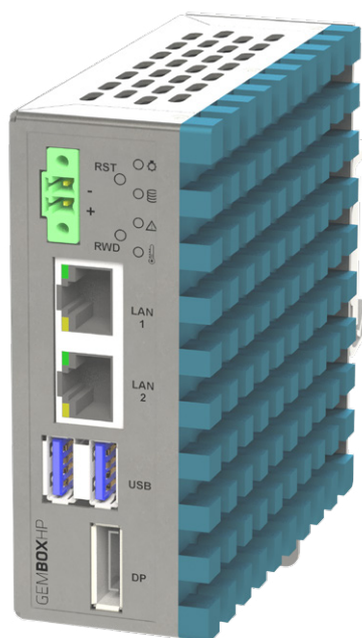
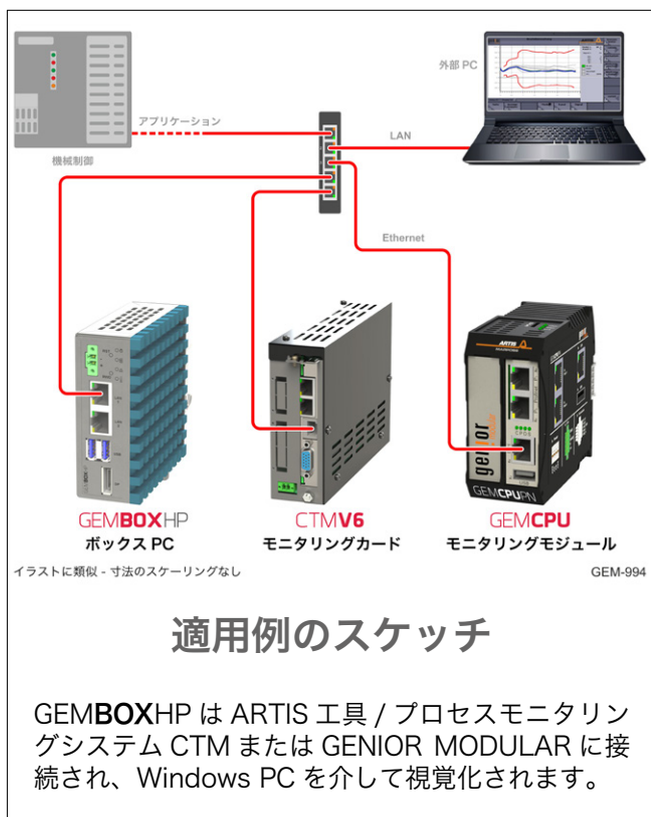


## GEMBOX および GEMBOX HP

制御キャビネット用ボックス PC の取り付け



参考用画像



### 特性

- ARTIS モニタリングシステム用の工業用 PC
- コンパクトなファンレス設計
- さまざまなインターフェース
  - イーサネット 10/100/1000 Mbps × 2
  - USB 3.0/ タイプ A × 2
  - ディスプレイポート × 1
  - 絶縁電源 24 V DC 用の入力

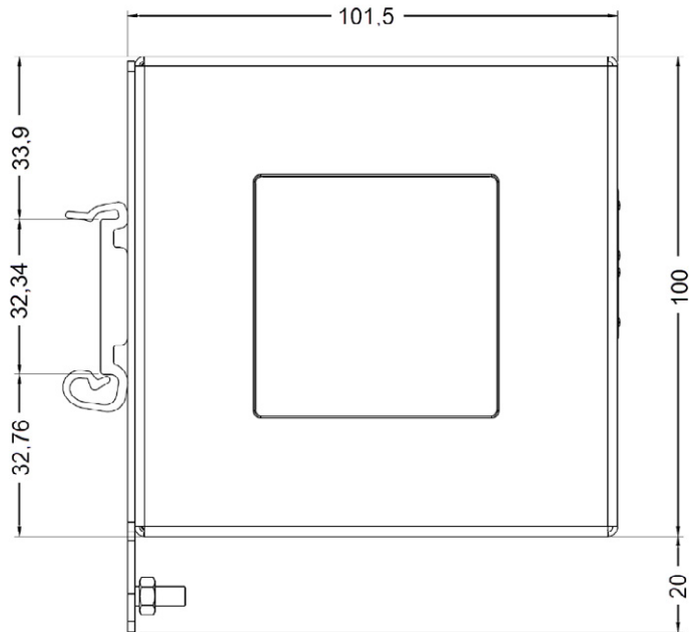
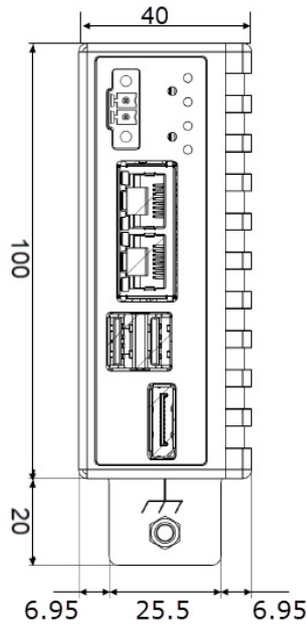
### コンピューターデータおよびソフトウェア

