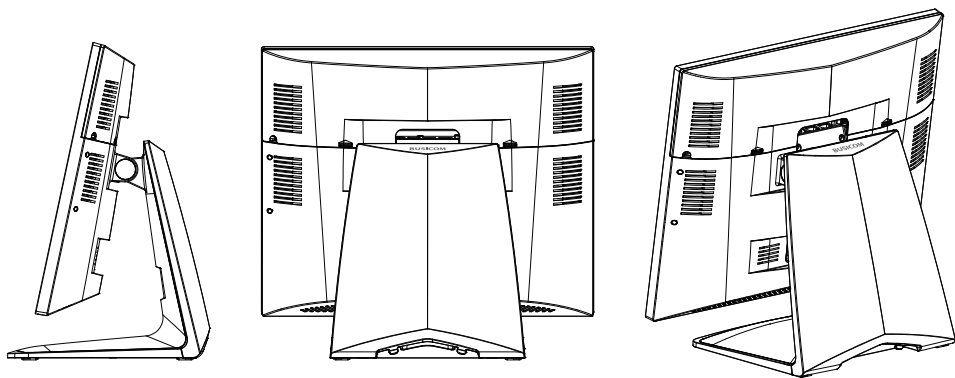
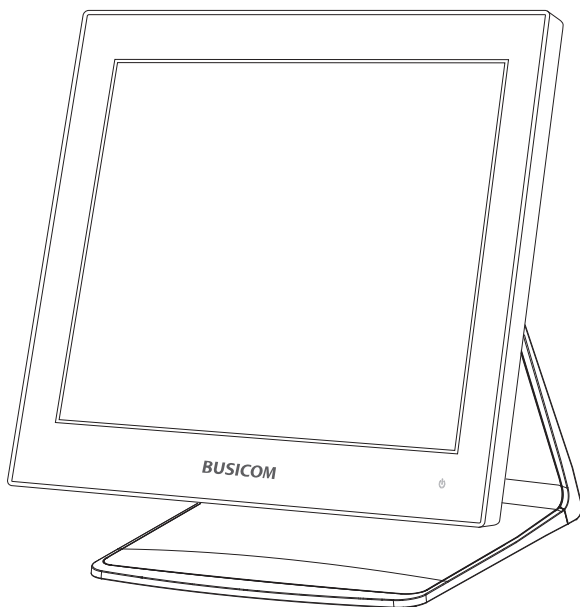


# Seav-15apII

タッチパネル PC  
ユーザーマニュアル

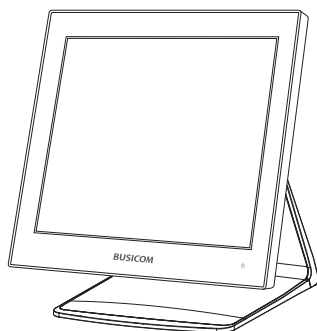


**BUSICOM**

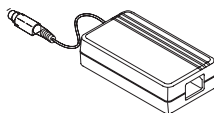
## 1- 梱包内容

下記、添付品・付属品リストで、梱包内容をご確認ください  
万一、欠品などがございましたら、ご購入先にご連絡をお願いします

### ■ 添付品・付属品リスト



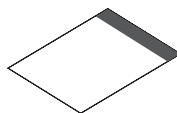
Seav-15ap



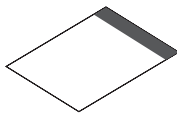
電源アダプター



電源コード



取扱説明書

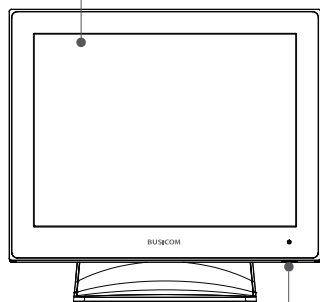


保証書

## 2- 機器構成

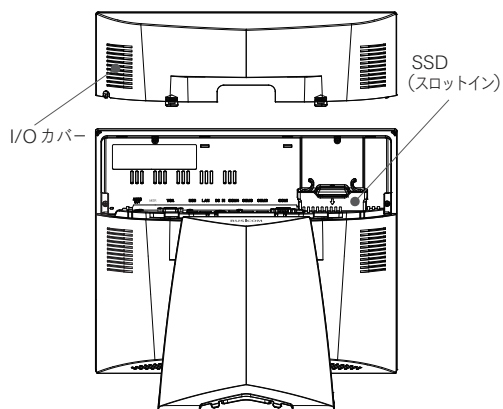
### ■ Front View

LCD タッチパネルディスプレイ (硬質ガラス)



