

BIP39ワッシャーバックアップ 早見表・復元用リファレンス

8ブロック・点字数字式 / CHECK = 単純 mod 10

重要：BIP39番号は1始まり 0001-2048（0始まりは使用しない）

1. 1面の構造と8ブロックの読み方

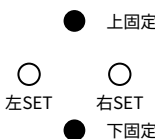
開始兼SETを基準に、その面を正面から見て時計回りに読む（8ブロック・45°間隔）。

開始兼SET → 語順2桁 → BIP39 4桁 → CHECK

1	2	3	4	5	6	7	8
開始兼 SET	語順 十の位	語順 一の位	BIP39 千の位	BIP39 百の位	BIP39 十の位	BIP39 一の位	CHECK

2. 開始兼セットID

候補位置（その面を正面に見る）



A



右SETだけ打刻 = A

B



左SETだけ打刻 = B

3. 数字0-9 点字早見表

● 打刻あり

○ 候補位置

上段 = 外側 / 下段 = 内側

数符は使用しない

1	● ○ ○ ○
2	● ○ ● ○
3	● ● ○ ○
4	● ● ○ ●
5	● ○ ○ ●

6	● ● ● ○
7	● ● ● ●
8	● ○ ● ●
9	○ ● ● ○
0	○ ● ● ●

4. 語順

ニーモニック内の位置。01-12を必ず2桁で読む。

語順 = 点字数字2セル

5. BIP39番号

1始まり：0001-2048（0始まりは使用しない）

BIP39 Englishの単語を1始まり番号で扱う。

必ず4桁で読む / BIP39番号 = 点字数字4セル

0001=abandon / 0005=above / 2048=zoo

6. CHECK（単純 mod 10）

BIP39番号4桁の各数字 + CHECK が
10の倍数になるようにする

0005	0+0+0+5=5	CHECK=5	合計10 正常
1739	1+7+3+9=20	CHECK=0	合計20 正常
2048	2+0+4+8=14	CHECK=6	合計20 正常

対象はBIP39番号4桁のみ。A/B・語順は含めない。

CHECKは誤り訂正ではなく誤り検出。1数字だけの变化は必ず検出できる。

複数数字の変化が相殺されると見逃す場合がある。

7. 復元時の読み取り順序・最終確認

1. 上下固定2点を持つ開始兼SETマーカーを見つける

2. SET点を確認：右だけ=A / 左だけ=B

3. 次から時計回りに語順2桁を読む

4. 次の4セルでBIP39番号4桁を読む

5. 最後の1セルでCHECKを読む

6. BIP39番号4桁 + CHECK が10の倍数か確認

7. 0001-2048を単語表でBIP39 Englishへ変換

8. 複数面を語順 01-12 で並べる

9. 12単語全体のBIP39チェックサムや

既知のウォレット情報でも最終確認する

表裏とも、その面を正面に向けて開始兼SETから時計回りに読む。