

キーボード配列エミュレーションソフトウェア「紅皿」 ver.0.1.4.7

動作仕様書

Keyboard Layout Emulation Software “Benizara”

令和3年6月13日

1. 適用範囲

この文書は、キーボード配列エミュレーションソフトウェア「紅皿」 ver.0.1.4.7 の動作仕様を説明するものです。また、この動作仕様書は、文字キーと親指キーとの同時打鍵を用いる文字出力動作（以下、「親指シフト」）と、文字キーによるプレフィックスシフト動作と、文字キー同志の同時打鍵を用いる文字出力動作（以下、「文字同時打鍵」）とを説明し、これらを判定する条件について説明します。

2. 用語の定義

この仕様書で用いる用語の定義は、次の通りです。

- a. 親指キー 同時打鍵時に使用するキー。親指キーには、親指左キーと親指右キーとがあります。
- b. 文字キー 打鍵により文字情報が出力されるキーです。
- c. 修飾キー 文字キーを修飾するキーです。シフトキー、コントロールキー、ALT キー、Windows キーの4つです。
- d. 単独打鍵 一回の動作で、一つのキーを打鍵することです。
- e. 同時打鍵 一回の動作で、文字キーと親指キーの二つのキー、または文字キー同志を順不同で、ピアノの和音を打鍵するように同時性を意図して打鍵することです。

3. 鍵盤配列

鍵盤の配列は、ローマ字モード6面と、英数モード6面の全12面です。ローマ字モードは、インプット・メソッド (IME) をローマ字入力 of ひらがな・全角カタカナ・半角カタカナに設定したときのモードであり、英数モードは、インプット・メソッドを全角英数・半角英数・直接入力に設定したときのモードです。

3.1 各配列名とシフト操作との関係

| 配列名 | シフト操作 |
|--------------|---|
| ローマ字シフト無し | シフト無し |
| ローマ字右親指シフト | 右親指キーと共に文字キー打鍵 |
| ローマ字左親指シフト | 左親指キーと共に文字キー打鍵 |
| ローマ字小指シフト | ※ローマ字モードでシフトしながら文字キーを入力すると英数モードに遷移します。この配列はダミーです。 |
| ローマ字小指右親指シフト | |
| ローマ字小指左親指シフト | |
| 英数シフト無し | シフト無し |

3.1.2 英数モード

英数モードにおける各配列は、次によります。



上記の配列は、NICOLA 配列.bnz です。配列は、紅血が読み込むキー配列ファイルによって変更することができます。キー配列ファイルのうち、全角の英数キーと特殊記号は、半角に変換されて出力されます。引用符を付けることで、全角文字を直接に出力できます。

なお、Windows 10 May 2020 Update と Microsoft-IME の組み合わせでは、カナ漢字変換中に直接出力すると、動作がおかしくなります。旧版を使うように設定を変更してください。

4. 文字の出力

4.1 ローマ字モードと英字モード

ローマ字モードと英字モードの選択は、インプット・メソッドによります。

4.2 英字モードでの配列

NICOLA 配列では、英数モードの出力はキーボードの出力そのままです。

4.3 ローマ字モードでの文字の出力

Caps Lock モードでない場合

シフトキーを押下せずに文字キーを単独打鍵すると、ローマ字シフト無し配列の文字が出力されます。

右親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字右親指シフト配列の文字が出力されます。

左親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字左親指シフト配列の文字が出力されます。

シフトキーを押下して、文字キーを単独打鍵すると、ローマ字小指シフト配列の文字が出力されます。

シフトキーを押下して、右親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字小指右親指シフト配列の文字が出力されます。

シフトキーを押下して、左親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字小指左親指シフト配列の文字が出力されます。

Caps Lock モードの場合、

シフトキーを押下せずに文字キーを単独打鍵すると、ローマ字小指シフト配列の文字が出力されます。

右親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字小指右親指シフト配列の文字が出力されます。

左親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字小指左親指シフト配列の文字が出力されます。

シフトキーを押下して、文字キーを単独打鍵すると、ローマ字シフト無し配列の文字が出力されます。

シフトキーを押下して、右親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字右親指シフト配列の文字が出力されます。