電源ボタン

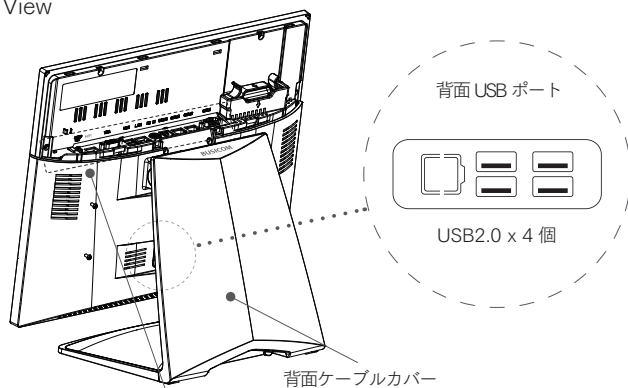
### ■ Rear View



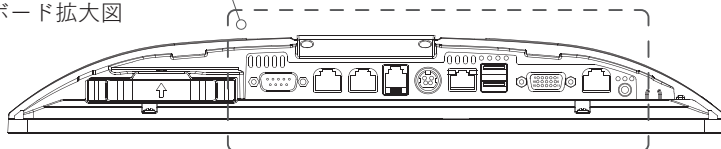
### 3- I/O ボード仕様

注) I/O ポートに、各種機器用ケーブルを接続する場合は、必ず AC コンセントを抜き、無通電状態で作業を行ってください

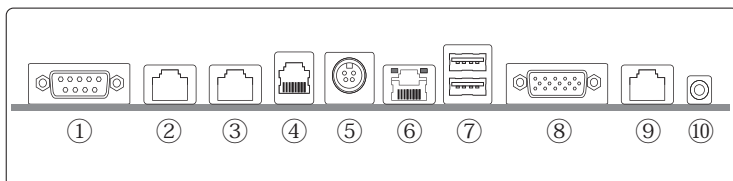
#### ■ Side back View



#### ■ I/O ボード拡大図



#### ■ I/O ボード詳細図



#### ■ I/O ボード仕様

No.	仕様	No.	仕様
1	COM 1(D-Sub 9pin)	6	LAN
2	COM 2(RJ45)	7	USB 3.0 x 2 (背面 USB 2.0 x 4)
3	COM 3(RJ45)	8	VGA
4	COM 4 (RJ11)	9	COM 6 (RJ45)
5	Power Connector DC 12V	10	AUDIO OUT

