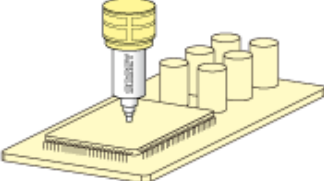
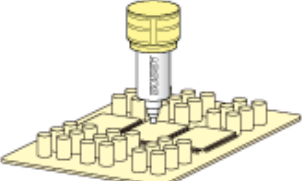
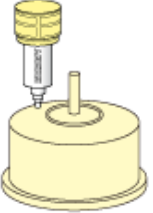
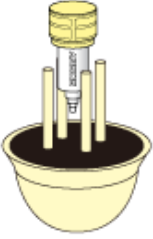
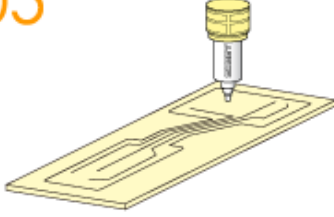

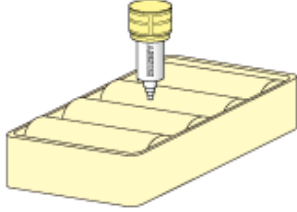
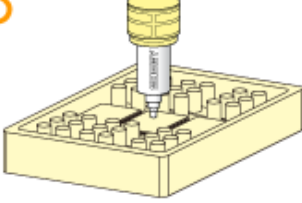
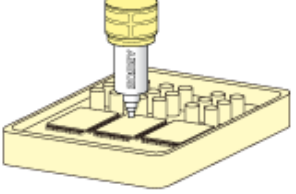

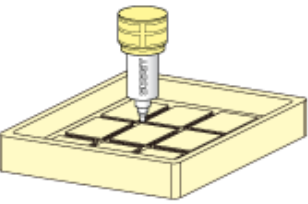
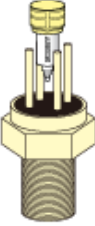


ADAPTIVE USE CASE

*装置適応例

<p>01</p>  <p>半導体(チップ)の固定・コーティング(シリコン)</p>	<p>02</p>  <p>電子基板への絶縁材料のコーティング塗布</p>	<p>03</p>  <p>モーターの接着・防塵樹脂注入(ウレタン)</p>
<p>04</p>  <p>光電センサーへの樹脂注入(エポキシ)</p>	<p>05</p>  <p>給湯器、シャワートイレ基盤のマスキング、コーティング</p>	<p>06</p>  <p>タイヤ圧力センサーへの樹脂注入(ウレタン・エポキシ)</p>
<p>07</p>  <p>コイル、電池パック部品の接着(エポキシ・ウレタン)</p>	<p>08</p>  <p>洗濯機基盤、電動工具等の防水(ウレタン・エポキシ)</p>	<p>09</p>  <p>金属探知機、警報機基盤への樹脂注入(シリコン・ウレタン・エポキシ)</p>
<p>10</p>  <p>モーターコイルのシーリング・絶縁(エポキシ・ウレタン)</p>	<p>11</p>  <p>太陽電池のジャンクションシーリング(シリコン)</p>	<p>12</p>  <p>防水、防塵スイッチへの注入(ウレタン・エポキシ)</p>

<p>13</p> 	<p>14</p> 	<p>15</p> 
<p>オープン基板パーツの接着・固定</p>	<p>車載パーツ等のシーリング接着 (シリコン・ウレタン)</p>	<p>インバーター・変圧器の絶縁用材 料注入(ウレタン・エポキシ・シリ コン)</p>
<p>16</p> 	<p>17</p> 	<p>18</p> 
<p>LEDや車ランプのケースとカバー を防水接着(ウレタン・シリコン)</p>	<p>コンデンサーへの樹脂注入(エポ キシ)</p>	<p>グラインダー(サンダー)ディスクの 接着(エポキシ)</p>
<p>19</p> 	<p>20</p> 	<p>21</p> 
<p>各種ケースのシーリング</p>	<p>各種コイル(タイマー・モーター等) への絶縁塗布</p>	<p>コンデンサーへの注入(シリコン ・エポキシ)</p>
<p>22</p> 	<p>23</p> 	<p>24</p> 
<p>家電製品等基板の防水(ウレタン)</p>	<p>ECU,LED等への樹脂注入(ウレタ ン・エポキシ・シリコン)</p>	<p>モーター磁石等の接着(エポキシ)</p>
<p>25</p> 	<p>26</p> 	<p>27</p> 
<p>電子製品の接着(エポキシ)</p>	<p>合板への接着剤塗布(エポキシ)</p>	<p>フィルターエレメントの接着(ウレタ ン・エポキシ)</p>
<p>28</p> 		
<p>風力発電、ガス発電ユニット基板 への樹脂注入(エポキシ・ウレタン)</p>		