

曲管内の
液面レベルを計測

曲管液面レベル計

KUNE-FIT
クネフィット

NKT
(スネークタイプ)

フレキシブルチューブを狭い曲管の内部に自由に挿入し、
簡単に液体残量を計測できます!

→ 狭い曲管内部でも
クネクネ曲がってジャストフィット!

フレキシブル
チューブ

自由に 気軽に 正確に

計測可能!

フォークリフトなどの
作動油タンク内も
一発計測!

ケイタイ液面レベル計
(スネークタイプ)

製品の仕様と使用方法について

- ◎初期調整使用液体：灯油にて調整しています。
- ◎取付方法：ドラム缶小口への差込みや、小口部とパイプ部に隙間がありますので、常時設置でご使用の場合は、振れ防止ガード(オプション)の使用を推奨。
- ◎パイプ部：タンク内にゴミなどの異物がある場合はパイプにランダム穴をあける必要があります。

※初期調整は予め弊社にて灯油で実施しております。必要に応じて別紙取扱い説明書に従って調整してください。

※仕様液体(灯油・軽油・作動油)以外でご使用される場合、出力位置がずれる場合があります。

予めご注意ください。

※本機は防爆認定が取得できておりませんのでご注意ください。



株式会社 タンジ製作所

TEL.0749-85-5511

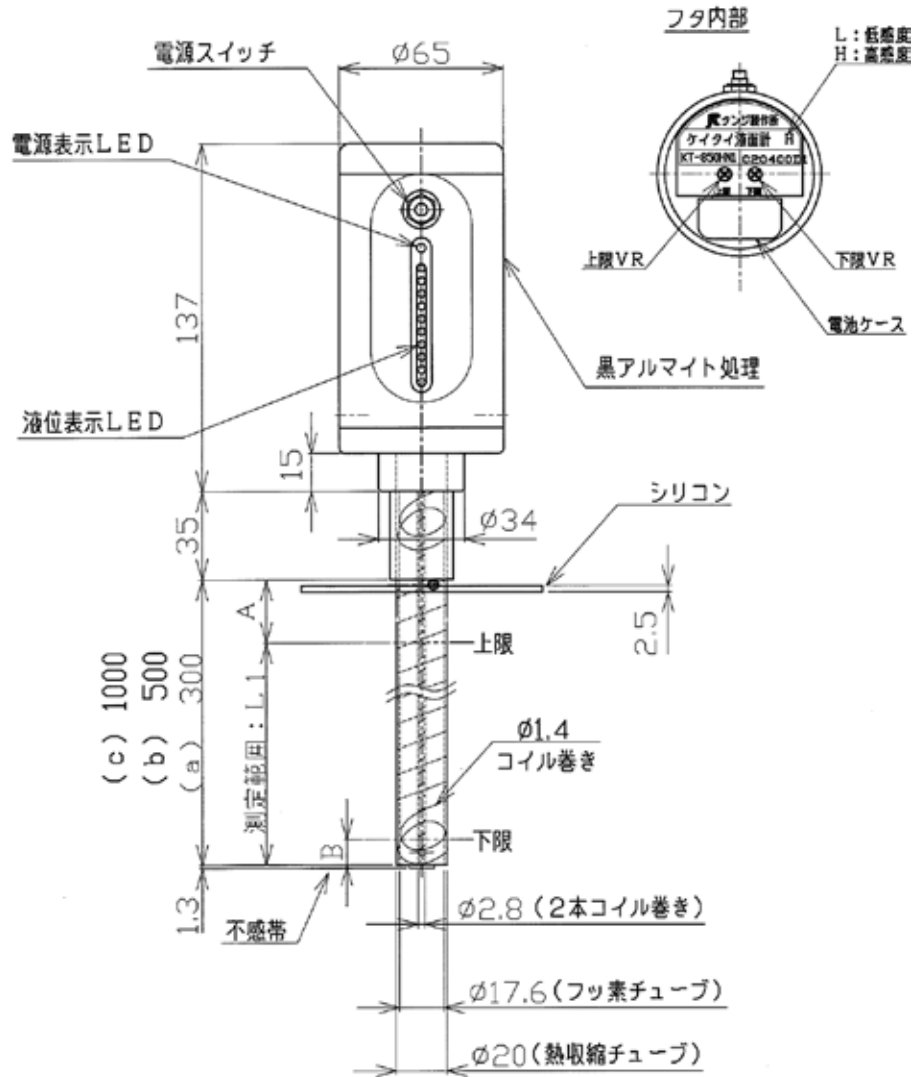
〒529-0241 滋賀県長浜市高月町高月887-1 FAX.0749-85-6100

URL <http://tanji-ss.co.jp/>

MAIL info@tanji-ss.co.jp

販売代理店

組立外形図



ケイタイ型液面計 仕様

	NKT-300HN1	NKT-500HN1	NKT-1000HN1
仕様タイプ	ケイタイ型タイプ	ケイタイ型タイプ	ケイタイ型タイプ
仕様液体	灯油・軽油・作動油	灯油・軽油・作動油	灯油・軽油・作動油
型式	NKT-300HN1	NKT-500HN1	NKT-1000HN1
製造番号(例)	(1901006)	(1901004)	(1901002)
媒体	油仕様	油仕様	油仕様
測定電極部長 L	300mm	500mm	1000mm
使用温度範囲	常温	常温	常温
駆動電源	単三電池 2本 (アルカリ推奨)	単三電池 2本 (アルカリ推奨)	単三電池 2本 (アルカリ推奨)
押しボタン SW	モーメンタリー式 (SW を押す ON、離す OFF)	モーメンタリー式 (SW を押す ON、離す OFF)	モーメンタリー式 (SW を押す ON、離す OFF)
出力方式	10 段階 LED 表示	10 段階 LED 表示	10 段階 LED 表示
パイプ材質	フッ素チューブ (外周銅線巻き付け)	フッ素チューブ (外周銅線巻き付け)	フッ素チューブ (外周銅線巻き付け)
ヘッド部材質	アルミニウム (アルマイト処理)	アルミニウム (アルマイト処理)	アルミニウム (アルマイト処理)
中心導体部	直径 1.4 銅線 2 本撚線にテフロン被覆	直径 1.4 銅線 2 本撚線にテフロン被覆	直径 1.4 銅線 2 本撚線にテフロン被覆
絶縁物	テフロン	テフロン	テフロン
取付方法	小口へ差し込み (固定無し)	小口へ差し込み (固定無し)	小口へ差し込み (固定無し)
パイプ径	直径 20mm	直径 20mm	直径 20mm

●駆動電源：オプションにて AC アダプタ電源仕様も製作可能です。

●押しボタン SW：オルタネイト式 (SW を押したら ON 状態を保持し、再度押して OFF) に変更対応可能です (要連絡にて) (モーメンタリー式と同額)。

●取付方法：小口へ差し込みとなります。

●パイプ部：タンク内にごみ等がある場合、パイプにランダム穴をあける必要があります。

※初期調整は、予め弊社灯油にて実施しております。必要に応じて別紙取扱い説明書に従って調整してください。

※本器は使用液専用となっております。その他の液体でご使用されると出力位置がずれる可能性がありますのでご注意ください。

★この液面計は防爆認定が取得できておりませんのでご注意ください。