シフトキーを押下して、左親指キーと文字キーを同時打鍵すると、ローマ字左親指シフト配列の文字が出力されます。

4.4 親指シフトの同時打鍵の判定

親指シフトの同時打鍵の判定は次によります。

但し、親指キーの単独打鍵が無効で、かつ親指キーが変換キーまたは無変換キーに割り当てられているとき、親指キー(O)は出力されません。

零遅延モードにおいては、文字キーの押下と共に先行出力され、以下にて確定したキーと先行出力とを比較します。確定したキーと先行出力とが相違していれば、バックスペースキーを出力したのち、確定したキーを出力します。

T_{th} : 親指シフトの判定時間です。

J : 文字先押しの場合の親指シフト同時打鍵の最小割合です。

L : 親指シフト先押しの場合の親指シフト同時打鍵の最小割合です。

T_s : 文字同時打鍵の判定時間です。

N：文字同時打鍵の最小割合です。

S：当該キーの最大同時打鍵数です。

(1) 初期状態

(1.1) 文字キー(M)が押下された場合、当該文字キー(M)をセットし、親指シフトの判定時間($T_{th} \cdot (1-J)/J$)と文字同時打鍵の判定時間($T_s \cdot (1-N)/N$)のうち大きい方をタイムアウト時間にセットして、文字キー押下状態(S2)へ遷移します。

(1.2) 親指キーが押下された場合、当該親指キー(O)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th} \cdot (1-L)/L$)をタイムアウト時間にセットして、親指キー押下状態(S3)へ遷移します。

(2) 文字キー押下状態 (M)

(2.1) 初期化された場合、セットされている文字(M)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(2.2) 処理 G (組み合わせ判定)

第2文字キー(M₂)が押下された場合、最大同時打鍵数 S と同時打鍵の有無を判定します。

(a) 第2文字キー(M₂)の最大同時打鍵数 S が1か、または最大同時打鍵数 S が2で文字(M₁)と文字(M₂)の組み合わせの同時打鍵パターンがなければ、セットされている文字(M₁)を出力し、文字キー(M₂)をセットして、親指シフトの判定時間($T_{th} \cdot (1-J)/J$)と文字同時打鍵の判定時間($T_s \cdot (1-N)/N$)のうち大きい方をタイムアウト時間にセットして、文字キー押下状態(S2)のまま遷移しません。

(b) 第2文字キー(M₂)の最大同時打鍵数 S が3か、または最大同時打鍵数 S が2で文字(M₁)と文字(M₂)の組み合わせの同時打鍵パターンがあれば、文字キー(M₁)と文字キー(M₂)をセットし、タイムアウト時間を同時打鍵判定時間(T_s)にセットし、文字キー2押下状態(S7)へ遷移します。

(2.3) 親指キー(O)が押下された場合、当該親指キー(O)をセットし、文字キー(M)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})から算出したタイムアウト時間($t_{MO} \cdot J/(1-J)$)をセットして、文字キー親指キー押下状態(S4)へ遷移します。

(2.4) 当該文字キー(M)がオフされた場合、セットされている文字(M)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(2.5) タイムアウト時間が経過するとタイムアウトとします。タイムアウトとなった場合、セットされている文字(M)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(3) 親指キー押下状態 (O)

(3.1) 初期化された場合、セットされている親指キー(O)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(3.2) 文字キー(M)が押下された場合、セットされている親指キー(O)に加えて当該文字キー(M)をセットし、親指キー(O)が押下されてから文字キー(M)が押下された時までの時間(t_{OM})から計算したタイムアウト時間($t_{OM} \cdot L / (1 \cdot L)$)をセットし、親指キー文字キー押下状態(S5)へ遷移します。

