

仕様伺書

対象形式：47NLNT

| お客様記入 | | 弊社記入 | |
|-------|--|---------|--|
| 形 式 | | JOB No. | |
| 貴 社 名 | | 機 番 | |
| お 名 前 | | 営業担当 | |
| 注 番 | | | |

| 営業部門 | |
|------|----|
| 承認 | 作成 |
| | |

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時の値です。

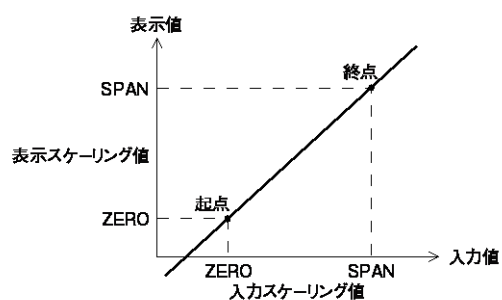
| 製造部門 | |
|------|----|
| 確認 | 設定 |
| | |
| 機番 | |

■ スケーリング設定

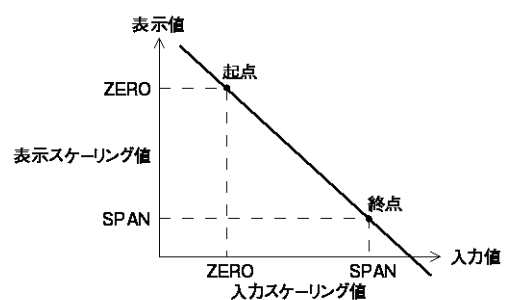
| 設定項目 | 設定可能範囲 | ご指定出荷時設定値 | 標準設定値 | 弊社記入欄 |
|--|----------------------------------|-----------|-------|------------------------------|
| 入力スケーリング値 ZERO 表示スケーリング値 ZERO 入力スケーリング値 SPAN 表示スケーリング値 SPAN | 入力スケーリング値 ZERO (4~20) | | 4.00 | <input type="checkbox"/> 確認済 |
| | 表示スケーリング値 ZERO (-19999~19999) | | | |
| | 入力スケーリング値 SPAN (4~20) | | 20.00 | |
| | 表示スケーリング値 SPAN (-19999~19999) | | | |

※入力スケーリングと表示スケーリングについて

・正スケーリング
入力値が増加するに従い、表示値が増加します。



・逆スケーリング
入力値が増加するに従い、表示値が減少します。



表示スケーリング小数点位置は、任意の位置に設定できます。従って、表示スケーリング値は小数点以下の桁数を考慮し、設定して下さい。

■ 表示輝度設定

| 設定項目 | ご指定出荷時設定値 | 標準設定値 | 弊社記入欄 |
|--------|---|--------------|------------------------------|
| 表示輝度設定 | <input type="checkbox"/> C1：輝度 1(暗い) <input type="checkbox"/> C2：輝度 2 <input type="checkbox"/> C3：輝度 3(明るい) | C3：輝度 3(明るい) | <input type="checkbox"/> 確認済 |

■ 単位シール貼付

| 設定項目 | 設定可能範囲 | ご指定出荷時設定値 | 標準設定値 | 弊社記入欄 |
|-------|--|----------------------|------------|------------------------------|
| 単位シール | DC, AC, mV, V, kV, μ A, mA, A, kA, mW, W, kW, var, kvar, Mvar, VA, Hz, Ω , k Ω , M Ω , cm, mm, m, m/sec, mm/min, cm/min, m/min, m/h, m/s ² , inch, ℓ , ℓ /s, ℓ /min, ℓ /h, m ³ , m ³ /sec, m ³ /min, m ³ /h, Nm ² /h, N m, N/m ² , g, kg, kg/h, N, kN, Pa, kPa, MPa, t, t/h, $^{\circ}$ C, $^{\circ}$ F, %RH, J, kJ, MJ, rpm, sec, min, pH, %, ppm | 左記で示す範囲の単位の中から選択します。 | 単位シールの貼付無し | <input type="checkbox"/> 確認済 |

※単位シールの貼付位置

