






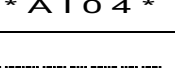



8.8. ファンクションキー-エミュレーション(新)



| コマンドバーコード | 説明 | デフォルト |
|---|----------------|-------|
|  *CP06* | 無し | ■ |
|  *CP05* | 有り(キーボードコード表1) | |
|  *CP04* | 有り(キーボードコード表2) | |

8.9. GS1 AI 編集機能





| コマンドバーコード | 説明 | デフォルト |
|---|--|-------|
|  *AI00* | 無し | ■ |
|  *AI01* | 有り | |
|  *AI05* | 一時出力 無し 条件に合わない GS1 コードを読み取ると一時ビープを鳴動し、データ送信を行いません。 | ■ |
|  *AI04* | 一時出力 有り 条件に合わない GS1 コードを読み取ると、読み取ったデータをそのまま送信します。 | |
|  *AI02* | 出力モード 切レタモード 切レタモードに設定した場合は、下記のコマンドバーコードで定義済み切レタを設定するか、次頁の「AI 切レタ登録」で AI 毎に任意の切レタ(ハット・フタ)を設定してください。 | ■ |
|  *AI03* | 出力モード (AI) モード (AI) モードに設定した場合は、GS1 コードのヒトマツリダブルと同様に AI が () で囲まれた形でデータ送信されます。 | |
|  *AI23* | 定義済み切レタ リセット(無し) | |
|  *AI27* | 定義済み切レタ カマ(,) | |
|  *AI24* | 定義済み切レタ TAB | |
|  *AI25* | 定義済み切レタ STX/ETX | |

✓ GS1 AI 編集機能は、GS1-128 GS1 Databar I/K/A/P/デット 共にフィールド切レタをデフォルトの GS (1Dh) に設定して使用ください。フィールド切レタが正しく認識できないと、GS1 AI 編集機能は、正しく動作しません。

7.5. プリフィックス/ホストフィックス

| | | |
|---|--|---|
| 設定開始  | 設定キャンセル  | 設定終了  |
|---|--|---|

| コマンドバースコード | 説明 | デフォルト |
|--|--|-------|
|  * H T O 1 * | プリフィックス 左のコマンドバースコードをスキャンした後、続けてフルアスキーバースコード表(本書補足 B)から 1~10 文字をスキャンし、最後に確定コマンドバースコードをスキャンして、任意のプリフィックスを設定します。 | |
|  * H T O 2 * | ホストフィックス 左のコマンドバースコードをスキャンした後、続けてフルアスキーバースコード表(本書補足 B)から 1~10 文字をスキャンし、最後に確定コマンドバースコードをスキャンして、任意のホストフィックスを設定します。 | |



データ送信フォーマット

| | | | | | | |
|-----|---------|--------|--------|-------|----------|--------|
| ハッタ | プリフィックス | コード ID | 桁数(2桁) | 読取データ | ホストフィックス | ターミネータ |
|-----|---------|--------|--------|-------|----------|--------|

ハッタ / プリフィックス / コード ID / 桁数 / ホストフィックス / ターミネータは、何れも送信無しに設定することも可能です。

7.6. 桁数送信

| | | |
|---|--|---|
| 設定開始  | 設定キャンセル  | 設定終了  |
|---|--|---|











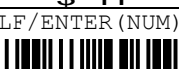

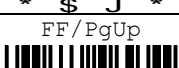

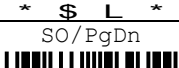

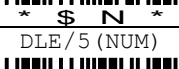
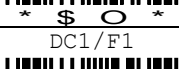
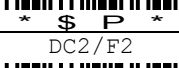
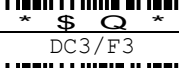
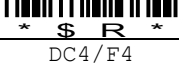
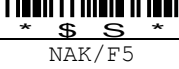












| コマンドバースコード | 説明 | デフォルト |
|--|----|-------|
|  * C P 1 2 * | 無し | ■ |
|  * C P 1 1 * | 有り | |

データ送信フォーマット

| | | | | | | |
|-----|---------|--------|--------|-------|----------|--------|
| ハッタ | プリフィックス | コード ID | 桁数(2桁) | 読取データ | ホストフィックス | ターミネータ |
|-----|---------|--------|--------|-------|----------|--------|

ハッタ / プリフィックス / コード ID / 桁数 / ホストフィックス / ターミネータは、何れも送信無しに設定することも可能です。

補足 C. ガラスキーボード表

| | |
|---|--|
| NUL  * % U * | SOH/INSERT  * \$ A * |
| STX/DELETE  * \$ B * | ETX/HOME  * \$ C * |
| EOT/END  * \$ D * | ENQ/UP  * \$ E * |
| ACK/DOWN  * \$ F * | BEL/LEFT  * \$ G * |
| BS/BACK SPACE  * \$ H * | HT/TAB  * \$ I * |
| LF/ENTER (NUM)  * \$ J * | VT/RIGHT  * \$ K * |
| FF/PgUp  * \$ L * | CR/ENTER  * \$ M * |
| SO/PgDn  * \$ N * | SI/SHIFT  * \$ O * |
| DLE/5 (NUM)  * \$ P * | DC1/F1  * \$ Q * |
| DC2/F2  * \$ R * | DC3/F3  * \$ S * |
| DC4/F4  * \$ T * | NAK/F5  * \$ U * |
| SYN/F6  * \$ V * | ETB/F7  * \$ W * |
| CAN/F8  * \$ X * | EM/F9  * \$ Y * |
| SUB/F10  * \$ Z * | ESC/F11  * % A * |
| FS/F12  * % B * | GS/ESC  * % C * |
| RS/CTRL (L)  * % D * | US/ALT (L)  * % E * |
| ⑤  * S E T * | 確定  * S E T * |