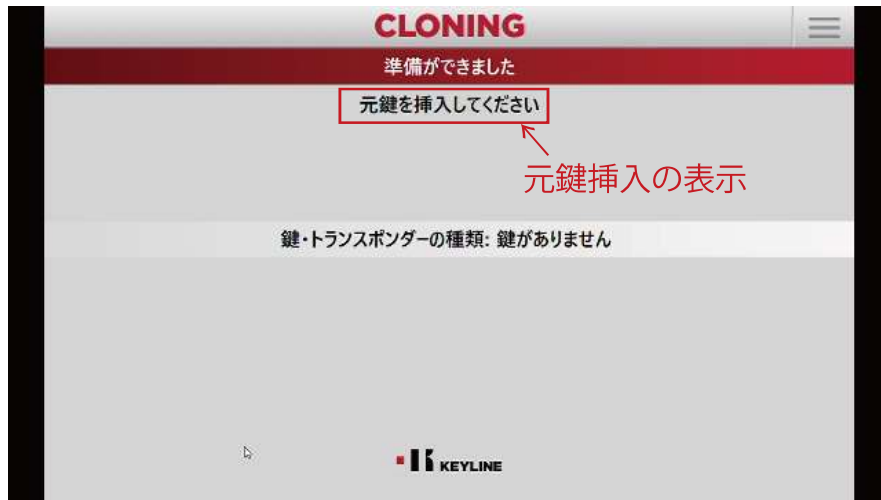
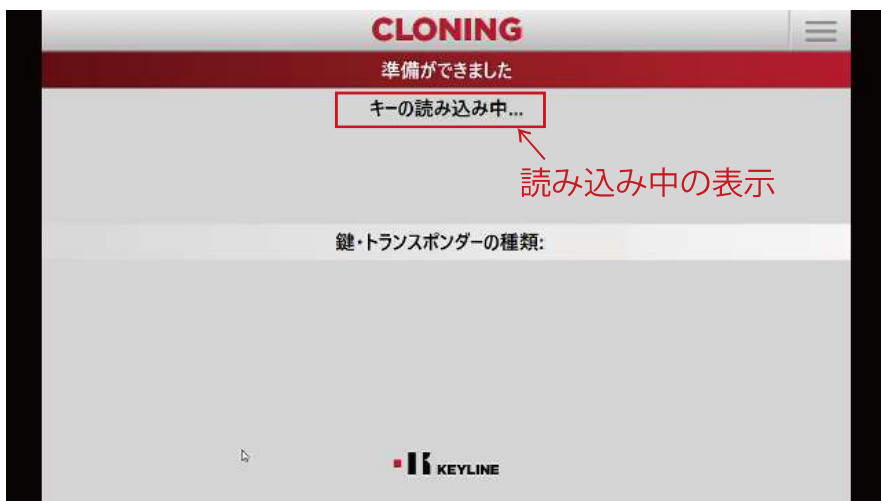


