

	製 品 仕 様	F Z 0 1 - 3 6 5 A 0	1 / 1
	B / N E T - U バス ・ 8 ビット電文 変換アダプター	型 式	T X 7 5 0 0 T X 7 5 0 0 - H

1. 型 式

- ・ T X 7 5 0 0 (標準)
- ・ T X 7 5 0 0 - H (温水メーター専用)

2. 仕 様

- ・ 接続対象検針システム : B / N E T 検針システム
- ・ 接続可能メーター : Uバス通信もしくは8ビット電文通信を有する、愛知時計電機製の水道メーター・積算熱量計・温水メーター
- ・ 接続メーター台数 : 接続可能メーターのいずれか1台
- ・ 使用温湿度範囲 : $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, 30~90%RH (結露しないこと)
- ・ 保存温湿度範囲 : $-15^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$, 30~90%RH (結露しないこと)
- ・ 保 護 構 造 : IPX2 (ただし、横向き設置時は無保護)
- ・ メーター接続用
推奨ケーブル : AE 警報用電線 $\phi 0.9-2\text{C}$ (AE09-2C)
- ・ メーター接続用
ケーブル長 : Uバス通信 : 10m 以下
8ビット電文通信 : 200m 以下
- ・ 接 続 用 端 子 台 : B / N E T 検針システム側 : M3.5 端子台 (3極)
呼び径 3.5mm の丸形圧着端子
メーター側 : スクリューレス端子台 (4極中2極を排他使用)
単線 : $\phi 0.4\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ (AWG26~AWG18)
撚線 : $0.2\text{mm}^2 \sim 0.75\text{mm}^2$ (AWG24~AWG20) 素線径 $\phi 0.18\text{mm}$ 以上
- ・ 電 源 : B / N E T 検針システムより給電 ($\pm 24\text{V DC}$)
- ・ 消 費 電 流 : 3.5mA 以下
- ・ 外 形 寸 法 : 130 (W) mm \times 44 (H) mm \times 130 (D) mm (ブラケット含まず)
- ・ 質 量 : 約 250g (ブラケット含まず)
- ・ 取 付 方 法 : 壁面取付 : ブラケットのダルマ穴を使用して、呼び径 4mm のネジにて固定可能。
DIN レール取付 : タカチ電機工業製 DIN レール取付板 : DRA-1 を使用して取付可能。
ただし、DRA-1 はお客様にてご用意下さい。
- ・ ケース材質 / 色 : ABS 樹脂 / グレー

※外観図・接続図は、FZ02-365A*を参照のこと。