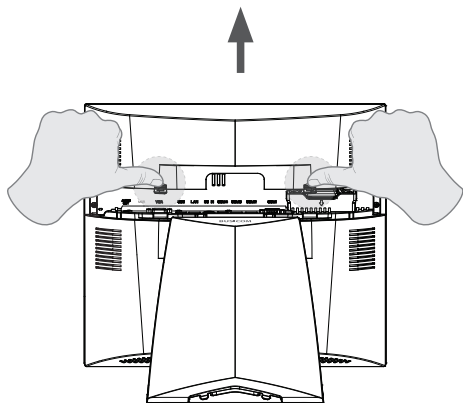
注) I/O ポートは、製品モデルやオプションに応じて異なる場合があります。

#### 4- I/O ボードカバーの取外し

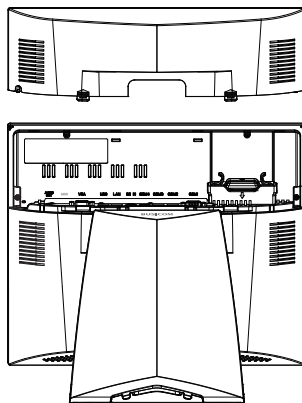
Step-1 背面 I/O ボードカバー「Push」部分を押します

Step-2 押しながら上方向へスライドする事でカバーが取れます

■ Step-1



■ Step-2



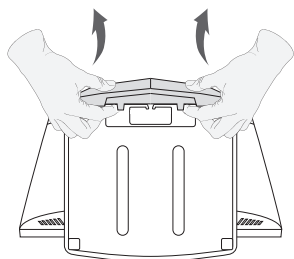
#### 5- 背面ケーブルカバーの取外し

Step-1 カバーの爪（背面底部）手前に引きながらカバーを外します。

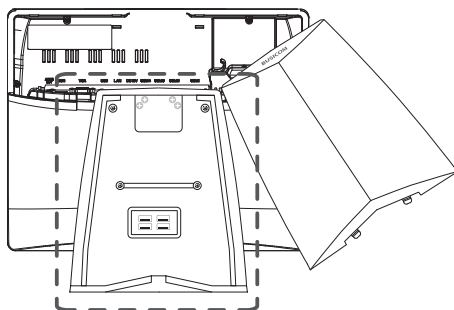
Step-2 ※上部が外れない場合（上部は爪が刺さっているだけなので、カバーを下に下げて下さい）

Step-3 カバーとスタンド部分の間にケーブルを収納します

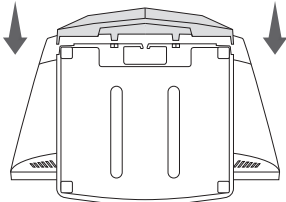
■ Step-1



■ Step-3



■ Step-2

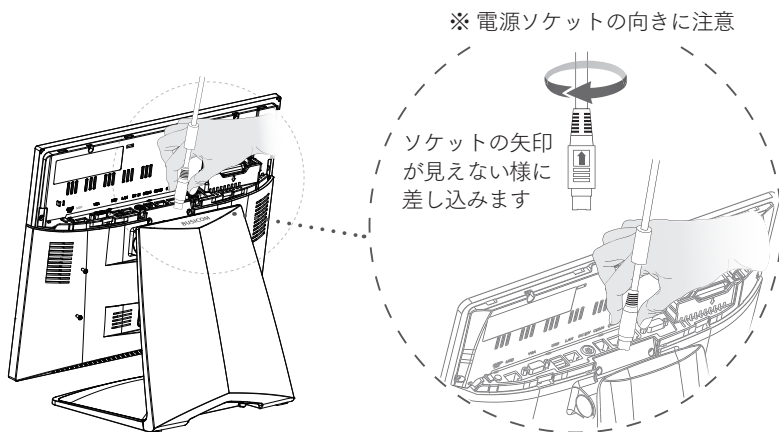


## 6- 電源コードの取付

注) 電源コードを差込む際は、必ず AC 電源をコンセントから外した状態で接続してください

Step-1 AC 電源をコンセントから外します

Step-2 電源コードソケットの矢印を本体側にして、カッチと音が鳴るまで差し込みます  
( P-2 I/O ボード⑤番 power Connector DC12V に差し込みます )