#### GEMBOX

Intel® Atom® デュアル x5-E3930、1.3 GHz (1.8 GHz Turbo)  
 Intel® HD グラフィックス、内蔵  
 4 GB LP-DDR4 RAM  
 32 GB M.2 2242 SSD  
 Microsoft Windows 10 IoT Enterprise

#### GEMBOXHP

Intel® Atom® クアッドコア x7-E3950、1.6 GHz (2.00 GHz Turbo)  
 Intel® HD グラフィックス 500、内蔵  
 8 GB LP-DDR4 RAM  
 480 GB M.2 2242 SSD  
 Microsoft Windows 10 IoT Enterprise



一般データ		
	GEMBOX	GEMBOXHP
コード	O830Z110031	O830Z110032
標準 IP アドレス		
LAN1	192.168.214.55	
LAN2	192.168.215.55	
寸法	図を参照	
重量	0.386 kg	
材料	アルミニウム合金	
温度範囲		
保管	-10 °C ~ +60 °C	
動作	0 °C ~ +55 °C	
保護等級	IP20	
大気相対湿度	80 %、結露なきこと	
取り付け	DIN EN 60715 に準拠した標準取り付けレール	
接触	24 V 電圧供給、ネジ接続	

コンピューターデータ		
	GEMBOX	GEMBOXHP
プロセッサ	Intel® Atom® デュアル x5-E3930、1.3 GHz (1.8 GHz Turbo) Intel® HD グラフィックス、内蔵	Intel® Atom® クアッドコア x7-E3950、1.6 GHz (2.00 GHz Turbo) Intel® HD グラフィックス 500、内蔵
システムメモリー	4 GB LP-DDR4 RAM	8 GB LP-DDR4 RAM
SSD	32 GB M.2 2242	480 GB M.2 2242
イーサネット	10/100/100 Mbps x 2 (RJ45, Intel® 1210 x 2)	
USB	USB 3.0 (タイプ A) x 2	
ビデオ出力	DisplayPort™ .V1.2 x 1	
電圧供給	24 VDC (18 ~ 32 VDC) ガルバニック絶縁	
公称消費電流	24 VDC (最大 1 A)	
ソフトウェア		
オペレーティングシステム	Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Entry 64 ビット - MUI A2	
適合性	CE、UKCA	



www.marposs.com

各国の住所一覧は、マーボスの公式Webサイトをご覧ください。

ODN6AE0JA42 - Edition 07/2023 - お断りなく仕様の変更を行うことがあります。  
© Copyright 2010-2023 すべての著作権はMARPOSS S.p.A (Italy)にあります。

MARPOSS、 およびマーボス製品の名称/記号などは米国および各国におけるマーボスの登録商標あるいは商標です。また、本カタログ内に第三者の商標ならびに登録商標が記載されている場合、その権利は各社のものです。

MARPOSSの品質、環境、安全の統合マネジメントシステムは、ISO 9001、ISO 14001およびOHSAS 18001の認証を取得しています。



本カタログの PDF  
ダウンロードはこちら

