

仕様伺書

対象形式：6DV-B / 6DVI-B

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形式		JOB No.		承認	作成
貴社名		機番	—		
お名前		営業担当			
注番					

各設定項目に対して標準設定値から変更がある場合、設定可能範囲でご指定下さい。
標準設定値とは、一切のご指定がないときの値です。

■本製品使用国（防爆認定コード 2 または 4 (*1) の場合のみ適用。いずれかが選択されていない場合は無効。)

EU 加盟国・EEA EFTA 加盟国 (*2) およびトルコ内で防爆製品を使用する場合、使用国公用語版とオリジナルの両方の安全に関する取扱説明書が、全ての製品に添付され最終ユーザーの手元に届くことが、CE マーキング ATEX 指令 (防爆機器指令) により義務づけられています。

*1、6DVI-B 対象外

*2、EEA EFTA 加盟国：アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー

1、本製品を ATEX 指令適用国 (2 および 3 項に記載された国) でご使用か否かをご指定下さい。

ATEX 指令適用国でご使用 (2 または 3 項の中からご使用になる国を選択して下さい。)

ATEX 指令適用国以外でご使用 (公用語の取扱説明書添付の義務はありません。)

2、本製品をご使用になる国をご指定下さい。該当する国がない場合は、3 項から選択して下さい。

英語使用国 (アイルランド、イギリス)

3、下記の国でご使用の場合は、4 項の設問にも回答願います。複数の言語がある国は、言語も選択願います。

アイスランド

トルコ

イタリア

ノルウェー

エストニア

ハンガリー

オーストリア

フィンランド

オランダ

フランス

キプロス

ブルガリア

ギリシャ

ベルギー (オランダ語 ドイツ語 フランス語)

クロアチア

ポーランド

スウェーデン

ポルトガル

スペイン

マルタ

スロバキア

ラトビア

スロベニア

リトアニア

チェコ

リヒテンシュタイン

デンマーク

ルクセンブルグ (ドイツ語 フランス語)

ドイツ

ルーマニア

4、使用国公用語への翻訳は、当該国へ持込もうとする、弊社以外の者が行うことも許されていますので、お客様がオリジナルを翻訳し、それを添付することも可能です。

防爆認定申請に使用した本製品のオリジナルの取扱説明書は英語版です。

使用国公用語の取扱説明書をお客様でご用意

弊社にて翻訳版を製作

本製品の使用開始までに、翻訳取扱説明書がユーザーの手元に届けられている必要がありますが、翻訳版の製作は長期間必要です。弊社に納期をお問合わせ下さい。ご使用開始日以前にお届け可能な場合は、取扱説明書を製品とは別に発送することも可能です。翻訳版製作納期とご使用開始日をご確認下さい。

翻訳版取扱説明書の別発送

翻訳版取扱説明書の同時発送

選択されたご使用国に間違いがないかをご確認の上、ご署名願います。

ご署名

■設定項目

標準設定値以外での出荷をご希望の場合、ご指定出荷時設定値の項に設定値を記入して下さい。

項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	コメント
リニアライズ特性	<input type="checkbox"/> 直線特性 (リニア) <input type="checkbox"/> SQRT ($X^{1/2}$) <input type="checkbox"/> RT ($X^{3/2}$) <input type="checkbox"/> RT ($X^{5/2}$)	直線特性 (リニア)	
キャリブレーション	<input type="checkbox"/> 4 ~ 20 mA <input type="checkbox"/> ユーザキャリブレーション	4 ~ 20 mA	ユーザキャリブレーションを選択した場合、ユーザキャリブレーション設定の項をご記入下さい。
ユーザキャリブレーション設定	0 % mA	—	入力の 0 % 値をご指定下さい。(範囲：3.75 ~ 23 mA)
	100 % mA	—	入力の 100 % 値をご指定下さい。(範囲：3.75 ~ 23 mA)
スケーリング* ¹	0 %	0.000	入力 0 % 時のスケーリング値をご指定下さい。 小数を設定する場合、小数桁を含め 4 桁以下でご指定下さい。 (範囲：-1999 ~ +9999)
	100 %	100.0	入力 100 % 時のスケーリング値をご指定下さい。 小数を設定する場合、小数桁を含め 4 桁以下でご指定下さい。 (範囲：-1999 ~ +9999)
セキュリティコード		0000 (セキュリティコード無効)	ここで設定したセキュリティコードを入力しないとメニューモードに移行できなくなります。

* 1、詳細はスケーリング設定例の項をご参照下さい。

■スケーリング設定例

スケーリングを設定する場合、表示させる小数桁によって 4 通りの設定方法があり、それぞれ設定した場合の表示値の例を下表に示します。表示させたい小数桁をご確認の上、スケーリングを設定して下さい。

注) 本器は小数桁を含め 4 桁までの表示が可能です。このため、小数表示桁数 1 以上を設定しても整数部の表示を優先させるため、小数点位置は整数表示桁数に応じて移動します。

例 1、スケーリング 0 ~ 100 に設定する場合

小数桁	スケーリング設定値		表示器の表示値		
	0 %	100 %	入力 0 % 時	入力 50 % 時	入力 100 % 時
なし	0	100	0	50	100
1	0.0	100.0	0.0	50.0	100.0
2	0.00	100.00	0.00	50.00	100.00
3	0.000	100.000	0.000	50.000	100.000

例 2、スケーリング 0 ~ 5 に設定する場合

小数桁	スケーリング設定値		表示器の表示値		
	0 %	100 %	入力 0 % 時	入力 50 % 時	入力 100 % 時
なし	0	5	0	3	5
1	0.0	5.0	0.0	2.5	5.0
2	0.00	5.00	0.00	2.50	5.00
3	0.000	5.000	0.000	2.500	5.000