

# I/F ユニット IF-6500

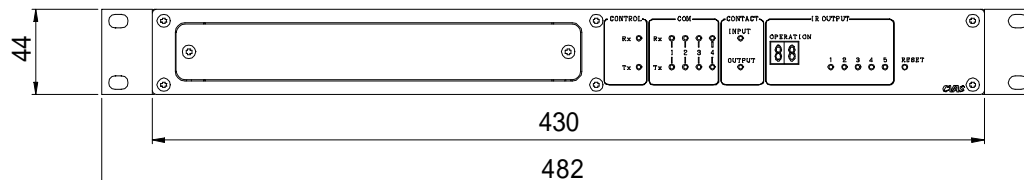
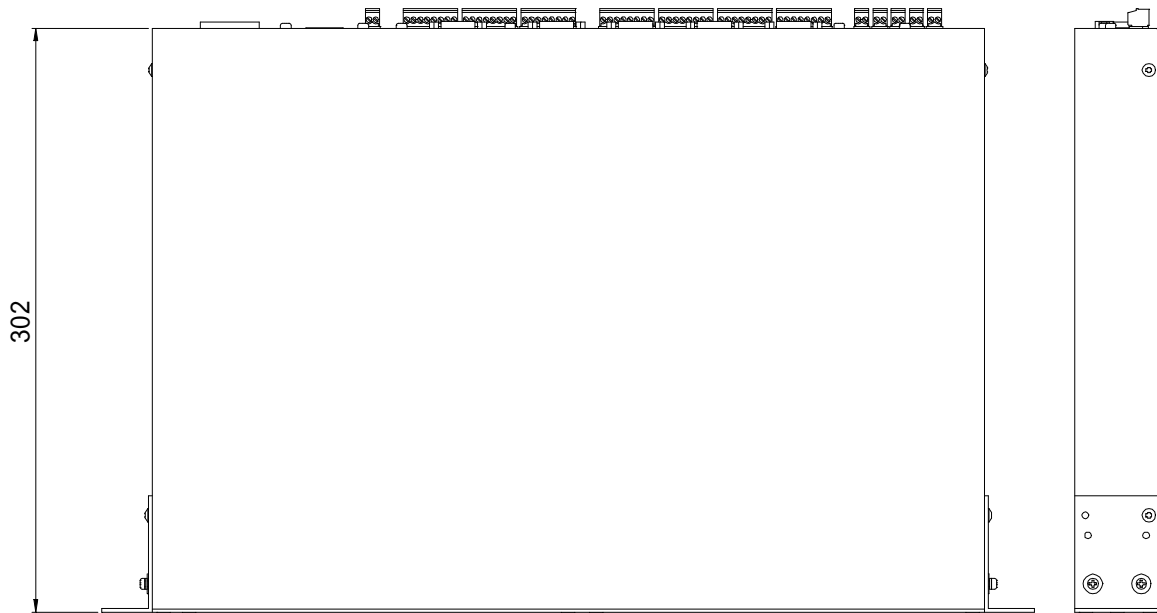
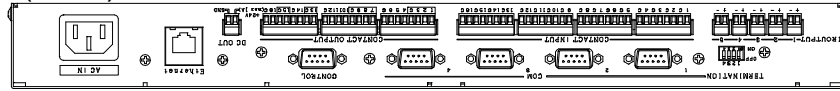
## 機器概要

本機は、CVAS システムの運用を行うシステムコントローラや、ハードパネル(IR)用の I/F と通信を行い各機器をコントロールする I/F ユニットです。

## 機器仕様

ID選択	16通り (IDスイッチにて上位ID設定可能、下位ID固定)		
シリアルポート	RS-232C/422A/485 × 4 (Dsub9p (オス)) 信号方式は設定ソフトにて切換え、通信条件は各ポート毎に設定可能。		
赤外線信号	× 5 (2p端子台) 1系統につき40操作(起動時出力 1操作を含む)		
リレー接点出力	16回路無電圧リレー接点 (8p端子台 × 3) 接点容量(DC24V 1A ・AC125V 0.3A)		
無電圧接点入力	16回路 フォトカプラ絶縁による電流駆動入力電源(負論理) Lレベルホールド時間 最小10ms		
Ethernet	10Base-T/100Base-TX × 1(RJ45)	DC OUT	DC24V 1A(最大)
動作電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	50W以下 (DC OUT使用時)	消費電流	0.9A (DC OUT使用時)
動作温度	0 ~ 40	動作湿度	30 ~ 85%(結露しないこと)
外形寸法	幅430mm、高さ44mm、奥行き302mm(本体のみ、突起部含まず) 幅482mm、高さ44mm、奥行き302mm(ラックマウント金具取付時、EIA規格1Uサイズ)		
質量	3.9kg(ラックマウント金具を含む)		

## 外観・寸法 (名称)



単位 : mm

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。

平成 19 年 2 月 現在