(3.3) 親指キー(O₂)が押された場合、セットされている親指キー(O₁)を出力し、新しく押下された当該親指キー(O₂)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th} \cdot (1 \cdot L) / L$)をタイムアウト時間にセットして、親指キー押下状態(S3)のまま遷移しません。

(3.4) 当該親指キー(O)がオフされた場合、セットされている親指キー(O)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(3.5) 親指キー押下状態ではタイムアウトを無視します。但し、単独打鍵が有効であるか、またはスペースキーが親指シフトに設定されていれば、タイムアウトとなった場合、セットされている親指キー(O)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(4) 文字キー親指キー押下状態 (MO)

(4.1) 初期化された場合、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(4.2) 処理 A (3 キー判定)

文字キー(M₂)が押下された場合、最初の文字キー(M₁)が押下されてからセットされている親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})と、セットされている親指キー(O)が押下されてから次の文字キー(M₂)が押下されるまでの時間(t_{OM})とを比較し、次のように文字を出力します。

(a) $t_{MO} \geq t_{OM}$ ならば、セットされている文字(M₁)を出力し、押下された次の文字キー(M₂)をセットし、親指キー(O)が押下されてから文字キー(M₂)が押下された時までの時間(t_{OM})から計算したタイムアウト時間($t_{OM} \cdot L / (1 \cdot L)$)をセットして、親指キー文字キー押下状態(S5)へ遷移します。

(b) $t_{MO} < t_{OM}$ ならば、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(M₁O)を出力し、押下された次の文字キー(M₂)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th} \cdot (1 \cdot J) / J$)をタイムアウト時間にセットして、文字キー押下状態(S2)へ遷移します。

(4.3) 親指キー(O₂)が押下された場合、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(M₁O₁)を出力し、新しく押下された親指キー(O₂)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th} \cdot (1 \cdot L) / L$)をタイムアウト時間にセットして、親指キー押下状態(S3)へ遷移します。

(4.4) 処理 C (重なり厚み判定)

当該文字キー(M)がオフされた場合、セットされている文字キー(M)が押下されてからセットされている親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})とセットされている親指キー(O)が押下されてからセットされている文字キー(M)がオフされるまでの時間(t_{Om})とを比較し、次のように文字を出力します。

(a) $t_{Om}/(t_{MO}+t_{Om}) < \text{同時打鍵割合 } J$ かつ $t_{Om} < \tau$ (τ は実装依存の固定値)ならば、同時打鍵未成立と見做し、セットされている文字(M)を出力し、親指キー(O)の押下を基準に単独打鍵判定時間($T_{th} \cdot (1-L)/L$)をタイムアウト時間にセットして、親指キー押下状態(S3)へ遷移します。

(b) $t_{Om}/(t_{MO}+t_{Om}) \geq \text{同時打鍵割合 } J$ または $t_{Om} \geq \tau$ ならば、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

τ は、キーが短時間だけ押下された場合を除外するためと思われます。紅皿 ver.0.1.4.4 において、 $\tau = 400\text{mSEC}$ です。

(4.5) 親指キー(O)のオフ

当該親指キー(O)がオフされた場合、セットされている文字キー(M)が押下されてからセットされている親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})とセットされている親指キー(O)が押下されてからセットされている親指キー(O)がオフされるまでの時間(t_{Oo})から重なり厚みを算出し、次のように文字を出力します。

(a) 重なり厚みが同時打鍵の最小割合未満ならば、同時打鍵未成立と見做し、セットされている文字(M)を出力し、セットされている親指キー(O)を出力して、初期状態(S1)へ遷移します。

(b) 重なり厚みが同時打鍵の最小割合以上ならば、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(4.6) タイムアウト

セットされている時間が経過するとタイムアウトとします。タイムアウトとなった場合、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(5) 親指キー文字キー押下状態 (OM)

(5.1) 初期化された場合、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(5.2) 文字キー(M₂)が押下された場合、最大同時打鍵数 S と同時打鍵の有無を判定します。

