

<p>CR2032 / 1HF7</p>	<p>④9</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>0,75</p> <p>6,2</p> <p>6,2</p> <p>20,5±0,5</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>0,75</p>	<p>CR2032 / 1HF6</p>	<p>⑤0</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>0,75</p> <p>6,2</p> <p>6,2</p> <p>10±0,5</p> <p>8,8</p> <p>8,8</p> <p>0,75</p> <p>5,6</p> <p>0,75</p>
<p>CR2032 / 1HF5</p>	<p>⑤1</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>0,75</p> <p>6,2</p> <p>6,2</p> <p>17,8±0,5</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>0,75</p>	<p>CR2032 / 1HF4</p>	<p>⑤2</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>1,5</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>20±0,5</p> <p>9,2</p> <p>9,2</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>1,5</p> <p>3</p> <p>1,5</p>
<p>CR2032 / 1HF3</p>	<p>⑤3</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>0,75</p> <p>6,2</p> <p>6,2</p> <p>15,2±0,5</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>0,75</p> <p>5,6</p> <p>0,75</p>	<p>CR2032 / 1HF2</p>	<p>⑤4</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>1,8</p> <p>6,2</p> <p>6,2</p> <p>20±0,5</p> <p>9,2</p> <p>9,2</p> <p>4</p> <p>9,2</p> <p>1,8</p> <p>0,75</p>
<p>CR2032 / 1HF</p>	<p>⑤5</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>0,75</p> <p>6,5</p> <p>6,5</p> <p>20±0,5</p> <p>7,3</p> <p>7,3</p> <p>0,75</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>CR2032 / 1HF1</p>	<p>⑤6</p> <p>20</p> <p>3,2</p> <p>0,75</p> <p>6,5</p> <p>6,5</p> <p>20±0,5</p> <p>10,2</p> <p>10,2</p> <p>3,5</p> <p>0,75</p>