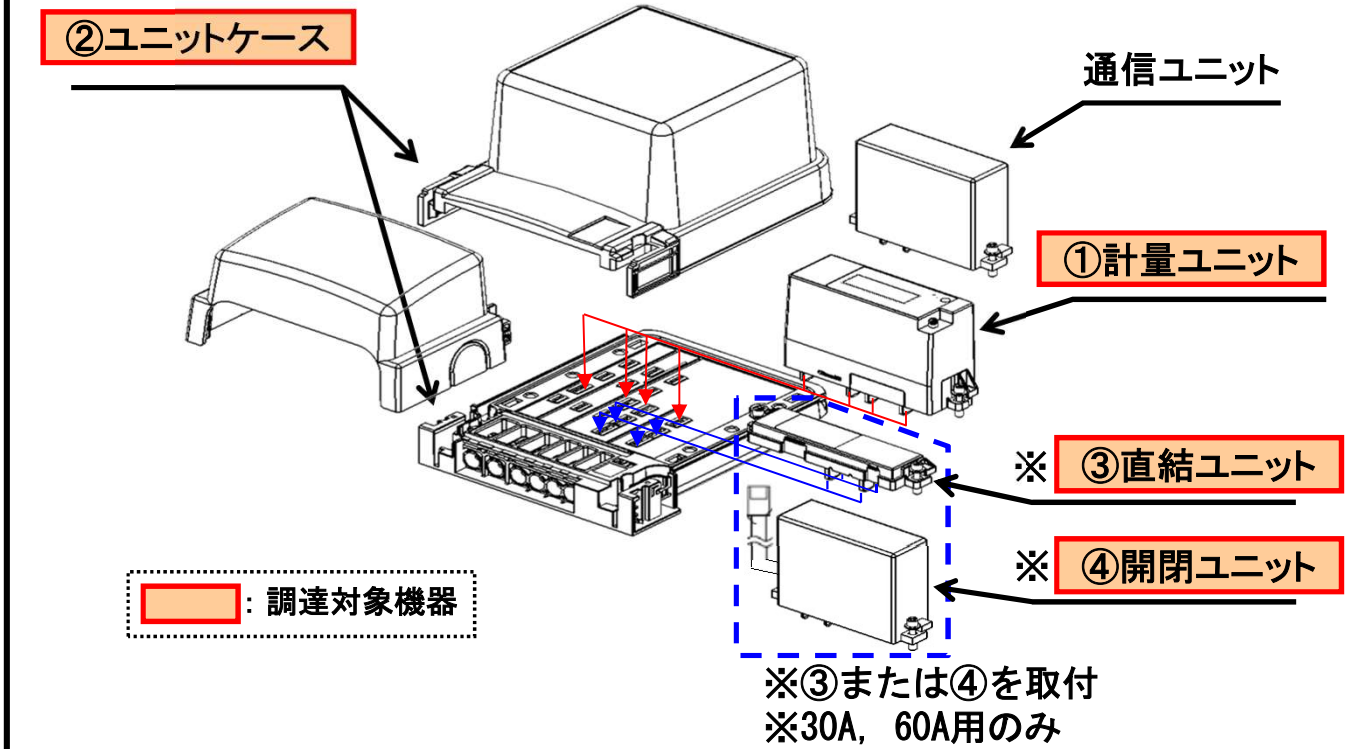


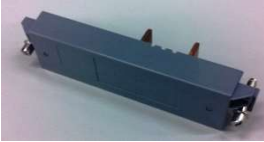



ユニット式計器 構造



機 器	機 器	解 説
①計量ユニット		<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用電力量を計量、表示</li> <li>・計量法に基づく検定対象機器</li> <li>・ソケット構造</li> <li>・筐体材料：樹脂</li> </ul>
②ユニットケース		<ul style="list-style-type: none"> <li>・計量・直結・開閉ユニットなどの、ソケット構造の各ユニットを取付可能</li> <li>・筐体材料：樹脂</li> </ul>
③直結ユニット		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニットケースに取付け、電流回路を直結</li> <li>・ソケット構造</li> <li>・筐体材料：樹脂</li> </ul>
④開閉ユニット		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニットケースに取付け、通信ユニットからの制御により電流回路を負荷開閉</li> <li>・ソケット構造</li> <li>・筐体材料：樹脂</li> </ul>