# KEY LINE 884DECRYPTOR MINI での MIWA(NTU)/GOAL(RF) のクローニング

①884mini を PC 等に接続し電源をいれ ( 緑色ランプ点滅 ) クローニングツールにログインします

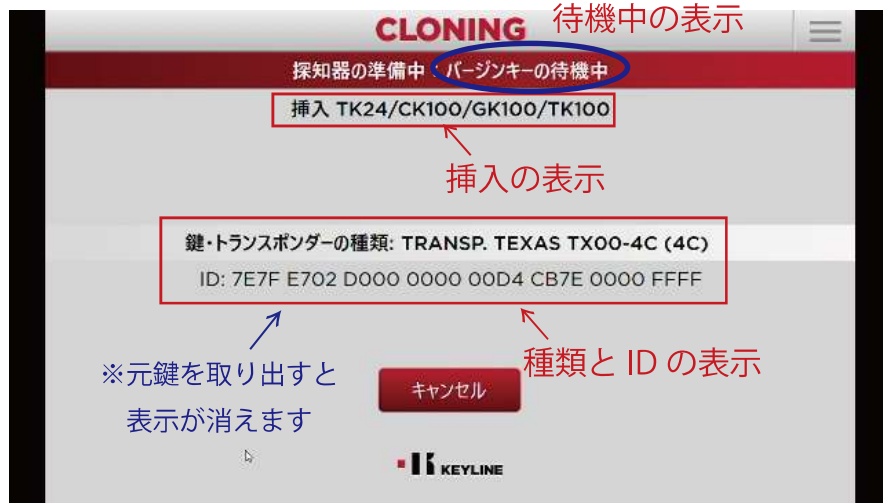


②画面に「元鍵を挿入してください」の表示がでて 884mini の左から 2 番目の赤ランプが点滅するので、元鍵のヘッド部分をアンテナに入れてください



③画面に「キーの読み込み中」の表示がでて 884mini の左から 2 番目が点灯に変わり 3 番目の赤ランプが点滅し元鍵のデータ読み込みが開始されます

※読み込みが開始されない場合はアンテナの中でヘッド部分を動かしてください

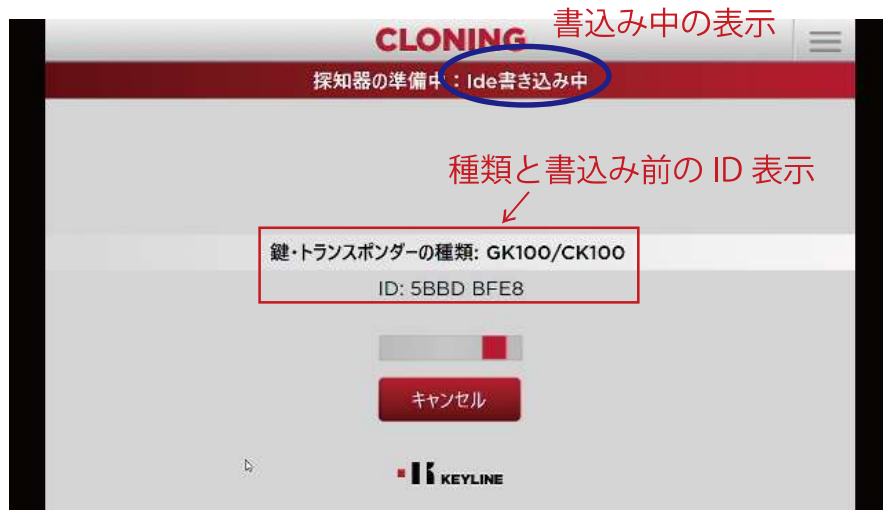


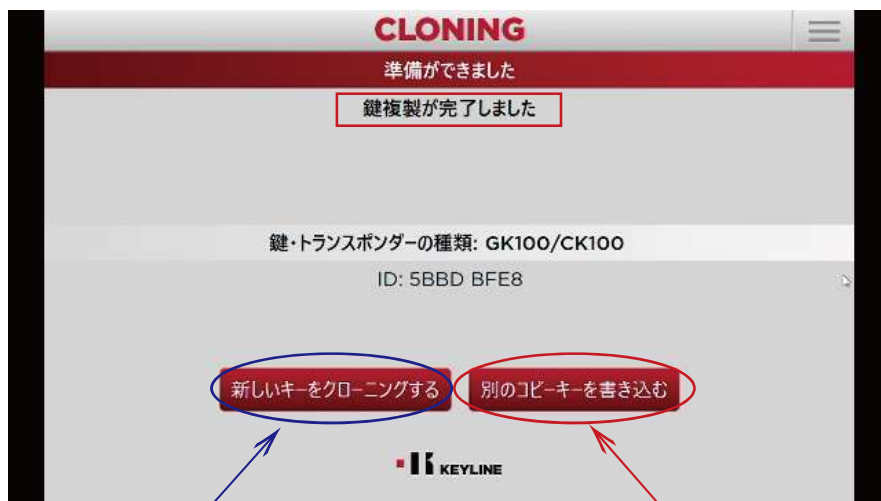
- ④読み込みが完了するとトランスポンダーの種類とIDが表示され、884miniの3番目の赤ランプが点灯に変わり右端の赤ランプが点滅し、画面に「バージンの待機中」「挿入 TK24/CK100/GK100/TK100」と表示されるのでMIWA(NTU)はCK100をGOAL(RF)はユニバーサルJP KITをアンテナに入れてください



- ⑤画面に「ide書き込み中」が表示されIDの書き込みが開始されます  
挿入したトランスポンダーの種類と書き込み前のIDが表示されます

※書き込みが開始されない場合はアンテナの中でCK100/JP KITを動かしてください





終了する場合

同じクローンを作る場合

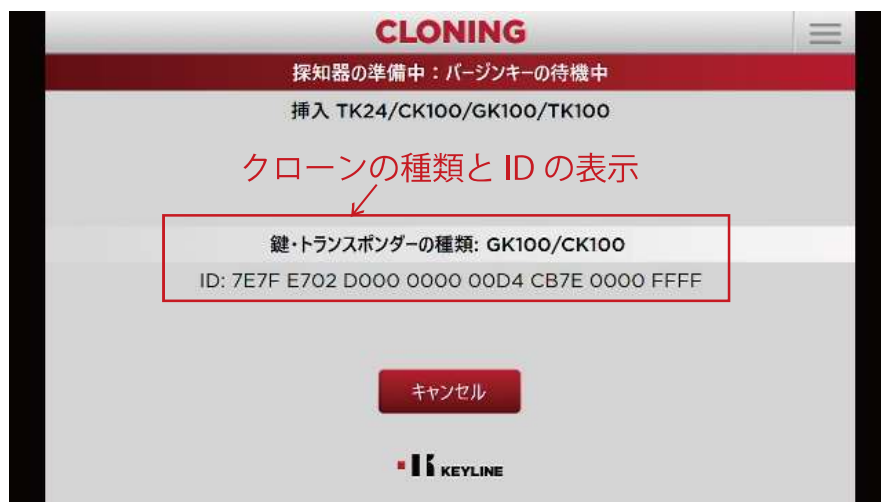


⑥IDの書き込みが完了すると、884miniの赤ランプが3個全て点灯し、画面に「鍵複製が完了しました」が表示されます

全て点灯します

⑦同じクローンを複数作る場合は画面の「別のコピーキーを書き込む」をクリックし、④からの手順を繰り返してください

⑧終了する場合は画面の「新しいキーをクローニングする」をクリックしてください



⑨クローニングしたCK100,JP KITを②の手順で元鍵のIDとあっているか確認します