

【命令一覧】

- `\tetsuKakko` : 任意のものを括弧囲み文字にします
- `\tetsuKaku` : 任意のものを四角囲み文字にします
- `\tetsuMaru` : 任意のものを丸囲み文字にします
- `\tetsuMaruKaku` : 任意のものを角丸囲み文字にします
- `\tetsuKuroKaku` : 任意のものを黒抜き四角囲み文字にします
- `\tetsuKuroMaru` : 任意のものを黒抜き丸囲み文字にします
- `\tetsuKuroMaruKaku` : 任意のものを黒抜き角丸囲み文字にします
- `\tetsuPeriod` : 任意のものをピリオド付き文字にします
- `\tetsuNamiKakko` : 任意のものを波括弧 `{ }` 囲み文字にします
- `\tetsuKakuKakko` : 任意のものを各括弧 `[]` 囲み文字にします
- `\tetsuKikkoKakko` : 任意のものを亀甲括弧 `[]` 囲み文字にします
- `\tetsuSumitsukiKakko` : 任意のものを隅付き括弧 `【 】` 囲み文字にします
- `\tetsuKagiKakko` : 任意のものを鉤括弧 `「 」` 囲み文字にします
- `\tetsuHishigata` : 任意のものを菱形 `◇` 囲み文字にします
- `\tetsuMaruHishigata` : 任意のものを角丸菱形囲み文字にします
- `\tetsuKuroHishigata` : 任意のものを黒抜き菱形 `◆` 囲み文字にします
- `\tetsuKuroMaruHishigata` : 任意のものを角丸黒抜き菱形囲み文字にします

これらの命令は、デフォルトでは、`\ajMaru` や `\ajKakko` のような `aj` 系命令を呼び出そうとします。丸数字 101 以上など、対応する `aj` 系がない場合には、自前で合成します。

【オプション】

- `*オプション` : アルファベットとしての解釈よりもローマ数字としての解釈を優先します。例えば `\tetsuKakko*{I}` や `\tetsuKakko*{V}` とすると、引数をアルファベットではなくローマ数字と解釈して、`\ajKakkoAlpha` ではなく `\ajKakkoRoman` を呼び出すようになります。
- `!オプション` : `aj` 系命令を呼び出さず、常に自前で合成します。丸数字との 100 以下の 101 以上でグリフデザインが不連続に変わるのを避けたいときなどは、常に自前合成させるとよいでしょう。

【サンプル】

- `\tetsuKakko` : これは $(100)(100)(101)(100)(A)A(AB)(ABC)$ です。
- `\tetsuKaku` : これは $\boxed{100}\boxed{100}\boxed{101}\boxed{100}\boxed{A}\boxed{A}\boxed{AB}\boxed{ABC}$ です。
- `\tetsuMaru` : これは $\bigcirc(100)\bigcirc(100)\bigcirc(101)\bigcirc(A)\bigcirc(A)\bigcirc(AB)\bigcirc(ABC)$ です。
- `\tetsuMaruKaku` : これは $\bigcirc\boxed{100}\bigcirc\boxed{100}\bigcirc\boxed{101}\bigcirc\boxed{100}\bigcirc\boxed{A}\bigcirc\boxed{A}\bigcirc\boxed{AB}\bigcirc\boxed{ABC}$ です。
- `\tetsuKuroKaku` : これは $\blacksquare 100\blacksquare 100\blacksquare 101\blacksquare 100\blacksquare A\blacksquare A\blacksquare AB\blacksquare ABC$ です。
- `\tetsuKuroMaru` : これは $\bullet(100)\bullet(100)\bullet(101)\bullet(A)\bullet(A)\bullet(AB)\bullet(ABC)$ です。
- `\tetsuKuroMaruKaku` : これは $\blacksquare\bigcirc 100\blacksquare\bigcirc 100\blacksquare\bigcirc 101\blacksquare\bigcirc 100\blacksquare\bigcirc A\blacksquare\bigcirc A\blacksquare\bigcirc AB\blacksquare\bigcirc ABC$ です。
- `\tetsuPeriod` : これは $100.100.101.100.A.A.AB.ABC.$ です。
- `\tetsuNamiKakko` : これは $\{100\}\{100\}\{101\}\{100\}\{A\}\{A\}\{AB\}\{ABC\}$ です。
- `\tetsuKakuKakko` : これは $[100][100][101][100][A][A][AB][ABC]$ です。
- `\tetsuKikkoKakko` : これは $\lrcorner(100)\lrcorner(100)\lrcorner(101)\lrcorner(A)\lrcorner(A)\lrcorner(AB)\lrcorner(ABC)$ です。
- `\tetsuSumitsukiKakko` : これは $\llcorner(100)\llcorner(100)\llcorner(101)\llcorner(100)\llcorner(A)\llcorner(A)\llcorner(AB)\llcorner(ABC)$ です。
- `\tetsuKagiKakko` : これは $\lceil 100\rceil\lceil 100\rceil\lceil 101\rceil\lceil 100\rceil\lceil A\rceil\lceil A\rceil\lceil AB\rceil\lceil ABC\rceil$ です。
- `\tetsuHishigata` : これは $\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond$ です。
- `\tetsuMaruHishigata` : これは $\bigcirc\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond$ です。
- `\tetsuKuroHishigata` : これは $\blacklozenge\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond$ です。
- `\tetsuKuroMaruHishigata` : これは $\blacklozenge\bigcirc\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond$ です。