(a) 第2文字キー(M₂)の最大同時打鍵数 S が1か、または最大同時打鍵数 S が2で文字(M₁)と文字(M₂)の組み合わせの同時打鍵パターンがなければ、セ

ットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(M_1O)を出力し、新しく押下された文字キー(M_2)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th}*(1-J)/J$)をタイムアウト時間にセットして、文字キー押下状態($S2$)へ遷移します。

(b) 第2文字キー(M_2)の最大同時打鍵数 S が3か、または最大同時打鍵数 S が2で文字(M_1)と文字(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンがあれば、3キー判定を行います。

(α) $T_{OM} < T_{12}$ ならば、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(M_1O)を出力し、新しく押下された文字キー(M_2)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th}*(1-J)/J$)をタイムアウト時間にセットして、文字キー押下状態($S2$)へ遷移します。。

(β) $T_{OM} \geq T_{12}$ ならば、セットされている親指キー(O)を出力し、新しく押下された文字(M_2)をセットして、タイムアウト時間を同時打鍵判定時間(T_s)にセットすると、文字キー2押下状態($S7$)に遷移します。

(5.3) 処理 B (3キー判定)

親指キー(O_2)が押下された場合、セットされている親指キー(O_1)が押下されてからセットされている文字キー(M)が押下された時までの時間(t_{OM})と、セットされている文字キー(M)が押下されてから次の親指キー(O_2)が押下されるまでの時間(t_{MO})とを比較し、次のように文字を出力します。

(a) $t_{OM} \geq t_{MO}$ ならば、セットされている親指キー(O_1)を出力し、押下された次の親指キー(O_2)をセットし、時間 t_{MO} から算出したタイムアウト時間($t_{MO}*J/(1-J)$)をセットして、文字キー親指キー押下状態($S4$)へ遷移します。なお、連続モードが設定されている場合には、セットされている親指キー(O_1)を出力しません。

(b) $t_{OM} < t_{MO}$ ならば、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO_1)を出力し、押下された次の親指キー(O_2)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th}*(1-J)/J$)をタイムアウト時間にセットして、親指キー押下状態($S3$)へ遷移します。

(5.4) 当該文字キー(M)がオフされた場合、連続モードか否かに関わらず、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

(5.5) 当該親指キー(O)オフ

当該親指キー(O)がオフされた場合、連続モードがオフならば、処理 D (重なり厚み判定)を行います。ここでは、セットされている親指キー(O)が押下されてからセットされている文字キー(M)が押下された時までの時間(t_{OM})とセットされている文字キー(M)が押下されてから親指キー(O)がオフされるまでの時間(t_{MO})とを比較します。

(a) $t_{M0}/(t_{OM}+t_{M0}) < \text{同時打鍵割合 } L$ かつ $t_{M0} < \tau$ (τ は実装依存の固定値) ならば、親指キーがオンされた時間から時間 $(t_{M0})/L$ だけを経過したときをタイムアウト時間にセットして、親指キー文字キー押下後親指オフ状態(S6)へ遷移します。

(b) $t_{M0}/(t_{OM}+t_{M0}) \geq \text{同時打鍵割合 } L$ または $t_{M0} \geq \tau$ (τ は実装依存の固定値) ならば、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

連続モードがオンならば、セットされている文字キーが親指キーの当該シフト状態における 1 文字目であるか判定し、更にセットされている文字キー(M)が押下されてから親指キー(O)がオフされるまでの重なり時間(t_{M0})を親指シフトの判定時間 T_{th} と比較します。

(a) セットされている文字キーが当該シフト状態での 1 文字目か、または重なり時間が判定時間 T_{th} 以上ならば、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(b) 上記以外ならば、親指キーがオフされた時間から重なり時間(t_{M0})が経過したときをタイムアウト時間にセットして、親指キー文字キー押下後親指オフ状態(S6)へ遷移します。

τ は、キーが短時間だけ押下された場合を除外するためと思われます。紅皿 ver.0.1.4.4 において、 $\tau = 400\text{mSEC}$ です。

