

HVS-TALOC/TALR-20/32 仕様書

1. 概要

タリーオープンコレクタユニット HVS-TALOC20/ HVS-TALOC32 は、HANABI シリーズのシリアルタリー出力を、パラレルタリーオープンコレクタ出力に変換する装置です。20 または 32 回路のオープンコレクタ出力を持ち、複数台のタリーユニットをカスケード接続することで、出力数を拡張することができます。タリーリレーユニット HVS-TALR20/ HVS-TALR32 は、HANABI シリーズのシリアルタリー出力を、パラレルリレー出力に変換する装置です。20 または 32 回路のリレーを持ち、1 回路からノーマリオープン、ノーマリクローズを出力しています。さらに複数台のタリーユニットをカスケード接続することで、出力数を拡張することができます。

2. 特長

- HVS-TALOC シリーズは、タリーのシリアル出力をパラレルオープンコレクタ出力に変換。2 機種 (20 回路と 32 回路)
- HVS-TALR シリーズは、タリーのシリアル出力をパラレルリレー出力に変換
- HVS-TALOC、HVS-TALR シリーズともに 20 回路と 32 回路の 2 機種
- HVS-TALOC、HVS-TALR シリーズそれぞれ複数台のカスケード接続可能
- 1RU ハーフラックサイズ

3. 仕様

< HVS-TALOC20/32 >

CONTROL IN	RS-422 コネクタ, D-sub 9 ピン (メス)、1 入力
CONTROL OUT	RS-422 コネクタ, D-sub 9 ピン (メス)、1 出力
ALARM OUT	丸型コネクタ, 10 ピン、(メス)、1 出力
TALLY OUT	D-sub 50 ピン (メス)、1 出力
DC OUT	DC24V、MAX 2.5A、1 出力、XLR 44-313 F77 (メス) (ヒューズ内蔵)
使用電圧	AC100V ~ 240V ± 10% 50/60Hz
消費電量	AC100V 時 約 20VA (無負荷時) 約 90VA (外部に 2.5A の負荷がある場合)
	AC220V 時 約 25VA (無負荷時) 約 90VA (外部に 2.5A の負荷がある場合)
使用温度	0 ~ 40
使用湿度	30% ~ 90% (結露のないこと)
外形寸法	212 (W) x 44 (H) x 350 (D) mm
質量	約 2.5 kg

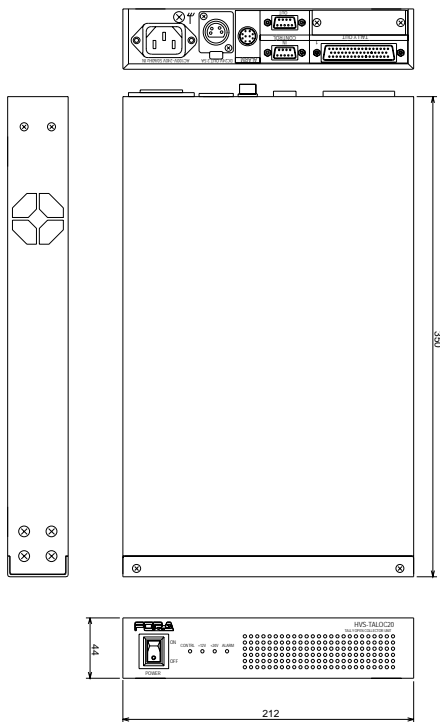
< HVS-TALR20/32 >

CONTROL IN	RS-422 コネクタ, D-sub 9 ピン (メス)、1 入力
CONTROL OUT	RS-422 コネクタ, D-sub 9 ピン (メス)、1 出力
ALARM OUT	丸型コネクタ, 10 ピン、(メス)、1 出力
TALLY OUT	D-sub 50 ピン (メス)、2 出力
DC OUT	DC24V、MAX 2.5A、1 出力、XLR 44-313 F77 (メス) (ヒューズ内蔵)
使用電圧	AC100V ~ 240V ± 10% 50/60Hz
消費電量	AC100V 時 約 20VA (全出力が接点出力の場合) 約 90VA (外部に 2.5A の負荷がある場合)
	AC220V 時 約 25VA (全出力が接点出力の場合) 約 90VA (外部に 2.5A の負荷がある場合)
使用温度	0 ~ 40
使用湿度	30% ~ 90% (結露のないこと)
外形寸法	212 (W) x 44 (H) x 350 (D) mm
質量	約 3.0 kg

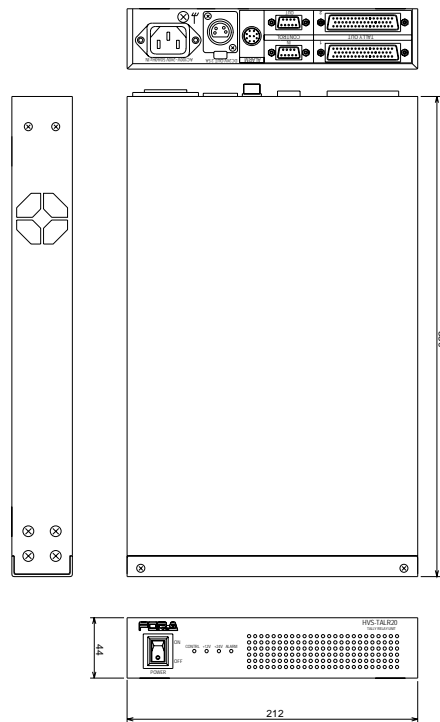
4. 外観

(寸法単位 mm)

< HVS-TALOC20/32 >



< HVS-TALR20/32 >



HVS-TALOC20、HVS-TALOC32 は同じ寸法です。

HVS-TALR20、HVS-TALR32 は同じ寸法です。