

「デジアナ鍵(仮)」

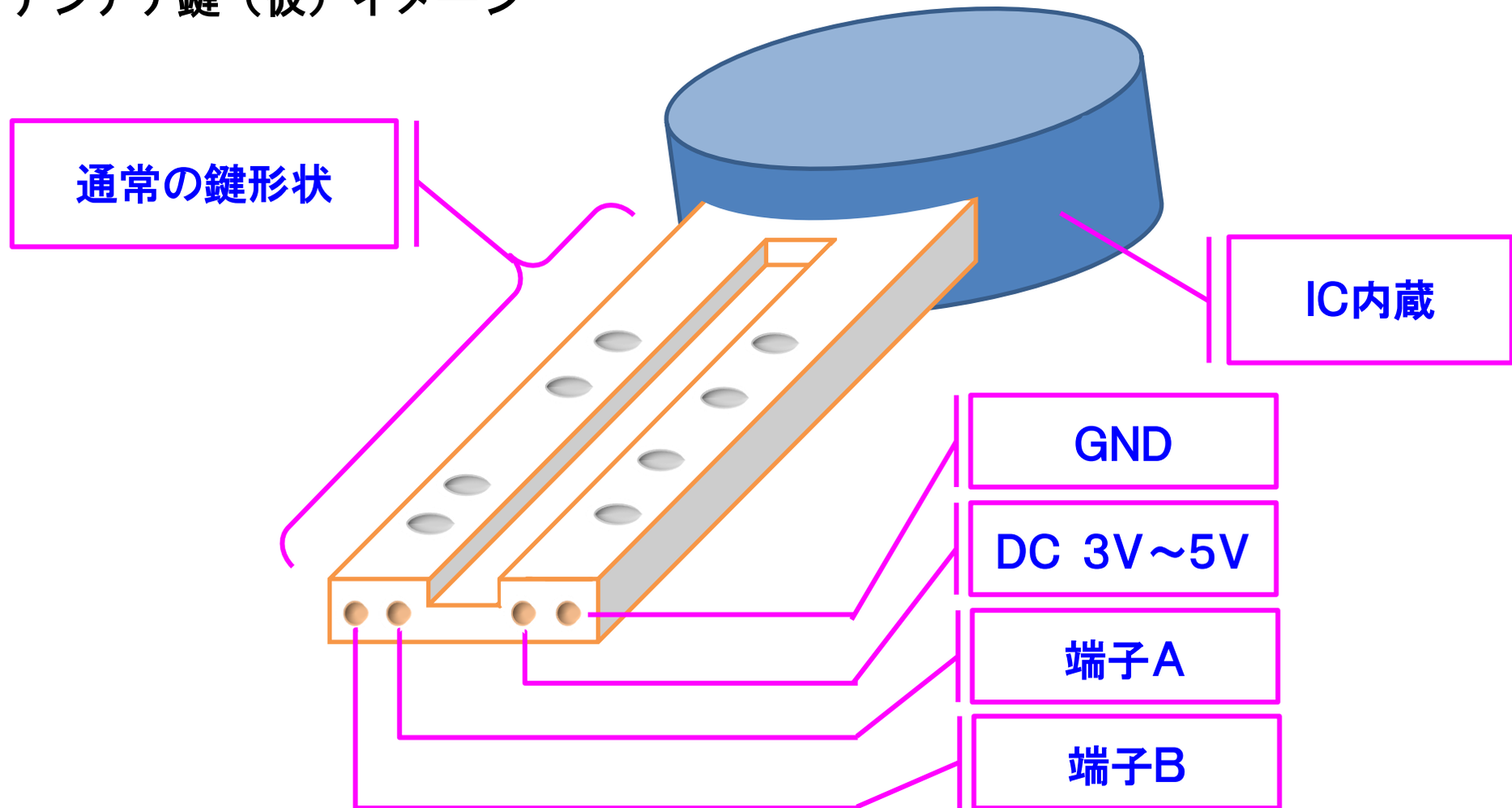
「ピックアップ」「不正コピー」「スキミング」 が出来ない鍵のご提案

2020年2月19日

特許第6402063号

株式会社 ネットビジョン