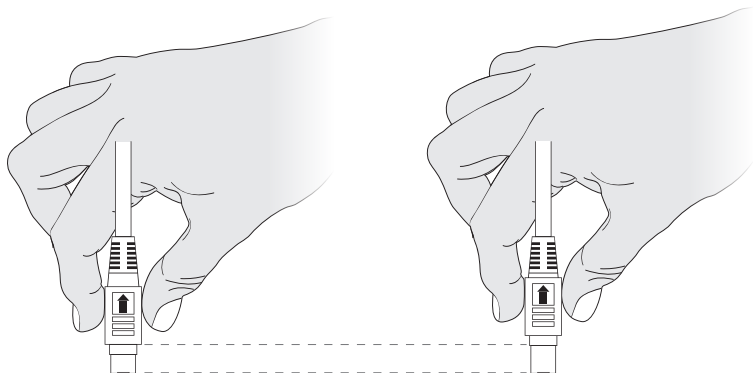
## 7- 電源コードの取外し

注) 電源コードを取外す際は、必ず AC 電源をコンセントから外した状態で取外してください

注) 電源コードのコード部分を引っ張り取り外すのは止めてください

Step-1 電源ソケット部分をつまみます

Step-2 電源ソケットカバーを上部へスライドさせながら電源コードを取外します

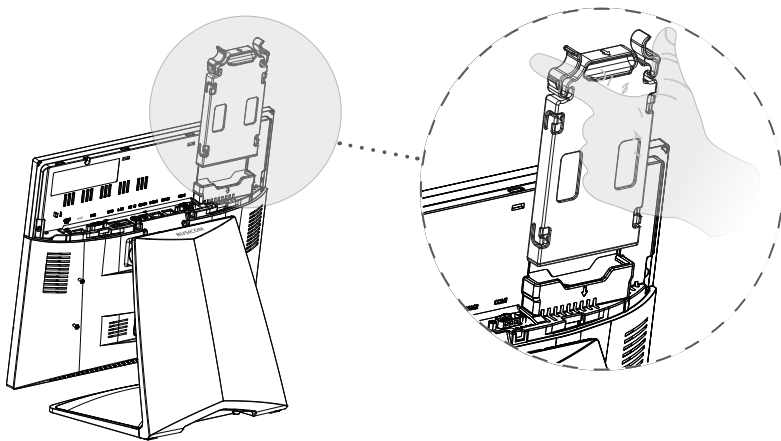


## 8- ハードディスクドライブコンテナの取外し

注) ハードディスクドライブの交換は、必ず AC 電源をコンセントから外した状態で接続してください

Step-1 レバーを指で挟みながら引き上げて抜きます

Step-2 ディスクドライブコンテナの矢印が手前になるようにスロットへ差し込みます



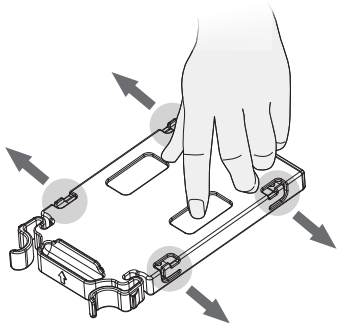
## 9-SSD の交換

注) SSD の交換は、必ず AC 電源をコンセントから外した状態で接続してください

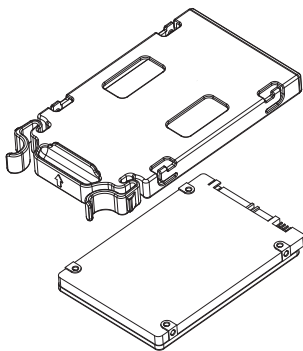
Step-1 背面に 4ヵ所ある爪を矢印方向へ広げて、ディスクドライブをコンテナから外します

