# CVAS PROGless [EBISS-TPC07][EBISS-IFBOX]

## ■機器概要

本機は、大学の教室・企業の会議室などのディスプレイや電動スクリーン、プロジェクターや室内照明などプレゼンテーション用オーディオ、ビジュアル機器を一括でコントロールし、利用促進を促す AV コントロールシステムです。7 インチタッチパネル(EBISS-TPC07)と小型 I/F ユニット(EBISS-IFBOX)の組み合わせで接続機器を制御し、機器の操作はタッチパネル上から行います。

専用プログラムソフト Syn CVAS Designer を利用することで作りたいプログラムを簡単な操作感で作成することができます。

# ■機器仕様

### ● EBISS-TPC07

型名	EBISS-TPC07
動作温度/湿度	0℃~40℃ / 30%~80% 結露しないこと
電源	DC5V(付属の AC アダプタによる)
	Power over Ethernet 対応 (PoE 802.3af)
本体制御端子	Ethernet×1 RJ45 コネクタ 10Base-T/100Base-Tx
インターフェース	USB2.0 TypeA ×1 (画像データ移動用)
	SD カードスロット×1 (画像データ移動用)
	本体リセットスイッチ
取付マウント	VESA 75x75mm 準拠 (スタンド取り外し時)
外形寸法	幅:206mm 奥行:104mm 高さ:125mm
質量	約 750g

### EBISS-IFBOX

型名	EBISS-IFBOX
動作温度/湿度	0℃~40℃ / 30%~80% 結露しないこと
電源	DC12V(付属の AC アダプタによる)
制御端子	シリアルポート: RS-232C ×3
	(3p 端子台×2:RX,TX,GND、
	5p 端子台×1:RX,TX,CTS,RTS,GND)
	リレー接点出力×8:接点容量(DC24V 1A)
	(8p 端子台×1:[1,2,3,C][4,5,6,C]、2p 端子台×2[7,C][8,C])
	無電圧接点入力×4 8p 端子台×1
	赤外線信号出力×1 2p 端子台×1
	赤外線学習×1 内蔵
	本体リセットスイッチ
	初期化スイッチ(IP アドレスの初期化用)
本体制御端子	Ethernet×1 RJ45 コネクタ 10Base-T/100Base-Tx
外形寸法	幅:208mm 奥行:132mm 高さ:27mm(突起部を除く)
質量	約 700g

# ■外観 単位:mm ● EBISS-TPC07 EBISS-IFBOX o 🗔 🛚 ••• ••• ••• •• •• •• •• ••• 0

※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。 令和2年 9月現在