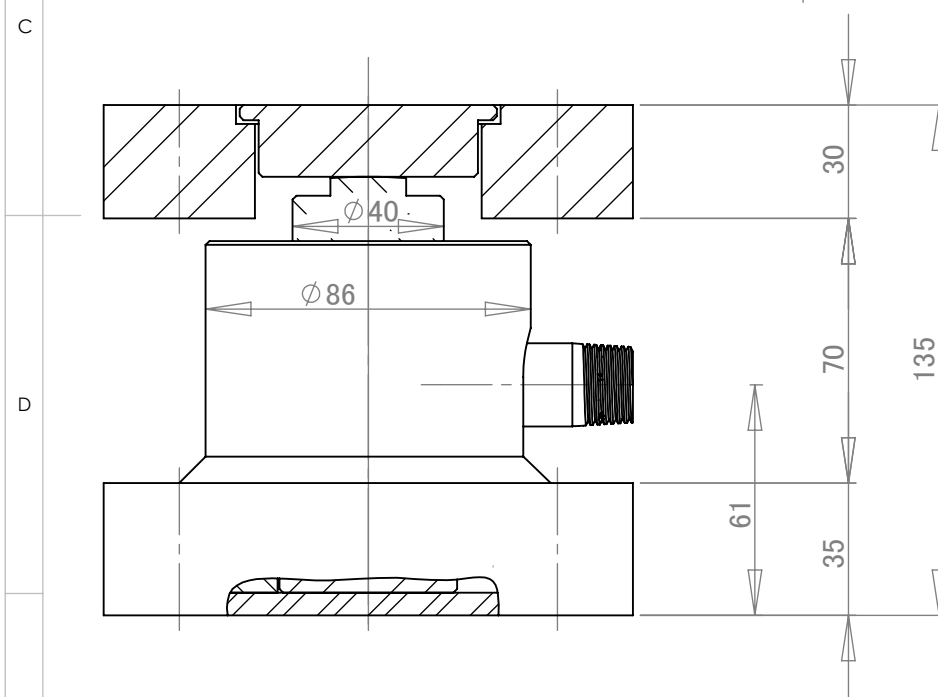


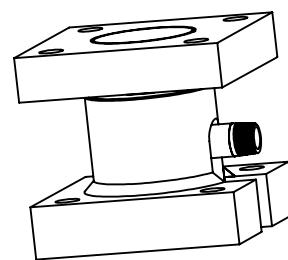
- 仕様 -

- ・定格容量: 29.4kN(3tf)
- ・水平耐力: 49.03kN(5tf)
- ・定格出力: 1.5mV/V \pm 1%
- ・非直線性: 0.15%FS
- ・ヒステリシス: 0.1%FS
- ・繰返し性: 0.2%FS
- ・入出力抵抗: 350 Ω
- ・推奨印加電圧: 10V以内
- ・許容印加電圧: 15V
- ・零バランス: \pm 0.05mV/V以内
- ・温度補償範囲: -10 \sim 60 $^{\circ}$ C
- ・許容温度範囲: -15 \sim 75 $^{\circ}$ C
- ・零点の温度影響: \pm 0.01%FS/ $^{\circ}$ C
- ・出力の温度影響: \pm 0.01%/ $^{\circ}$ C
- ・絶縁抵抗: 1000M Ω 以上
- ・許容過負荷: 150%FS
- ・ケーブル長さ: 標準5m(ご指定可能)
- ・構造: 振れ止め一体型、防水型



質量: 約11.7kg

- ・上板+荷重受台: 約4.3kg
- ・ロードセル部: 約7.4kg



| 番号 | 部品名 | 材質 | 1台分 個数 | 1セット分 個数 | 総数 | 摘要 |
|----------|------|-------------|-----------|--------------|--|----|
| 材質 | 表面処理 | 熱処理 | 作成日時 | 名称 | | |
| | | | 2016/2/12 | 振れ止め一体型ロードセル | | |
| 尺度 | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | 機名 | |
| 1:2 | 丸橋 | 高橋 | 川口 | 恒川 | NZ-3TN | |
| 第3 角法 | A4 | 日本アドテック株式会社 | | | 図面番号 NZ30KNA160212-00M 解析ファイル: NZ-03TAssem1_外形図 | |