Step-2 ディスクドライブの取付方向は、装着時に製品ラベルが見えるように押し込みます

■ Step-1

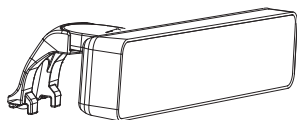


■ Step-2

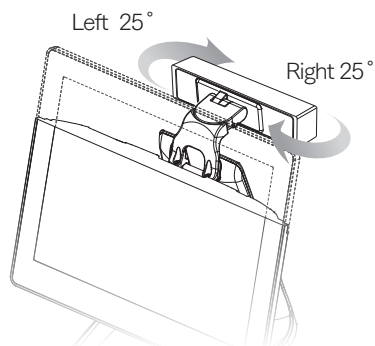


## 10- カスタマディスプレイ (Option)

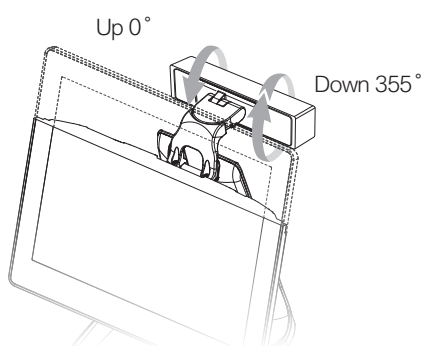
### ■ VFD カスタマディスプレイ



### ■ ディスプレイ Swing



### ■ ディスプレイ UpDown



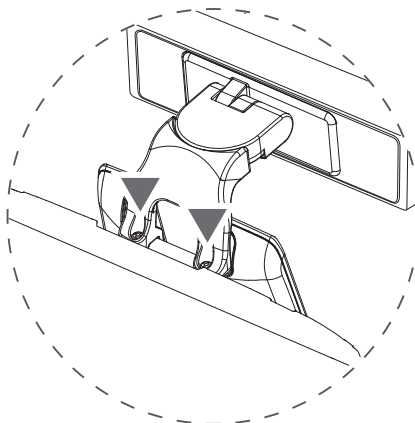
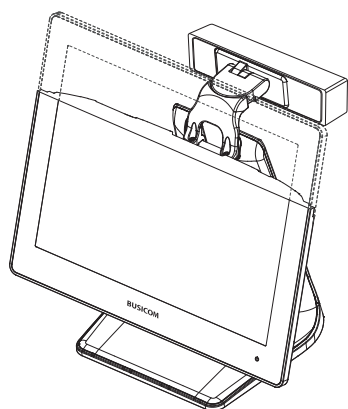
## 11- カスタマディスプレイ (Option) の取付

注) オプション品の交換は、必ず AC 電源をコンセントから外した状態で接続してください

Step-1 本体上部のネジ穴に各オプション品のスタンドをセットします

Step-2 ネジ穴 2 か所に、プラスドライバーでネジ止めします

Step-3 ケーブルの接続 (P-2 I/O ボード④番 COM 4 (RJ11) に差し込みます)

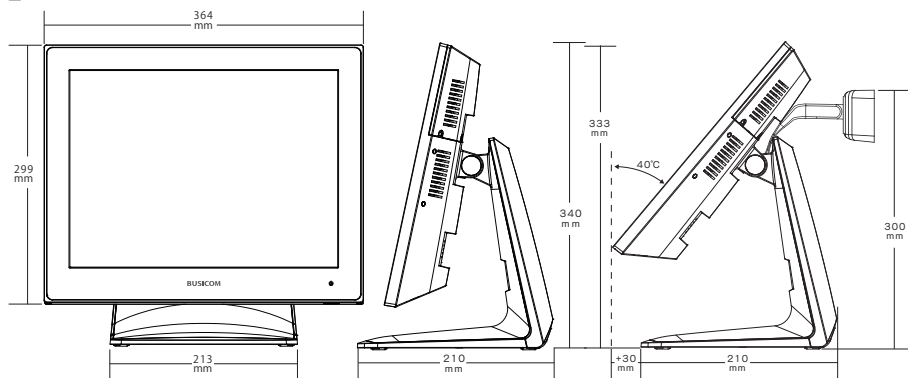


## 12- 製品仕様 / サイズ

### ■ 仕様

項目	仕様	項目	仕様
System		I/O Ports	
OS	Windows 10 IOT Enterprise LTSC	COM 1	RS232C_9pin (0V/5V/12V Bios setting)
CPU	Intel core i5 2.5GHz(3M キャッシュ)	COM 2・3	RS232C RJ45 Full Signal
メモリ	8GB	COM 4	RJ11 12V
ストレージ	1x2.5in. SSD128GB	DC Input	1x12V DC
電源	100W (12Vx5A)	LAN	Gigabit LAN
消費電力	TDP15W (CPU 高負荷時 25W)	USB 3.0	2 x USB3.0、I/O ボード内 x2
Touch LCD Display		USB 2.0	4 x USB2.0、背面 x4
モニター	15in. TFT 静電容量式	Video	1 x VGA
輝度	300cd/m <sup>2</sup>	COM 6	RS232C RJ45 5V
サイズ/重量	364(w)x333(h)x218(d)mm/5.3kg	Audio	AUDIO OUT、内蔵スピーカー x 2 (1W)

### ■ サイズ



注) 本マニュアル記載の数値については、 $\sim \pm 2$  程度の誤差がある場合がございます。

## Seav15ap ユーザーマニュアル

お問い合わせ先

株式会社ビジコム

<https://www.busicom.co.jp>

- ・このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更する事がございます
- ・マニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害について、当社はその責を負いません
- ・無断転載を禁じます。落丁、乱丁本は、お取り替えいたします