

お手数ですが、お手元のユーザーズマニュアルIM701530-01Jを下記のように変更してお使いください。

16-8ページ「16.11 一般仕様」

安全規格，エミッション，イミュニティの仕様を以下に差し替えてください。

項目	仕様
安全規格*	適合規格 : EN61010-1 <ul style="list-style-type: none"> ・ 過電圧カテゴリ *1 ・ 汚染度2*2
エミッション*3	適合規格 : EN61326 Class A(701530, 701540に適用) 本製品はクラスA(工業環境用)の製品です。家庭環境においては、無線妨害を生ずることがあり、その場合には使用者が適切な対策を講ずることが必要となることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ケーブル条件 <ul style="list-style-type: none"> ・ 外部トリガ/クロックの入力端子 3D2WのBNCケーブル*4を使用し、ケーブルの両端にフェライトコア(TDK:ZCAT2035-0930A, 横河部品: A1190MN)を取り付けてください。 ・ トリガ出力端子 上記の外部トリガ/クロックの入力端子と同じです。 ・ OPTION端子 別売の専用ケーブルB9920TAを使用してください。 ・ ビデオ出力端子 D-Sub 15 pin VGAシールドケーブル*4を使用してください。 ・ SCSIインタフェース用コネクタ SCSiシールドケーブル*4を使用し、ケーブルの両端にフェライトコア(TDK:ZCAT2035-0930A, 横河部品: A1190MN)を取り付けてください。 ・ GO/NO-GO端子 別売のGO/NO-GO専用ケーブル366973を使用してください。 ・ 電源コネクタ 別売の高調波抑制ユニット(700989)を使用してください。
イミュニティ*3	適合規格 : EN61326 工業環境(701530, 701540に適用) <ul style="list-style-type: none"> ・ イミュニティ環境における影響度 <ul style="list-style-type: none"> ・ ノイズ増加 : <math>\pm 60\text{mV}</math> ・ 試験条件 100Msps, 20mV/div, Probe Factor1:1, PeakDetect(Envelope)Mode 20MHzBWL, 入力50 ・ ケーブル条件 エミッションのケーブル条件と同じです。

*1 過電圧カテゴリ(設置カテゴリ)は、過度的な過電圧を定義する数値であり、インパルス耐電圧の規定を含んでいます。IIは、配電盤等の固定設備から給電される電気機器に適用されます。

*2 汚染度とは、耐電圧または表面抵抗率を低下させる固体、液体、気体の付着の程度に関するものです。汚染度2は、通常の室内雰囲気(非導電性汚染)のみに適用されます。

*3 電源電圧200~240V ACにのみ適用します。

*4 ケーブルの長さは3m以下で使用してください。