 DisplayPort 1.1a	HDMI1.3 x1 DisplayPort 1.1a	HDMI1.3 x1 DisplayPort 1.1a	HDMI1.3 x1 DisplayPort 1.1a
LAN	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)
USB ポート数	USB3.0x2 / USB2.0x2	USB3.0x2 / USB2.0x2	USB3.0x2 / USB2.0x2	USB3.0x2 / USB2.0x2
オーディオ	HD オーディオ対応 7.1ch	HD オーディオ対応 7.1ch	HD オーディオ対応 7.1ch	HD オーディオ対応 7.1ch
本体寸法	148.8x126x57mm	125x126x39mm	125x126x39mm	148.8x126x57mm
クーリングシステム	ファンレス・防塵	ファン+ヒートシンク	ファン+ヒートシンク	ファンレス・防塵
シリアルポート	RS232 DB9 x1	RS232 DB9 x1	RS232 DB9 x1	RS232 DB9 x1
盗難防止装置	N/A	Kensington Lock	Kensington Lock	Kensington Lock
電源	AC 19V, 3.42A ,65W	AC 19V, 3.42A ,65W	AC 19V, 3.42A ,65W	AC 19V, 3.42A ,65W
ケースマウント オプション	L-sharp, DIN-rail mounting kit VESA holes Rubber feet	L-sharp, DIN-rail mounting kit	L-sharp, DIN-rail mounting kit	L-sharp, DIN-rail mounting kit, VESA holes, Rubber feet
マルチモニタ出力対応	フル HD 同時 2 画面出力対応	フル HD 同時 2 画面出力対応	フル HD 同時 2 画面出力対応	フル HD 出力対応
オプションメモリ	2GB / 4GB (Max4GB)	2GB / 4GB (Max4GB)	2GB / 4GB (Max4GB)	2GB / 4GB (Max4GB)
オプションI/F	HDD / SSD を別途選択可			

製品写真				
品名	EMB-N213C1-MW-A01	EMB-S183G1-AW-A01	EMB-S183G2-AW-A01	EMB-ID41-ALU-W
チップセット	Intel NM10 Express	AMD M1	AMD M1	Intel NM10 Express
CPU	Atom™ D2550(1.86GHz)	AMD T56N (1.65GHz)	AMD T40E (1.00GHz)	Atom™ D525(1.8GHz)
CPU TDP 値	10W	18W	6.4W	
グラフィックス	Intel SGX545 640MHz	AMD Radeon™ HD6320	AMD Radeon™ HD6250	GT218-ION
メモリ	DDR3-1066 SODIMM × 1	DDR3-1333 SODIMM × 2	DDR3-1066 SODIMM × 2	DDR3-800 SODIMM × 2
ストレージ	2.5 インチ × 1 10-pinheader x1	2.5 インチ × 1	2.5 インチ × 1	2.5 インチ × 1
I/F	SATA3Gb/sx1 eSATA3Gb/sx1	SATA6Gb/sx1 eSATA3Gb/sx1	SATA6Gb/sx1 eSATA3Gb/sx1	SATA3Gb/sx1 eSATA3Gb/sx1
モニタ端子	HDMI1.3 x1 DisplayPort 1.1a	HDMI1.3 x1 DVI-I (SingleLink)	HDMI1.3 x1 DVI-I (SingleLink)	HDMI1.3 x1 DVI-I (SingleLink)
LAN	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)	GigabitEthernet x1 無線 LAN (802.11n/g/b)
USB ポート数	USB3.0x2 / USB2.0x2	USB3.0x2 / USB2.0x3	USB3.0x2 / USB2.0x3	USB3.0x2 / USB2.0x3
オーディオ	HD オーディオ対応 7.1ch	HD オーディオ対応 7.1ch	HD オーディオ対応 7.1ch	HD オーディオ対応 7.1ch
本体寸法	125x126x39mm	177x184x38mm	177x184x38mm	177x184x38mm
クーリングシステム	ファン+ヒートシンク	ファン+ヒートシンク	ファン+ヒートシンク	ファン+ヒートシンク
シリアルポート	RS232 DB9 x1	RS232 DB9 x1	RS232 DB9 x1	RS232 DB9 x1
盗難防止装置	Kensington Lock	N/A	N/A	N/A
電源	AC 19V, 3.42A ,65W	AC 19V, 3.42A ,65W	AC 19V, 3.42A ,65W	AC 19V, 3.42A ,65W
ケースマウント オプション	L-sharp, DIN-rail mounting kit.	L-sharp, VESA holes, Rubber feet	L-sharp, VESA holes, Rubber feet	L-sharp, VESA holes, Rubber feet
マルチモニタ出力対応	フル HD 出力対応	フル HD 同時 2 画面出力対応	フル HD 同時 2 画面出力対応	フル HD 出力対応
オプションメモリ	2GB / 4GB (Max4GB)	2GB / 4GB (Max8GB)	2GB / 4GB (Max8GB)	2GB (Max4GB)
オプションI/F	HDD / SSD を別途選択可			

製品に関するお問い合わせは、  
株式会社アスクまで



Embedded 営業部  
**03-5215-5653**

株式会社アスク

〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-8-21 山脇ビル 11 階  
TEL : 03-5215-5650、FAX : 03-5215-5651  
アスク・ウェブサイト <http://www.ask-corp.jp>

SPG921