




タブ付電池タブ形状・方向一覧表

Matrix of Tab-welded Lithium Manganese Dioxide Battery

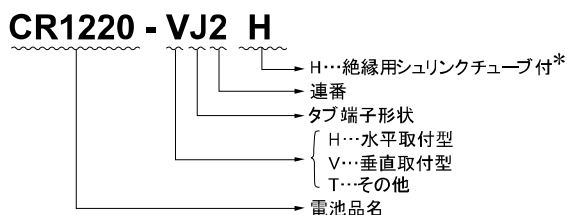
取付方向図 Welding	タブの形状 Tab Shape	記号 Symbol 連番 Number 品番 Model	N			C			E						J			O																
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
			2種類以上のタブを使用したもの																															
	H	CR1220																																
		CR1616																																
		CR2016																																
		CR2025																																
		CR2032	●																															
		CR2430																																
		CR2450																																
		CR2477																																
	V	CR1220																																
		CR1616																																
		CR2016																																
		CR2025																																
		CR2032																																
		CR2430																																
		CR2450																																
		CR2477																																
	T	CR1220																																
		CR1616																																
		CR2016																																
		CR2025																																
		CR2032																																
		CR2430																																
		CR2450																																
		CR2477																																

当社タブ付二酸化マンガン・リチウム電池は、上記の一覧表のように数多くのタイプを取り揃えております。上記表に掲載されていないサイズや特殊形状、特殊仕様のご希望がありましたら担当セールスにご相談ください。

Sony provides various kinds of tab-welded lithium cells as shown above.

For cells of a special size or specifications that are not included in the above list, consult the sales representative.

〈タブ付二酸化マンガン・リチウム電池品番の読み方〉



*タイプによっては絶縁チューブがついても品番末尾に (H) がつかないものがあります。詳細は担当セールスにご相談ください。

DATA SHEET

(単位 mm)

<h2>CR1220-VJ2H</h2> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304)</p>	<h2>CR1616-TO1</h2> <p>1.リード板 t=0.15 (SUS304/Ni-N4)</p>
<h2>CR2025-TO2</h2> <p>1.⊕リード板 t=0.2 (SUS304) 2.⊖リード板 t=0.07 (SUS304)</p>	<h2>CR2032-HN1</h2> <p>1.リード板 t=0.15 (SUS304/Ni-N4)</p>
<h2>CR2032-HE2</h2> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>	<h2>CR2032-HE4</h2> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>
<h2>CR2032-HO1</h2>	<h2>CR2032-HO3</h2> <p>1.リード板 t=0.15 (SUS304/Ni-N4)</p>

*公差なき寸法は参考値とする。

DATA SHEET

(単位 mm)

<h3>CR2032-HO4</h3> <p>先端部SnPb処理 収縮チューブ</p>	<h3>CR2032-HO8</h3> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>
<h3>CR2032-HO9</h3> <p>先端部SnPb処理 1.リード板 t=0.2 (SUS304)</p>	<h3>CR2032-VE1H</h3> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>
<h3>CR2032-VO4</h3> <p>先端部SnPb処理 収縮チューブ 1.リード板 t=0.2 (SUS304)</p>	<h3>CR2430-HE4</h3> <p>先端部SnPb処理 1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>
<h3>CR2450-HE3</h3> <p>先端部SnPb処理 1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>	<h3>CR2450-HE4</h3> <p>先端部SnPb処理 1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>

*公差なき寸法は参考値とする。

DATA SHEET

(単位 mm)

<h2 style="text-align: center;">CR2450-HJ3</h2> <p>先端部SnPb処理</p> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4) 2.リード板 半田メッキは先端より6mm Min</p>	<h2 style="text-align: center;">CR2450-HO1</h2> <p>SnPb処理</p> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304)</p>
<h2 style="text-align: center;">CR2450-HO3</h2> <p>先端部SnPb処理</p> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304)</p>	<h2 style="text-align: center;">CR2450-VE1</h2> <p>① 摺りリード板</p> <p>② 摺りリード板</p> <p>先端部SnPb処理</p> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>
<h2 style="text-align: center;">CR2477-HE5</h2> <p>SnPb処理</p> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304)</p>	<h2 style="text-align: center;">CR2477-HO1</h2> <p>1.リード板 t=0.2 (SUS304/Ni-N4)</p>

* 公差なき寸法は参考値とする。