※紅皿 ver.0.1.4.4 以降、文字キーが当該シフト状態での 1 文字目かを判定。

(5.5) タイムアウト

セットされている時間が経過するとタイムアウトとします。タイムアウトとなった場合、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(6) 親指キー文字キー押下後親指オフ状態 (RMr, LMI)

(6.1) 初期化された場合、セットされている親指キーに対応する文字(O)を出力し、セットされている文字キーに対応する文字(M)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(6.2) 文字キー(M₂)が押下された場合、セットされている親指キーに対応する文字(O)を出力し、セットされている文字キーに対応する文字(M)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(6.3) 親指キー(O₂)が押下された場合、セットされている親指キー(O)を出力し、新しく押下された親指キー(O₂)をセットし、文字キー(M)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{M0})から算出したタイムアウト時間($t_{M0} * J / (1 - J)$)をセットして、文字キー親指キー押下状態(S4)へ遷移します。

(6.4) 当該文字キー(M)がオフされた場合、セットされている文字キーのセットされている親指キーに対応する文字(MO)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(6.5) セットされた時間(t_{M0})が経過するとタイムアウトとします。タイムアウトとなった場合、セットされている親指キーに対応する文字(O)を出力し、セットされている文字キーに対応する文字(M)を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(7) 文字キー 2 押下状態 (MM)

(7.1) 初期化された場合、同時打鍵パターンを判定します。

- (a) セットされていた文字(M_1)(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンが有れば、同時打鍵(M_{12})を出力し、初期状態(S1)へ遷移します。
- (b) セットされていた文字(M_1)(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンがなければ、セットされている文字(M_1)と文字(M_2)を順次出力し、初期状態(S1)へ遷移します。

(7.2) 処理 H (組み合わせ判定と 3 キー判定)

第 3 文字キー(M_3)が押下された場合、同時打鍵パターンを判定します。

- (a) セットされていた文字(M_1)(M_2)と文字(M_3)の組み合わせの同時打鍵パターンが有れば、文字キー(M_3)をセットして、同時打鍵(M_{123})を出力すると、初期状態(S1)へ遷移します。
- (b) セットされていた文字(M_1)(M_2)と文字(M_3)の組み合わせの同時打鍵パターンがなければ、組み合わせ判定と 3 キー判定を行います。

(α) 文字(M_{12})の組み合わせがあり、かつ $T_{12} < T_{23}$ ならば、同時打鍵(M_{12})を出力して、文字(M_3)をセットして、親指シフトの判定時間($T_{th} * (1-J)/J$)と文字同時打鍵の判定時間($T_s * (1-N)/N$)のうち大きい方をタイムアウト時間にセットして、文字キー(M_1)押下状態(S2)へ遷移します。

(β) 文字(M_{12})の組み合わせがないか、または $T_{12} \geq T_{23}$ ならば、文字(M_1)を出力して、セットされていた文字(M_2)を(M_1)とし、文字キー(M_3)を(M_2)にセットして、タイムアウト時間を同時打鍵判定時間(T_s)にセットすると、文字キー 2 押下状態(S7)のまま遷移しません。

(7.3) 処理 J (親指キー(O)押下時の組み合わせ判定と 3 キー判定)

親指キー(O)が押下された場合、同時打鍵パターンを判定します。

- (a) セットされていた文字(M_1)と文字(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンがなければ、文字キー(M_1)を出力して、当該親指キー(O)をセットし、文字キー(M_2)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{M0})から算出したタイムアウト時間($t_{M0} * J/(1-J)$)をセットして、文字キー親指キー押下状態(S4)へ遷移します。
- (b) セットされていた文字(M_1)と文字(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンが有れば、3 キー判定を行います。

(α) 文字キー(M_1)が押下されてから文字キー(M_2)が押下された時までの時間(t_{12})が、文字キー(M_2)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時

