

スマートユニバーサル充電器ボックス

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" viewBox="0 0 500 400">

  <!-- 充電ボックス -->
  <rect x="50" y="50" width="400" height="300" rx="20" fill="#f0f0f0" stroke="#333" stroke-width="3"/>

  <!-- ワイヤレス充電パッドのベース -->
  <rect x="70" y="320" width="360" height="10" fill="#4a90e2" opacity="0.3"/>

  <!-- ワイヤレス充電の波 -->
  <path d="M 70 300 Q 250 280 430 300" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2" opacity="0.5">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 70 300 Q 250 280 430 300;
              M 70 300 Q 250 290 430 300;
              M 70 300 Q 250 280 430 300"/>
  </path>

  <path d="M 70 280 Q 250 260 430 280" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2" opacity="0.3">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 70 280 Q 250 260 430 280;
              M 70 280 Q 250 270 430 280;
              M 70 280 Q 250 260 430 280"/>
  </path>

  <!-- デバイス -->
  <!-- スマートフォン -->
  <rect x="100" y="150" width="60" height="100" rx="5" fill="#333"/>
  <rect x="105" y="155" width="50" height="85" fill="#666"/>

  <!-- ノートパソコン -->
  <rect x="200" y="150" width="120" height="80" rx="5" fill="#555"/>
  <rect x="200" y="230" width="120" height="10" fill="#444"/>

  <!-- スマートウォッチ -->
  <rect x="360" y="150" width="40" height="50" rx="5" fill="#777"/>
  <circle cx="380" cy="175" r="15" fill="#999"/>
```

```
<!-- モバイルバッテリー -->
<rect x="100" y="270" width="80" height="30" rx="5" fill="#666"/>

<!-- Bluetooth スピーカー -->
<rect x="270" y="150" width="70" height="70" rx="10" fill="#888"/>
<circle cx="305" cy="185" r="25" fill="#999"/>

<!-- クラウド接続 -->
<path d="M 250 30 Q 280 10 310 30 Q 330 0 350 30 Q 370 20 360 40 Q 380 50 350 60 Q 340 80 310 60 Q 280 30 Q 250 30 Z" fill="#4a90e2" opacity="0.6"/>

<!-- クラウドへの接続線 -->
<line x1="250" y1="60" x2="250" y2="100" stroke="#4a90e2" stroke-width="2" stroke-dasharray="5,5"/>

<!-- ラベル -->
<text x="250" y="380" text-anchor="middle" font-family="Arial" font-size="16" fill="#333">スマートユニット</text>
</svg>

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" viewBox="0 0 500 400">
    <!-- ボックス - 等角投影図 -->
    <!-- 前面 -->
    <path d="M 100 150 L 400 150 L 400 350 L 100 350 Z" fill="#f0f0f0" stroke="#333" stroke-width="2"/>
    <!-- 上面 -->
    <path d="M 100 150 L 400 150 L 450 100 L 150 100 Z" fill="#e0e0e0" stroke="#333" stroke-width="2"/>
    <!-- 側面 -->
    <path d="M 400 150 L 450 100 L 450 300 L 400 350 Z" fill="#d0d0d0" stroke="#333" stroke-width="2"/>

    <!-- 充電パッド表面（グリッドパターン付き） -->
    <path d="M 120 330 L 380 330 L 420 290 L 160 290 Z" fill="#4a90e2" fill-opacity="0.1" stroke="#4a90e2" stroke-width="1"/>
    <path d="M 120 310 L 380 310 L 420 270 L 160 270" fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="0.5" opacity="0.3"/>

    <!-- 等角投影図のデバイス -->

```

```

<!-- ノートパソコン -->
<path d="M 150 280 L 250 280 L 270 260 L 170 260 Z"
      fill="#555"/>

<path d="M 150 240 L 250 240 L 250 280 L 150 280 Z"
      fill="#666"/>

<!-- スマートフォン -->
<path d="M 300 260 L 340 260 L 355 245 L 315 245 Z"
      fill="#333"/>

<path d="M 340 260 L 340 310 L 300 310 L 300 260"
      fill="#444"/>

<!-- スマートウォッチ -->
<ellipse cx="380" cy="270" rx="20" ry="15" fill="#777"/>
<path d="M 370 270 L 375 250 L 385 250 L 390 270"
      fill="#888" stroke="#777" stroke-width="1"/>

<!-- 充電波のアニメーション -->
<g opacity="0.3">
  <path d="M 120 290 Q 250 270 420 290" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 120 290 Q 250 270 420 290;
              M 120 290 Q 250 280 420 290;
              M 120 290 Q 250 270 420 290"/>
  </path>
  <path d="M 120 270 Q 250 250 420 270" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 120 270 Q 250 250 420 270;
              M 120 270 Q 250 260 420 270;
              M 120 270 Q 250 250 420 270"/>
  </path>
</g>

<!-- クラウド接続の可視化 -->
<path d="M 250 80 Q 280 60 310 80 Q 330 50 350 80 Q 370 70 360 90 Q 380 100 350 110"
      fill="#4a90e2" opacity="0.6"/>

```

```

<!-- 無線信号 -->
<g opacity="0.4">
  <circle cx="250" cy="200" r="30" fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="1">
    <animate attributeName="r" dur="2s" repeatCount="indefinite"
      values="20;30;20"/>
  </circle>
  <circle cx="250" cy="200" r="40" fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="1">
    <animate attributeName="r" dur="2s" repeatCount="indefinite"
      values="30;40;30"/>
  </circle>
</g>

<!-- ラベル -->
<text x="250" y="380" text-anchor="middle" font-family="Arial" font-size="16" fill="#333">スマートユニーク充電器</text>
</svg>

```

人々は充電器ボックスを発明することができます。このボックスは超音波洗浄機のようなものです。私がモバイルバッテリーを使い切ったら、それを充電器ボックスに入れるだけです。そして数時間後には、モバイルバッテリーは完全に充電されます。

これは本当に興味深いですね。家庭内の電気式ポータブル製品がすべて、ワイヤレス充電を可能にするプロトコルを実装するかもしれません。そして、それらはすべてクラウドサーバーに接続されています。充電ボックスがあり、Bluetooth スピーカー、携帯電話、電気ランプ、ノートパソコンをそのボックスに入れ、スマートウォッチを大きな充電ボックスに入れるだけで充電できるようになります。これは、大型スーパー・マーケットのスマートレジのようなものです。

ワイヤレス充電器が iPhone にエネルギーを供給できるように、この充電ボックスは内部の電気製品にエネルギーを供給することができます。Magsafe 充電器のようなものです。