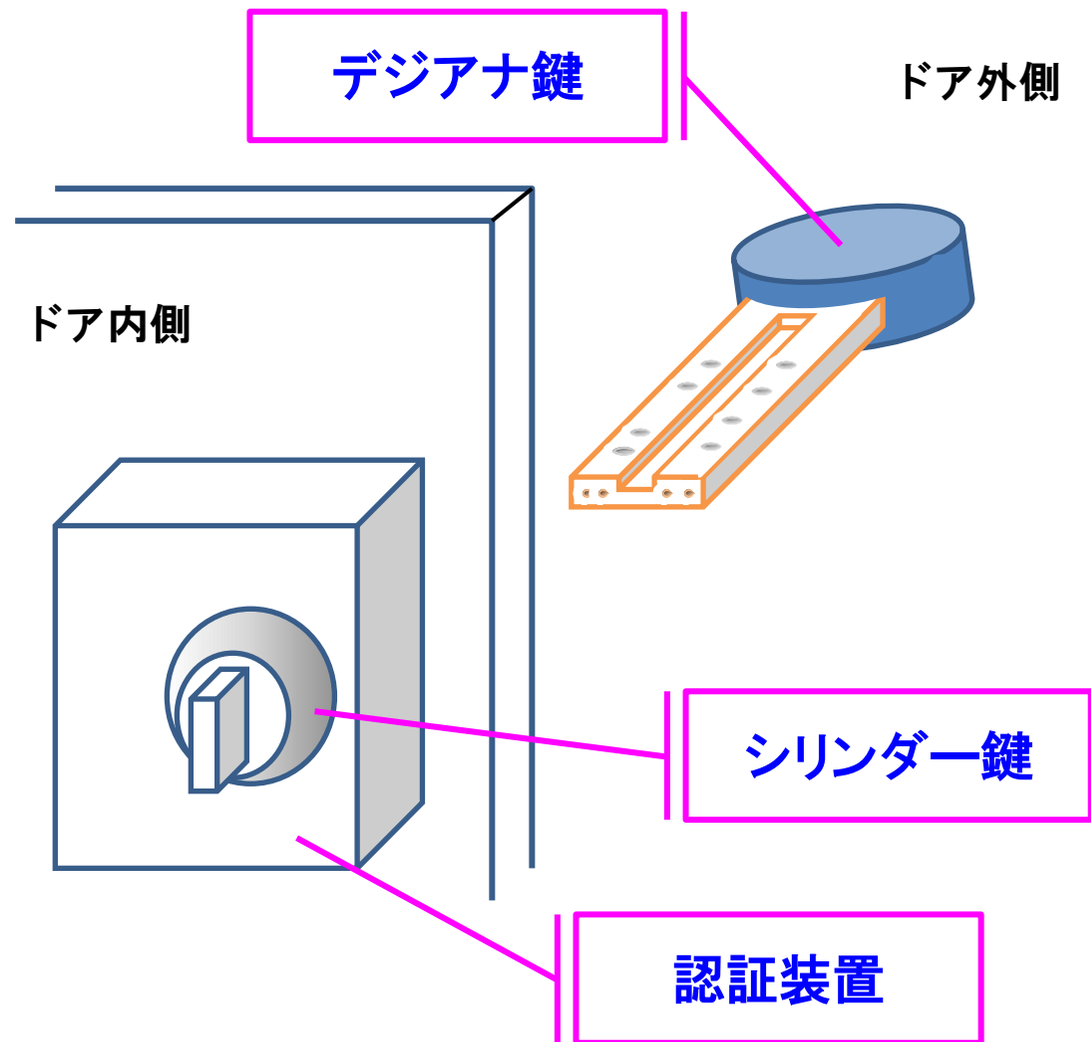
デジアナ鍵（仮）イメージ



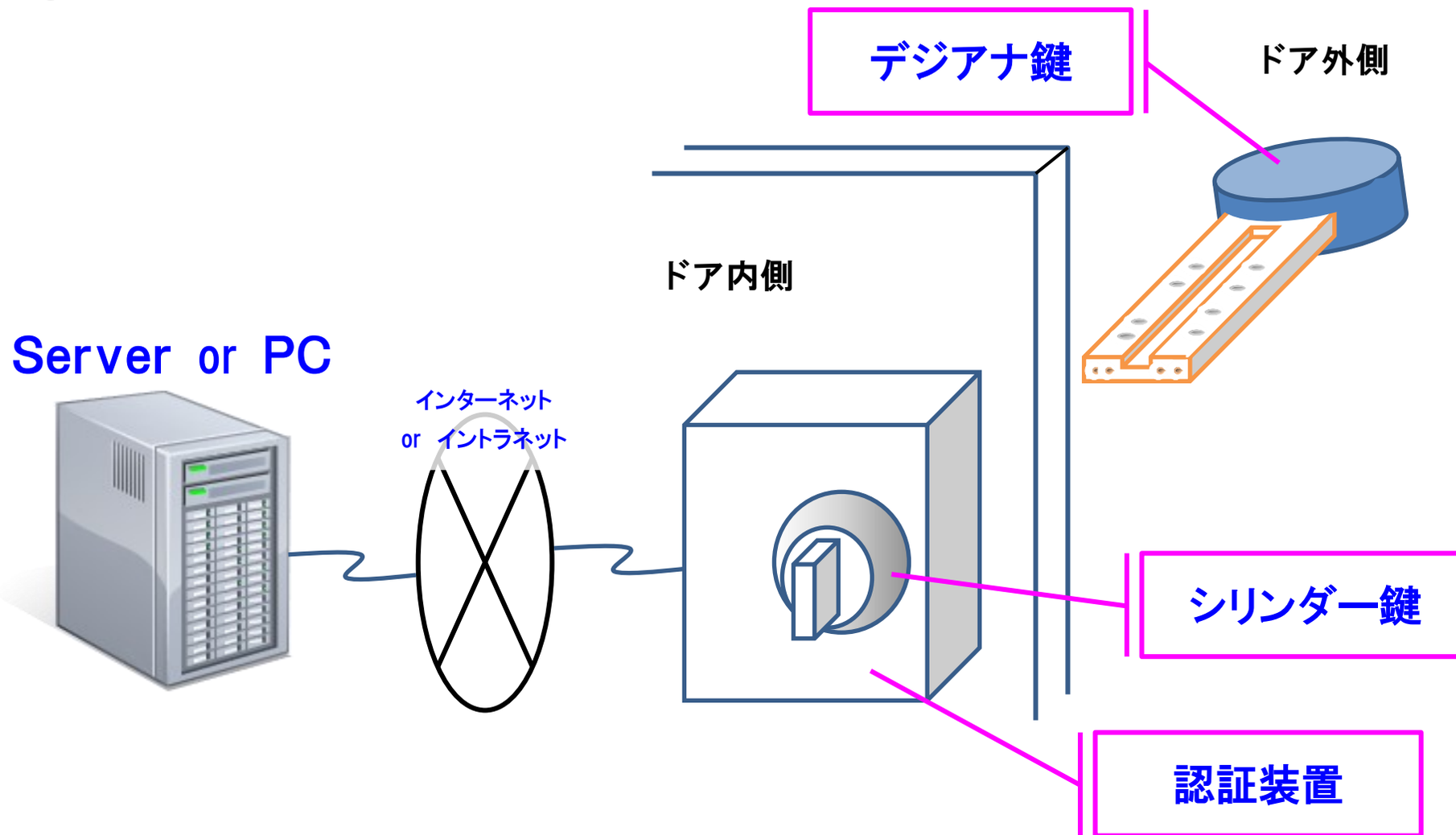
デジアナ鍵は、通常のカギに電子認証をプラスしたハイテク鍵です。

装置イメージ

① スタンドアロンタイプ



② ネットワークタイプ

