

製品の筐体への組み込み・設置に関するご注意

【設置場所】

PB シリーズ製品は、次のような場所への組み込みや設置はしないでください。故障の原因となります。

- ・ ホコリや油煙の多い場所
- ・ 高温や低温となったり、温度変化が激しい場所
- ・ 直射日光の当たる場所
- ・ 湿気の多い場所や水のかかる場所
- ・ 衝撃や振動の加わる場所
- ・ 通風孔をふさぐような場所
- ・ 強い磁界が発生する場所
- ・ 硫化水素・亜硫酸・塩素ガスなどの腐食性ガスの発生する場所

【取付方法について】

PB シリーズの筐体への取り付け穴については「PB シリーズの筐体への組み込みについて」を参照ください。

また、筐体設計によっては、モニタの内部温度が予想以上に上昇し、寿命を低下させる場合があります。例えば、液晶パネルを水平（上向き）に設置する場合、熱が逃げにくくなり、寿命を低下させます。

お客様で筐体設計される際は、ご注意ください。

PB シリーズの筐体への組み込みについて

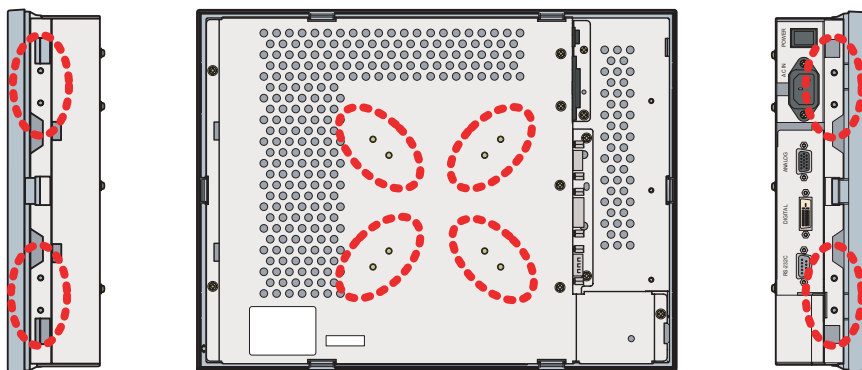
製品を筐体へ組み込む際は次の点に注意してください。

- ・ 筐体取り付け部分の板金厚により必ず指定寸法のネジを使用してください。
- ・ 指定以上の長さのねじを使用されますと十分な締め付けができないばかりでなく、破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。

また、ネジの長さが短すぎると十分な締め付けができず筐体より落下するおそれがあります。

● CV550PB の場合

| 筐体取り付け部分の板金厚 | 指定ネジ寸法 |
|--------------|----------------|
| 3.5 ~ 4.5 mm | ISO M4 × 10 mm |
| 1.5 ~ 2.5 mm | ISO M4 × 8 mm |

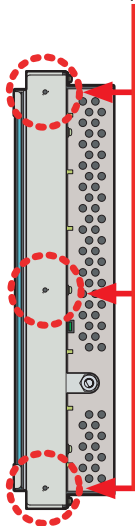


----- (点線) で囲まれたねじ穴部分での取り付けが可能

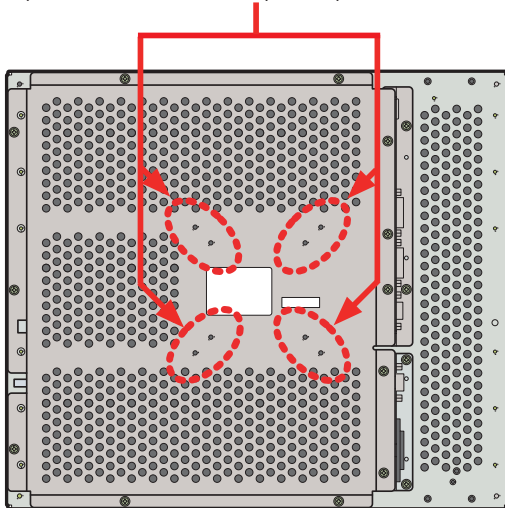
● CV850PB の場合

| 取り付け部 | 筐体取り付け部分の板金厚 | 指定ネジ寸法 |
|-------|--------------|----------------|
| A | 3.5 ~ 4.5 mm | ISO M4 × 8 mm |
| | 1.5 ~ 2.5 mm | ISO M4 × 6 mm |
| B | 3.5 ~ 4.5 mm | ISO M4 × 10 mm |
| | 1.5 ~ 2.5 mm | ISO M4 × 8 mm |
| C | 3.5 ~ 4.5 mm | ISO M4 × 8 mm |
| | 1.5 ~ 2.5 mm | ISO M4 × 6 mm |

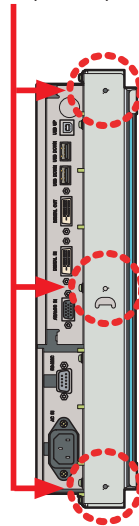
取り付け部A (3ヶ所)



取り付け部B (8ヶ所)

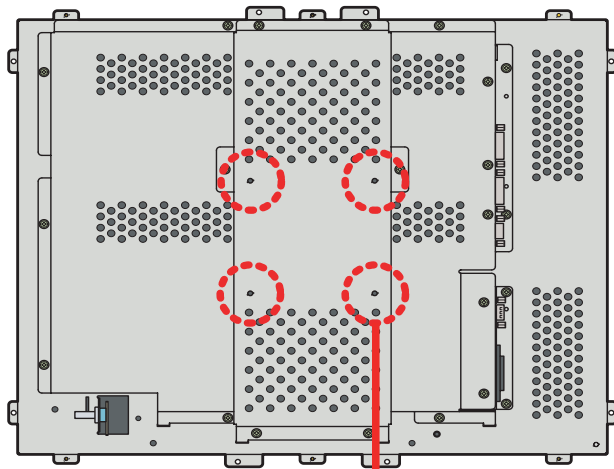


取り付け部C (3ヶ所)



● CV950PB の場合

| 筐体取り付け部分の板金厚 | 指定ネジ寸法 |
|--------------|---------------|
| 3.5 ~ 4.5 mm | ISO M4 × 8 mm |
| 1.5 ~ 2.5 mm | ISO M4 × 6 mm |



取り付け部 (4カ所)