

1. 製品の仕様

| | | | | |
|---------------------------|---|---------|-------|-----------------------|
| 分類 | 富士電機コインメカニズム | | | |
| 形名 | FMVT451(つり銭合わせ機能付) | | | |
| 外形寸法 | 高さ378.5mm(ローラー含む)×幅138mm×奥行82mm | | | |
| 製品質量 | 約1.9kg | | | |
| 識別硬貨・ つり銭硬貨 | 4金種(10円・50円・100円・500円・新500円) | | | |
| つり銭収納枚数 および つり銭補給方式 | つり銭チューブ | | 収納枚数 | 補給方式 自動・手動補給兼用 |
| | 10円貨チューブ | | 約90枚 | |
| | 50円貨チューブ | | 約78枚 | |
| | 100円貨チューブ | | 約77枚 | |
| | 500円貨チューブ | | 約68枚 | |
| | SUB チューブ | 10円貨使用時 | 約100枚 | いずれかの金種を選択 手動補給専用 |
| | 100円貨使用時 | 約88枚 | | |
| つり銭払出し方式 | DCモーター駆動+チェンジソレノイド切替え | | | |
| ダイレクト収金機能 | 有り(FRM401) | | | |
| 硬貨収納枚数切替え | 有り { 500円硬貨:約68枚、約8枚、0枚 100円硬貨:約77枚、約13枚 } | | | |
| 現物エスクロ機能 | 有り(100円硬貨、500円硬貨) | | | |
| つり銭払出しスピード | 約2枚/秒 | | | |
| 使用温度範囲 | -15℃~+60℃ | | | |
| 使用電源 | DC24V±10%、DC8V±5% | | | |
| オプション | つり銭補助装置:FTD170-J,FTD150-J,FTD504-J,FTD444-J | | | |
| つり銭チューブ構造 | カセットチューブ | | | |
| 抑止機能 | 有り | | | |
| 点検スイッチ | 有り | | | |
| 稼動履歴 | 有り | | | |
| 排水シュート | 内蔵(オプション設定有り) | | | |

2. 外形図(2/2)

注記

1. 指示ナキ寸法公差 ± 0.5 トスル。