間(t_{MO})よりも小さいならば、同時打鍵(M_{12})を出力します。そして親指キー(O_2)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th}*(1-L)/L$)をタイムアウト時間にセットすると、親指キー押下状態($S3$)へ遷移します。

(β) 文字キー(M_1)が押下されてから文字キー(M_2)が押下された時までの時間(t_{12})が、文字キー(M_2)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})以上ならば、文字キー(M_1)を出力して、当該親指キー(O)をセットし、文字キー(M_2)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})から算出したタイムアウト時間($t_{MO}*J/(1-J)$)をセットして、文字キー親指キー押下状態($S4$)へ遷移します。

(7.4) 処理 I (重なり厚み判定)

第 1 文字キー(M_1)がオフされた場合、第 2 文字キー(M_2)が押下されて第 1 文字キー(M_1)がオフされるまでの打鍵の重なり時間(T_{2_1})を、第 1 文字キー(M_1)が押下されてオフされるまでの時間(T_{1_1})で除算して、重なり厚みを算出します。

(a) セットされていた文字(M_1)と文字(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンが無い、または重なり厚みが同時打鍵時間の最小割合 N よりも小さいならば、セットされていた文字(M_1)を出力して、文字(M_2)を(M_1)に置き換えて、文字(M_1)オンから、親指シフトの判定時間($T_{th}*(1-J)/J$)と文字同時打鍵の判定時間($T_s*(1-N)/N$)のうち大きい方だけ経過したときをタイムアウト時間にセットして、文字キー押下状態($S2$)へ遷移します。

(b) セットされていた文字(M_1)と文字(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンがあり、かつ重なり厚みが同時打鍵時間の最小割合 N 以上ならば、文字(M_1)オンから、判定時間(T_{2_1}/N)だけ経過したときをタイムアウト時間にセットすると、文字キー(M_1)(M_2)オン(M_1)オフ状態状態($S8$)へ遷移します。

(7.5) 文字キー(M_2)オフ

第 2 文字キー(M_2)がオフされた場合、同時打鍵パターンを判定します。

(a) セットされている文字(M_1)(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンが有れば、文字(M_1)(M_2)の同時打鍵(M_{12})を出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

(b) セットされている文字(M_1)(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンがなければ、文字(M_1)と文字(M_2)を順次出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

(7.6) タイムアウト

同時打鍵判定時間(T_s)が経過してタイムアウトすると、同時打鍵パターンを判定します。

(a) セットされている文字(M_1)(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンが有れば、同時打鍵(M_{12})を出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

(b) セットされている文字(M_1)(M_2)の組み合わせの同時打鍵パターンがなければ、セットされている文字(M_1)と文字(M_2)を順次出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

(8) 文字キー(M_1)(M_2)オン(M_1)オフ状態 (MMm)

(8.1) 初期化された場合、同時打鍵(M_{12})を出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

(8.2) 文字キー(M_3)オン：処理 H2

第3文字キー(M_3)が押下された場合、処理 H2 として組み合わせ判定と3キー判定を行います。

(α) $T_{12} < T_{23}$ ならば、同時打鍵(M_{12})を出力して、文字(M_3)をセットして、タイムアウト時間を単独打鍵判定時間($T_s \cdot (1-L)/L$)にセットすると、文字キー押下状態($S2$)へ遷移します。

(β) $T_{12} \geq T_{23}$ ならば、文字(M_1)を出力して、セットされていた文字(M_2)を(M_1)とし、文字キー(M_3)を(M_2)にセットして、タイムアウト時間を同時打鍵判定時間(T_s)にセットすると、文字キー2押下状態($S7$)に遷移します。

(8.3) 親指キー(O)が押下された場合、処理 J2 として3キー判定を行います。

(α) 文字キー(M_1)が押下されてから文字キー(M_2)が押下された時までの時間(t_{12})が、文字キー(M_2)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})よりも小さいならば、同時打鍵(M_{12})を出力します。そして親指キー(O_2)をセットし、単独打鍵判定時間($T_{th} \cdot (1-L)/L$)をタイムアウト時間にセットすると、親指キー押下状態($S3$)へ遷移します。

