

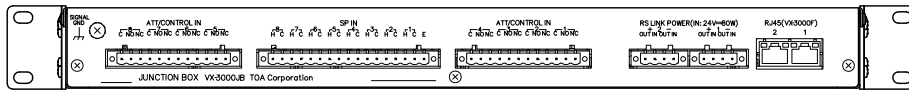
## ■ 概 要

VX-3000シリーズ専用の接続端子盤パネルです。  
 着脱式ターミナルブロックおよびRJ45端子をねじ端子に変換できます。  
 スピーカー出力を3線式配線に変換できます。  
 VX-3000フレーム後面の端子を本機の後面の端子と接続することで、ラック前面から配線できるようになります。  
 EIA規格に適合するラックに取り付けることができます(1サイズ)。

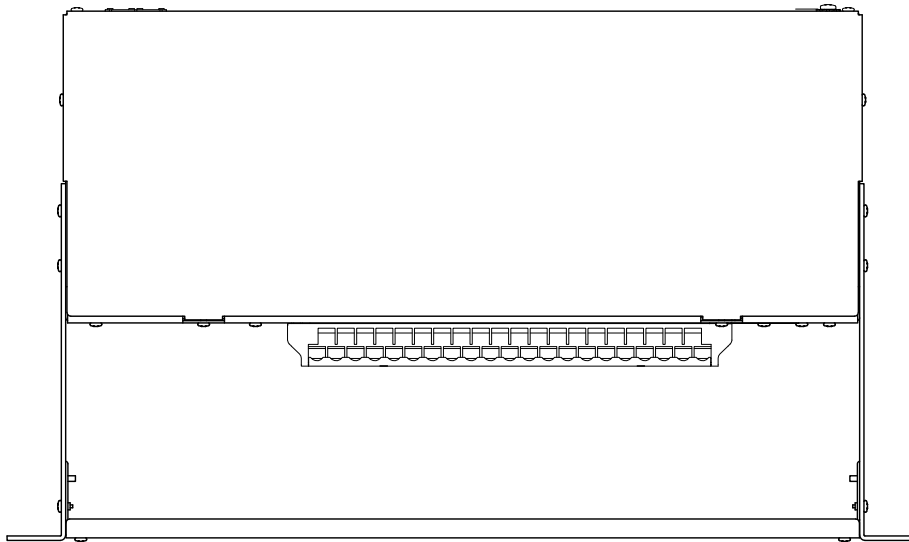
## ■ 仕 様

S P I N 端子	8系統 最大電圧/電流：ハイインピーダンス100系(100 Vrms)/3.6 A 着脱式ターミナルブロック(17P)
ATT/CONTROL IN端子	8系統 最大電圧/電流：ハイインピーダンス100系(100 Vrms)/3.6 A 着脱式ターミナルブロック(12P)×2
R J 4 5 入力 端子	2系統 シールド共通
R S L I N K 電源端子	2系統 最大電圧/電流：DC30 V/3 A 着脱式ターミナルブロック(4P)×2
R S L I N K 接続制御スイッチ	2系統
出 力 端 子	スピーカー出力(N, R, C)×8系統 RJ45バラ端子×2系統(ケース端子×1) ねじ端子(41P)
使 用 温 度 範 囲	0℃~+40℃
使 用 湿 度 範 囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕 上	パネル：プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸 法	482(W)×44(H)×284(D) mm
質 量	2.7 kg
付 属 品	ラック取付ねじ…4, 着脱式ターミナルプラグ(17P)…1, 着脱式ターミナルプラグ(12P)…2, 着脱式ターミナルプラグ(4P)…2

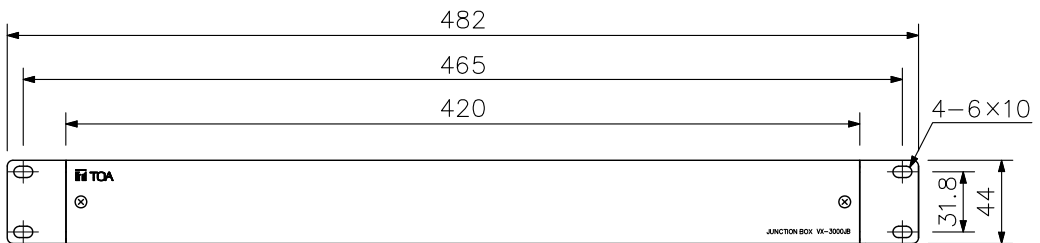
■ 外観図



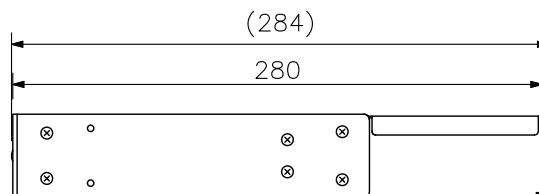
背面図



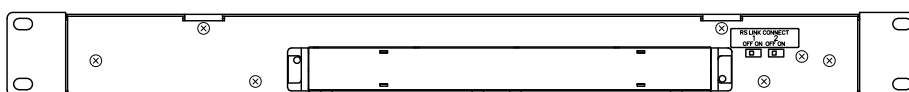
上面図



正面図



側面図



フロントパネルを外した図

単位：mm 縮尺：1/4

※ ( ) 内は参考寸法値です。