

News Release

2016年9月6日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社
東京都渋谷区恵比寿西2丁目11番9号
プラネックス ボルタ
文書番号：G-CD-2016-0906-001

PCAPタッチパネルでラクラク操作！ 7インチマルチタッチ対応液晶モニター『MOM-7』を発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社は、マルチタッチ対応タッチパネルを搭載した7インチ液晶モニター『MOM-7』を9月13日より発売いたします。

『MOM-7』は、スマートフォンなどで使われている投影型静電容量方式（PCAP：Projected CAPacitive type）のタッチパネルを採用しています。

VGA入力、HDMI入力のどちらにも対応しており、また本体が小型軽量かつVESA規格の壁掛けキットやスタンドに対応しているため、デジタルサイネージやサーバーメンテナンス用途、組み込み用途など幅広い環境でお使いいただけます。

◇ **タッチパネル対応 7インチ液晶モニター**

製品型番： MOM-7 （JANコード 4941250195480）

参考価格： オープンプライス

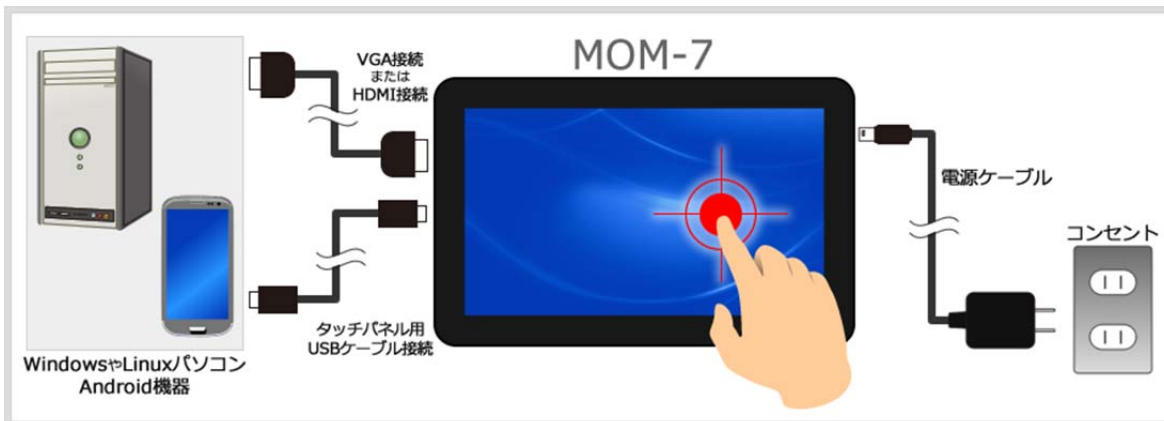


※液晶の画像は、ハメコミ合成です。

□□主な特長□□

■ PCAP方式のタッチパネルを採用

投影型静電容量方式（PCAP：Projected CAPacitive type）のタッチパネルを採用しており、WindowsやLinuxパソコン、もしくはAndroid機器とUSBケーブルで接続することで、移動、回転、拡大、縮小といったマルチタッチでのPC操作が可能となります。



※HDMIケーブルは同梱されておりません。別途ご用意ください。

※Android機器は変換コネクタが必要となる場合があります。

■ サーバーメンテナンスやデジタルサイネージにもお勧め

VGA入力端子だけでなくHDMI入力端子も搭載しており、幅広い用途や環境でお使いいただけます。

また付属の壁掛けキットをお使いいただく他、別途ご用意いただいたVESA規格対応スタンドに取り付けることも可能なので、様々な場所に設置してお使いいただけます。



■ 精細な表示が楽しめるWSVGA（1024 x 600）対応7インチ液晶

解像度1024 x 600ピクセルのWSVGA対応液晶モニターを採用し、精細な表示をお楽しみいただけます。



■ 軽量の本体

本体重量が445gと軽量なので組み込み用途にもお勧めです。

RoHS対応

生産から廃棄処分にいたる製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的として、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ジフェニルエーテルの有害物質の使用量を規制している「RoHS」にも対応しています。

□□製品仕様□□ (仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください)

製品型番	MOM-7
ハードウェア	
画面サイズ	7 インチ
タッチパネル方式	投影型静電容量方式 (PCAP)
タッチパネル通信方式	USB
解像度	1024×600 ドット
輝度	370cd / m ²
コントラスト比	500:1
応答速度	20ms
視野角	150° (H) / 150° (V)
映像入力	VGA、HDMI
電源	DC12V
消費電力	24W
外形寸法	189 (W) ×120 (H) ×25 (D) mm
重量	445g
動作時環境	温度：0～40℃
	湿度：20～80% (結露なきこと)
保存時環境	温度：-20～70℃
	湿度：10～90% (結露なきこと)
その他	
保証期間	1 年間
パッケージ内容	MOM-7 (本製品)、AC アダプタ、VGA ケーブル、タッチパネル用 USB ケーブル、壁掛けキット、保証書

※VGA と HDMI 入力は同時に表示することはできません。

※一部の VGA 出力機器では、VGA 規格に沿っていない場合があります (周波数、クロック)。そのような機器は本機では正常に表示されません。

また、マルチスキャンモニタでは VGA 規格に沿わない機器でもサポートして表示することが出来るものがございますので、他のモニタで表示可能でも本機で表示できない場合があります。あらかじめご了承ください。

※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、弊社ホームページ (<http://www.planex.co.jp>) を参照ください。

製品写真	http://www.planex.co.jp/poji/mon-7.shtml
メディアご担当者様お問い合わせ先	http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml