

仕様書

ツェナバリア (安全保持器)

(国際整合防爆指針)

型式検定合格番号 : 第 TC20162 号

爆発構造に関わる記号 : [Exia] IIC

1. 概要

本器はロードセルを使用した本質安全防爆計重システム用の安全保持器で、労働省産業安全研究所の指針 (国際整合防爆指針) に準拠して設計したもので、社団法人産業安全技術協会の本質安全防爆検定に合格しています。

2. 仕様

- 型式 Z961-TC20162 ※実際の製品には、Z961 と記載して有ります。
- 本安回路
 - 端子 1-2 又は 1-3 間
 - 最大電圧 8.7 V
 - 最大電流 89 mA
 - 最大電力 0.1931 W
 - 許容インダクタンス 4.48 mH
 - 許容キャパシタンス 5.9 μ F
 - 端子 2-4 又は 3-4 間
 - 最大電圧 8.7 V
 - 最大電流 89 mA
 - 最大電力 0.1931 W
 - 許容インダクタンス 4.48 mH
 - 許容キャパシタンス 5.9 μ F
 - 端子 1・4-2 又は 1・4-3 間
 - 最大電圧 8.7 V
 - 最大電流 178 mA
 - 最大電力 0.39 W
 - 許容インダクタンス 1.12 mH
 - 許容キャパシタンス 5.9 μ F
 - 端子 1-4 間
 - 最大電圧 17.4 V
 - 最大電流 89 mA
 - 最大電力 0.39 W
 - 許容インダクタンス 4.48 mH
 - 許容キャパシタンス 0.346 μ F
- 非本安回路
 - 許容電圧 AC250 V 50/60 Hz, DC250 V
- 周囲温度 -20°C ~ +60°C
- 質量 約 142 g

仕様書

Z961-TC20162

仕様書 No.3538912-C

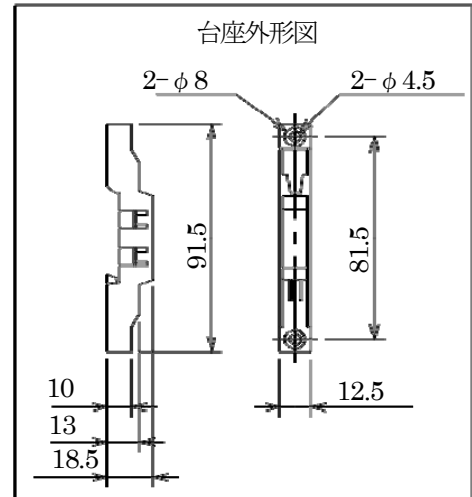
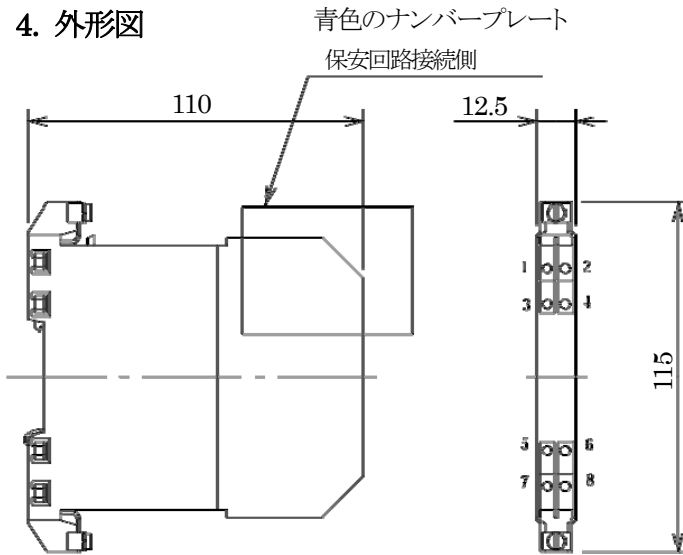
2/4

3. 別売品 (台座)

- 型式

ZH-Z.ES

4. 外形図

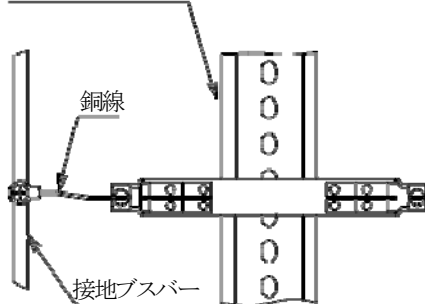


単位:mm

5. 取付方法

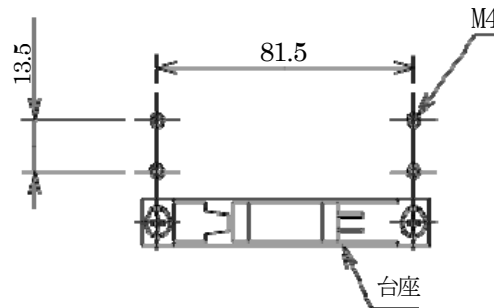
DIN レールへの取付

35mm 標準 DIN レール



取付板への取付

(台座 (別売品) を使用します)



接地ブスバーは DIN への取付と同様に行う

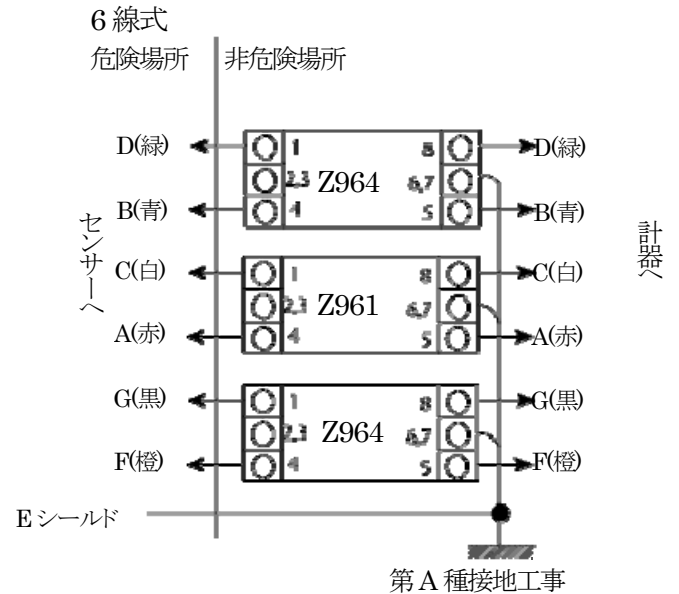
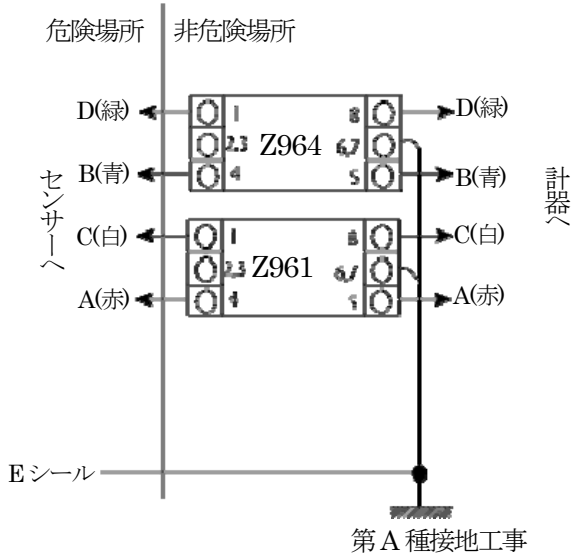
仕 様 書

Z961-TC20162

仕様書 No.3538912-C

3/4

6. 結線図



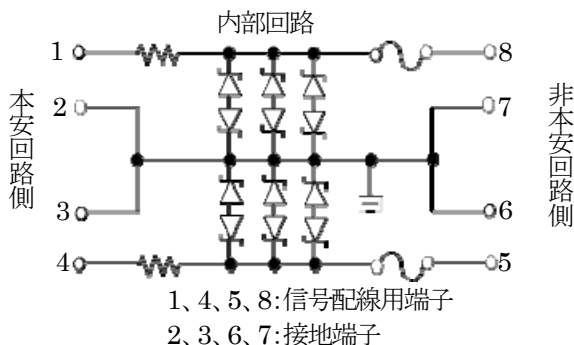
6-1. ケーブル芯線色内容

- (緑): センサ出力(+)
● (青): センサ出力(-)
● (赤): センサ入力(+)
- (白): センサ入力(-)
● (橙): リモートセンス(+)
● (黒): リモートセンス(-)
- ケーブル先端には、棒形の圧着端子をご使用になることを推奨します。
- 圧着端子仕様例: ㈱ニチフ製 TMEV シリーズ型式: TC-1.25-16 等



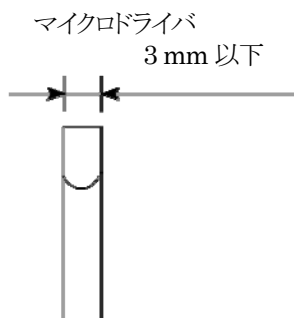
仕様書

7. 内部回路



8. 注意事項

- 使用センサに制約がありますので、本器使用の際事前に当社宛御相談願います。
- 接地ブスバーは、幅 10 mm、厚さ 3 mm 以上のものを選択し、表面酸化防止処理(例えばニッケルメッキ)を施されることを推奨致します。
- 接地は単独第 A 種接地工事(接地抵抗 10 Ω 以下)をするよう決められております。
- 接地ブスバー、DIN レール、銅線は本器には含まれません。
- ツェナバリアと接続に使用する一般計器は、計器内部の電圧の対地電位が正常時及び異常時においても、AC250 V 50/60 Hz, DC250 V を超えない様にして下さい。
- 本安回路外部配線のインダクタンスは 0.6 mH 以下、キャパシタンスは 0.1 μF 以下として下さい。
- 本バリアを使用する際、4 線式の場合は Z961 1 ケ、Z964 1 ケを一組として使用して下さい。
又、6 線式の場合は Z961 1 ケ、Z964 2 ケを一組として使用して下さい。
- 本バリアの結線時、使用ドライバは刃幅が、3 mm 以下のマイクロドライバを御使用下さい。



※記載されている仕様、外観等は改良の為予告なく変更する場合があります。