

## 暗号方式カード 技術仕様



### 一般

|          |                    |            |   |
|----------|--------------------|------------|---|
| 名前とモデル番号 | ACC-EV3-1          | 基本部品番号: PN | 2A-78001-A  |
| ディスクリプタ  | 高周波スマートカード         | サイズ        | 高さ: 54.2 mm / 2.1インチ<br>幅: 85.9 mm / 3.4インチ<br>奥行き: 0.9 mm / 0.035インチ |
| 互換性      | すべてのVerkadaリーダーで動作 | 重量         | 5.1 g / 0.18オンス   |
| チップタイプ   | MIFARE DESFire EV3 | 暗号化        | AES 128ビット  |
| 周波数      | 13.56 MHz / ビットレート | 保証         | 10年間  |
| 1箱あたりの枚数 | 100枚               |            |   |



## 暗号化フォブ 技術仕様



### 一般

|            |                    |          |   |
|------------|--------------------|----------|---|
| 名前とモデル番号   | ACC-EV3-FOB-1      | サイズ      | 高さ: 1.7インチ (4.8 cm)<br>幅: 1.4インチ (3.6 cm)<br>奥行き: 0.2インチ (0.5 cm) |
| ディスクリプタ    | 高周波フォブ             | 重量       | 0.004オンス/0.1 g  |
| 互換性        | すべてのVerkadaリーダーで動作 | 暗号化      | AES 128ビット  |
| チップタイプ     | MIFARE DESFire EV3 | 保証       | 10年間  |
| 周波数        | 13.56 MHz/ビットレート   | 1箱あたりの個数 | フォブ50個  |
| 基本部品番号: PN | 2A-B18001-A        |          |   |