7 ASCIIファイル形式

[データ受入]で受け入れ可能なASCIIファイルの形式(フォーマット)は次のとおりです。 各項目は指定した区切り文字(カンマ/スペース/タブ)で区切られ、1データの最後には改行文字がなければなりません。

- ※ …… この項目のデータは必ず設定してください。
- △ …… この項目のデータは新規のみ必ず設定してください。
- ① …… 未設定時は、マスターのデータが設定されます。
- ② …… 未設定時は、マスターのデータが設定されます。諸口の場合は、[マスター設定]で設定した値が設定されます。
- ③ …… 未設定時は、マスターのデータが設定されます。諸口の場合は、伝票日付が設定されます。
- ④ …… 未設定時は、マスターのデータが設定されます。諸口の場合は、「O」が設定されます。
- ⑤ …… 未設定時は、マスターのデータが設定されます。諸口の場合は、空白が設定されます。
- ⑥ …… 未設定時は、マスターのデータが設定されます。諸口の場合は、「1」が設定されます。
- ⑦ …… 未設定時は、「1」が設定されます。
- **⑧** …… 未設定時は、[マスター設定]で設定した値が設定されます。
- ⑨ …… 未設定時は、マスターのデータが設定されます。諸口の場合は、「2」が設定されます。
- ① …… 未設定時は、システムデフォルト値が設定されます。 システムデフォルト値とは、「1900年1月1日」のことです。
- ① …… 未設定時は、「O」が設定されます。
- (12) …… 未設定時は、空白が設定されます。
- (1) …… 未設定時は、伝票日付が設定されます。
- ・・・・・ 未設定時は、単価設定で商品を使用している場合、マスターから取得その他は、バラが設定されます。
- ⑤ ……未設定時は、マスターのデータが設定されます。諸口の場合は、受入日付が設定されます。
- 16 …… 未設定時は、諸口が設定されます。
- ① …… 未設定時は、請求日及びマスターの回収(支払)予定日を元に自動計算します。
- (18) …… 未設定時は、「2」が設定されます。
- ① ……未設定時は、受入日付が設定されます。



最大桁数の表示が*.*になっている場合、整数部と小数部の最大桁数を表示しています。

例)9.3 整数部9桁、小数部3桁