

# リチウム電池の端子について

お客様のご要望に合わせて、多数の端子形状をご用意しております。  
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

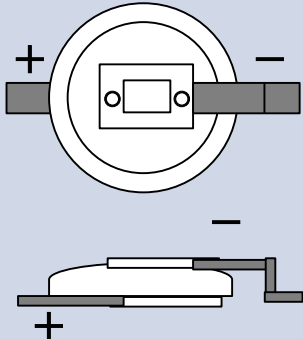
リチウム一次電池商品サイト : <https://industrial.panasonic.com/jp/products/batteries/primary-batteries/lithium-batteries?list=1>  
コイン形リチウム二次電池商品サイト : [https://industrial.panasonic.com/jp/products/batteries/secondary-batteries/coin\\_rechargeable\\_lithium?list=1](https://industrial.panasonic.com/jp/products/batteries/secondary-batteries/coin_rechargeable_lithium?list=1)



# Fタイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

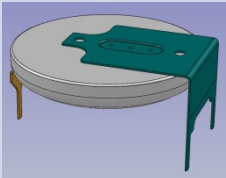
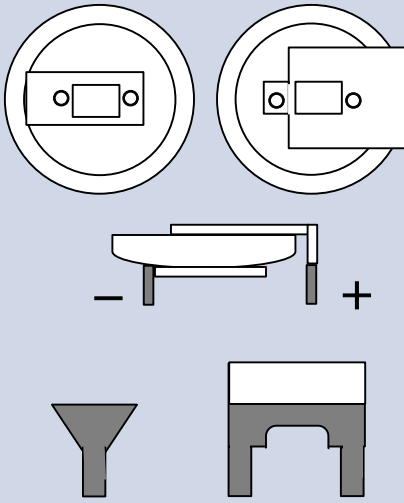
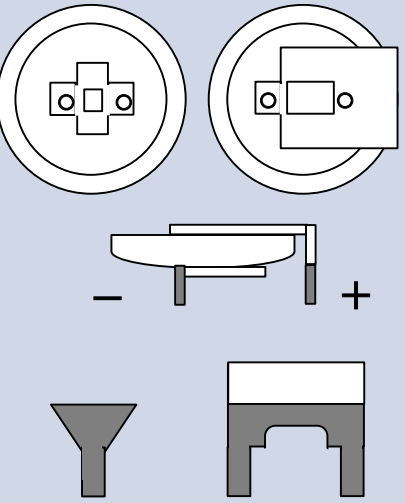
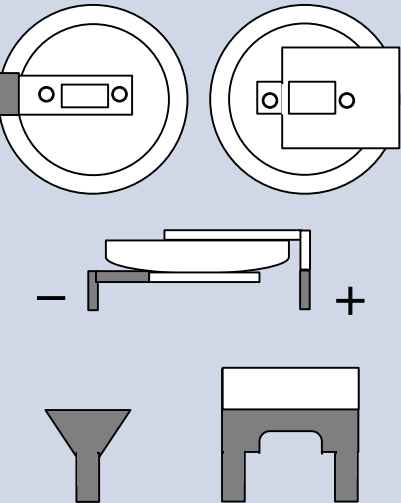
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	正極・負極同方向	正極・負極逆方向
端子仕様		
対応品番	<a href="#">BR1220</a> , <a href="#">BR1225</a> , <a href="#">BR2032</a> <a href="#">BR1225A</a> <a href="#">CR1220</a> , <a href="#">CR2032</a> <a href="#">CR2032B</a> <a href="#">ML421</a> , <a href="#">ML614</a> , <a href="#">ML621</a> , <a href="#">ML920</a> <a href="#">ML1220</a> , <a href="#">ML1220T</a> , <a href="#">MS614</a> <a href="#">VL621</a> , <a href="#">VL1220</a>	<a href="#">BR1632</a> , <a href="#">BR2032</a> , <a href="#">BR2330</a> , <a href="#">BR3032</a> <a href="#">BR1632A</a> , <a href="#">BR2330A</a> , <a href="#">BR2477A</a> <a href="#">CR1620</a> , <a href="#">CR1632</a> , <a href="#">CR2032</a> , <a href="#">CR2330</a> <a href="#">CR2354</a> , <a href="#">CR2477</a> , <a href="#">CR3032</a> <a href="#">ML1220</a> <a href="#">VL2330</a> , <a href="#">VL3032</a>

# Gタイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

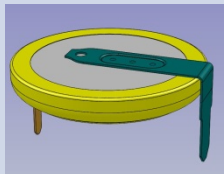
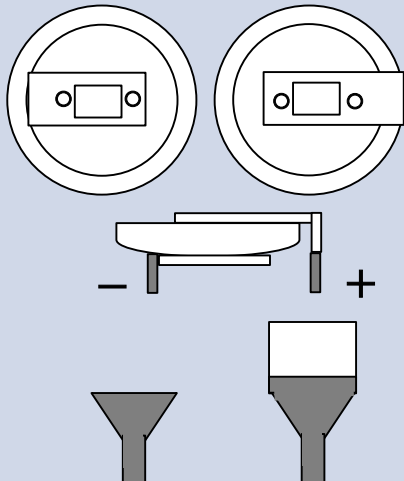
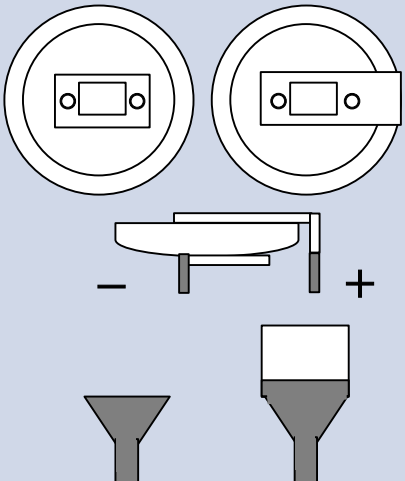
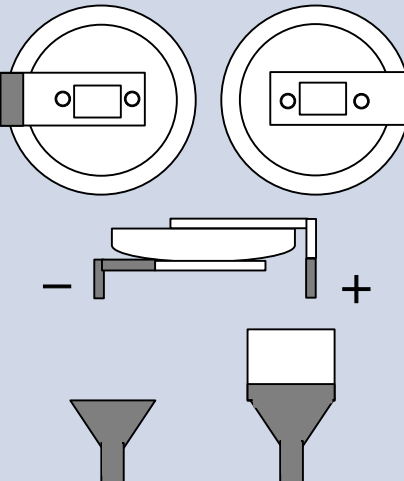
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	負極位置通常	負極位置内側	負極位置外側
<p>端子仕様</p> 			
<p>対応品番</p>	<p><a href="#">BR2032</a> <a href="#">BR1632A</a> <a href="#">CR2032</a></p>	<p><a href="#">BR2330</a>, <a href="#">BR3032</a> <a href="#">BR2330A</a> <a href="#">CR2330</a>, <a href="#">CR2354</a>, <a href="#">CR2450</a> <a href="#">VL3032</a></p>	<p><a href="#">BR2477A</a></p>

# Hタイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	負極位置（通常）	負極位置（内側）	負極位置（外側）
端子仕様 			
対応品番	<a href="#">BR1632</a> , <a href="#">BR2325</a> , <a href="#">BR2330</a> <a href="#">BR1632A</a> , <a href="#">BR2330A</a> <a href="#">CR1632</a> <a href="#">CR2050A</a>	<a href="#">BR1220</a> , <a href="#">BR1225</a> <a href="#">BR1225A</a> , <a href="#">BR2450A</a> <a href="#">BR2477A</a> <a href="#">CR1220</a> , <a href="#">CR2354</a> , <a href="#">CR2450</a> <a href="#">CR2477</a> <a href="#">ML1220</a> <a href="#">VL1220</a> , <a href="#">VL2330</a>	<a href="#">BR2032</a> , <a href="#">BR3032</a> <a href="#">CR2025</a> , <a href="#">CR2032</a> <a href="#">CR2032A</a> , <a href="#">CR2050B2</a> <a href="#">ML2020</a> <a href="#">VL2020</a> , <a href="#">VL3032</a>

# Vタイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

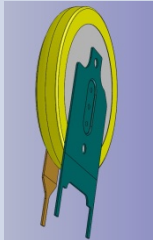
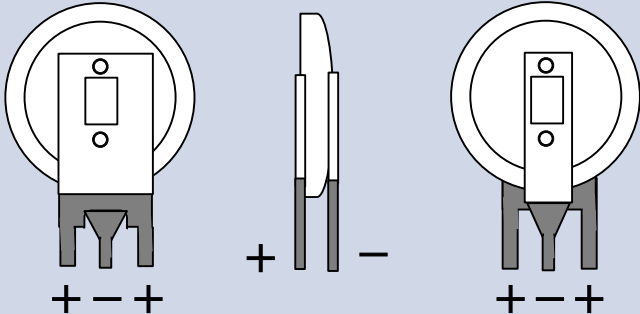
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	正極・負極別位置	正極・負極同位置
端子仕様		
対応品番	<a href="#">BR1225</a> , <a href="#">BR1632</a> , <a href="#">BR2032</a> , <a href="#">BR2330</a> , <a href="#">BR3032</a> <a href="#">BR1225A</a> , <a href="#">BR1632A</a> , <a href="#">BR2330A</a> , <a href="#">BR2477A</a> <a href="#">CR1025</a> , <a href="#">CR1220</a> , <a href="#">CR1632</a> , <a href="#">CR2025</a> <a href="#">CR2032</a> , <a href="#">CR2354</a> , <a href="#">CR2450</a> , <a href="#">CR2477</a> <a href="#">CR3032</a> <a href="#">ML2020</a> <a href="#">VL1220</a> , <a href="#">VL2020</a> , <a href="#">VL2330</a> , <a href="#">VL3032</a>	<a href="#">ML1220</a>

# Wタイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

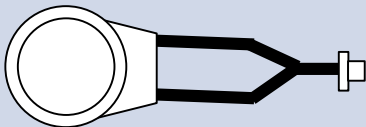
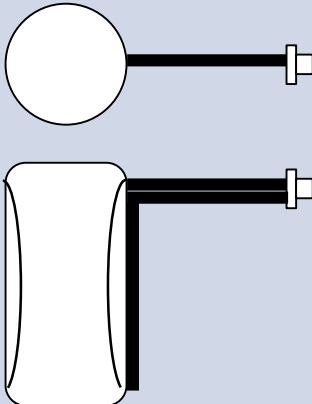
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	スルーホールタイプ
<p>端子仕様</p> 	
<p>対応品番</p>	<p><a href="#">BR2330</a> <a href="#">BR2330A</a> <a href="#">CR2032</a>, <a href="#">CR2477</a></p>

# リード線タイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

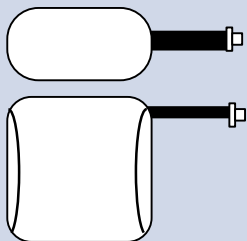
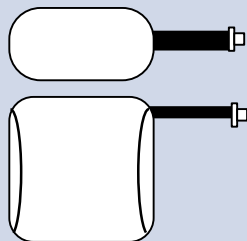
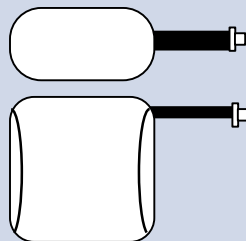
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

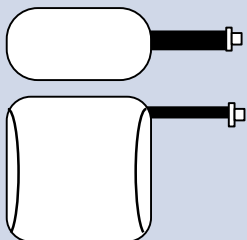
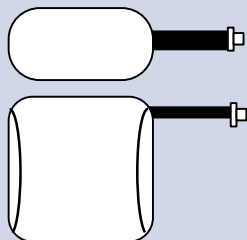
端子分類	コイン電池	円筒電池（単セル）
端子仕様		
対応品番	<a href="#">CR1632</a>	<a href="#">BR-1/2AA</a> , <a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR2Z</a> , <a href="#">CR2U</a> , <a href="#">CR-AAU</a>

# リード線タイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	円筒電池（2並列）	円筒電池（3並列）	円筒電池（4並列）
端子仕様			
対応品番	<a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR2Z</a> , <a href="#">CR2U</a> , <a href="#">CR-AAU</a>	<a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR2Z</a> , <a href="#">CR2U</a> , <a href="#">CR-AAU</a>	<a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR-AAU</a>

端子分類	円筒電池（5並列）	円筒電池（6並列）
端子仕様		
対応品番	<a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR-AAU</a>	<a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR-AAU</a>



# リード線タイプ

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

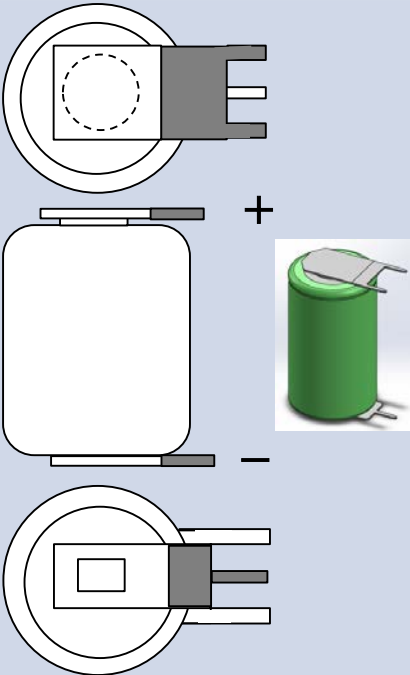
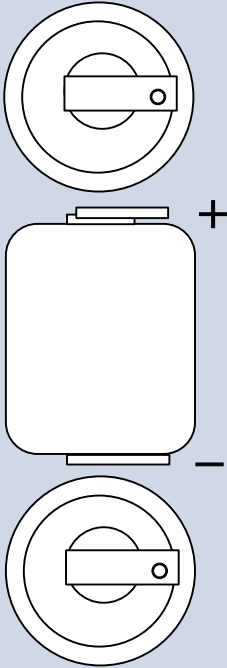
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	円筒電池（2直列）	円筒電池（3直列）
端子仕様		
対応品番	<a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR2Z</a> , <a href="#">CR2U</a> , <a href="#">CR-AAU</a>	<a href="#">CR123A</a> , <a href="#">CR-AGZ</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> <a href="#">CR2Z</a> , <a href="#">CR2U</a> , <a href="#">CR-AAU</a> , <a href="#">CR-AAK</a>

# 円筒電池向け端子

詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	スルーホールタイプ	リード線接続タイプ
端子仕様		
対応品番	<a href="#">BR-1/2AA</a> , <a href="#">BR-2/3A</a> <a href="#">BR-2/3AG</a> , <a href="#">CR-AG</a> , <a href="#">CR-2/3AZ</a> ,	<a href="#">BR-C</a>