(β) 文字キー(M_1)が押下されてから文字キー(M_2)が押下された時までの時間(t_{12})が、文字キー(M_2)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})以上ならば、文字キー(M_1)を出力して、当該親指キー(O)をセットし、文字キー(M_2)が押下されてから親指キー(O)が押下された時までの時間(t_{MO})から算出したタイムアウト時間($t_{MO} \cdot J/(1-J)$)をセットして、文字キー親指キー押下状態($S4$)へ遷移します。

(8.3) 文字キー(M_2)オフ：処理 I2

第2文字キー(M_2)がオフされた場合、第2文字キー(M_2)が押下されて第1文字キー(M_1)がオフされるまでの打鍵の重なり時間(T_{2_1})を、第2文字キー(M_2)が押下されてからオフされるまでの時間(T_{2_2})で除算して、重なり厚みを算出します。

(a) 重なり厚みが同時打鍵時間の最小割合 L よりも小さいならば、セットされていた文字(M_1)と文字(M_2)を順次出力して、文字キー押下状態($S2$)へ遷移します。

(b) 重なり厚みが同時打鍵時間の最小割合 L 以上ならば、セットされている文字(M_1)(M_2)の同時打鍵(M_{12})を出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

(8.4) タイムアウト

タイムアウトすると、セットされている文字(M_1)と(M_2)を順次出力し、初期状態($S1$)へ遷移します。

| | S1) 初期状態 | S2) M オン状態 | S3) O オン状態 | S4) MO オン状態 | S5) OM オン状態 | S6) OMO オフ状態 | S7) MM オン状態 | S8) MM オン M オフ |
|----------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 初期化 (※1) | -- | M 出力、 S1) へ | O 出力、 S1) へ | MO 出力、 S1) へ | MO 出力、 S1) へ | セットされていた O 出力、M 出力、S1) へ | セットされていた 2 文字出力、S1) へ | セットされていた 2 文字を順次出力、S1) へ |
| 文字キー (M) オン | M セット、 S2) へ | 処理 G (組合せ判定) | M セット、 S5) へ | 処理 A (3 キー判定) | MO 出力、 新 M セット、 S2) へ | セットされていた MO 出力、新 M セット、 S2) へ | 処理 H (組合せ判定と 3 キー判定) | 処理 H2 組合せ判定と 3 キー判定 |
| 親指 (O) オン | O セット、 S3) へ | O セット、 S4) へ | セットされていた O 出力、新 O セット、 S3) まま | MO 出力、 新 O セット、 S3) へ | 処理 B (3 キー判定) | セットされていた MO 出力、 新 O セット S3) へ | 処理 J (3 キー判定) | 処理 J2 3 キー判定 |
| 文字キー (M) オフ | -- | M 出力、S1) へ。 (※2) | -- | 処理 C (重なり厚み判定) | MO 出力、 S1) へ | セットされていた MO 出力、S1) へ | 処理 I (重なり厚み判定) | 処理 I2 重なり厚み判定 |
| 親指 (O) オフ | -- | -- | 当該 O オフの場合、O 出力、S1) へ (※3) | MO 出力、 S1) へ | 処理 D (重なり厚み判定) | -- | -- | -- |
| タイムアウト (※4) | -- | M 出力、S1) へ | -- | MO 出力、 S1) へ | MO 出力、 S1) へ | セットされていた O 出力、M 出力、S1) へ | セットされていた 2 文字出力、S1) へ | セットされていた 2 文字を順次出力、S1) へ |

※1 (初期化) : 初期化を引き起こす事象は、機能キーなどの非文字キーの打鍵である。

※2 : 当該 M キー以外のオフは無視。

※3 : 当該 O キー以外のオフは無視。

※4 (親指キーのタイムアウト抑制) : O オン状態でタイムアウトになっても O を出力せずに、O オンの状態にとどまる。