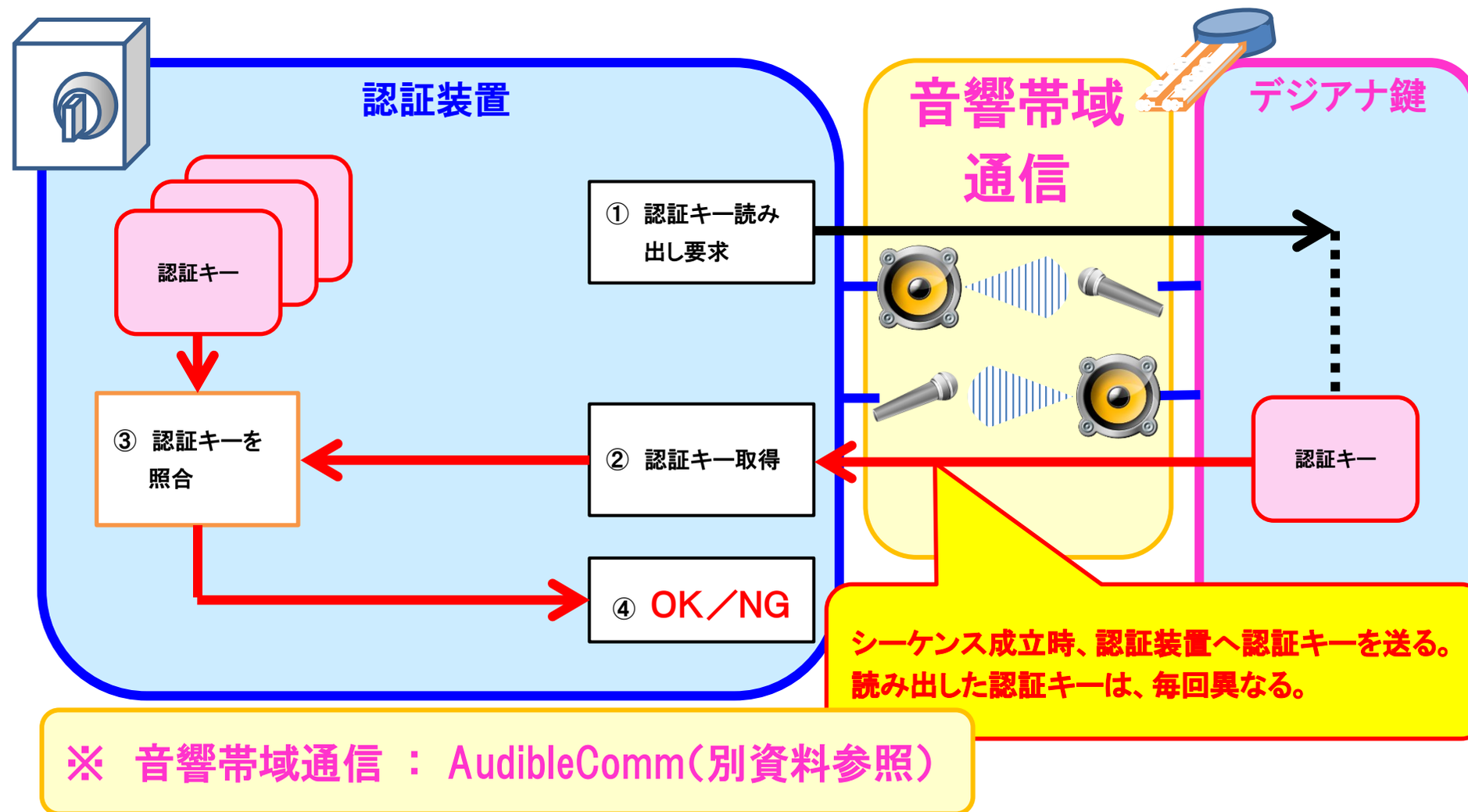


「デジタル鍵（仮）」について

- ① 「デジタル鍵」は、通常の鍵に電子認証をプラスしたピッキング、不正コピー、スキミングが出来ない鍵です。
- ② 「デジタル鍵」は、音響帯域通信を利用して電子認証を行うため、悪意の第三者が認証キーを不正コピー、スキミングしても使用する事は出来ません。
- ③ 停電等で電子認証が行えない場合でも、通常鍵機能にて開閉が行えます。
- ④ ネットワークに接続する事により、入退出の管理が行えます。

認証方式概要

① スタンドアロンタイプ



② ネットワークタイプ

