

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
コイン形リチウム二次電池商品サイト

<https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/lithium-batteries>

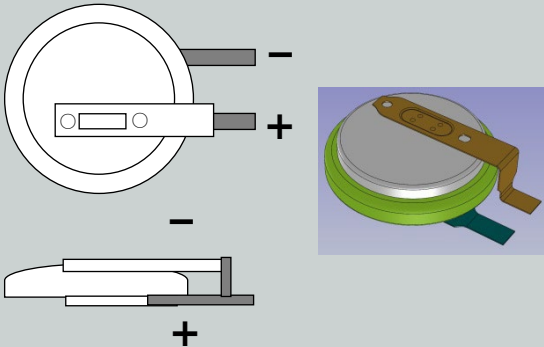
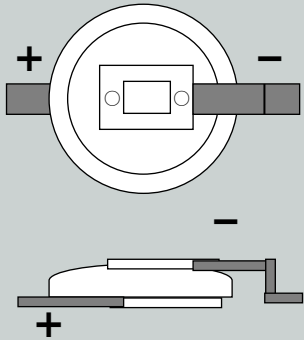
https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/coin_rechargeable_lithium



こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

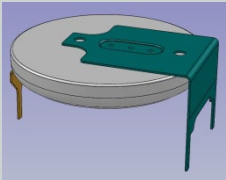
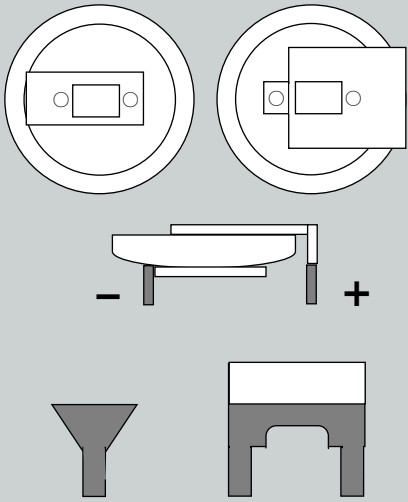
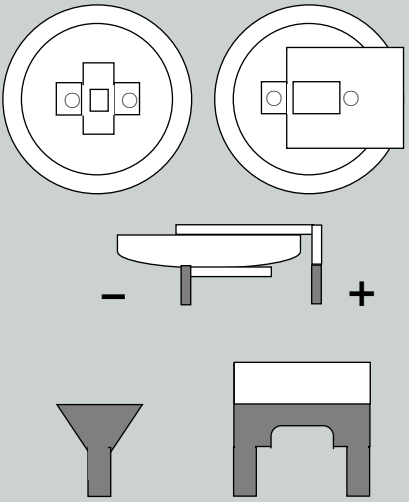
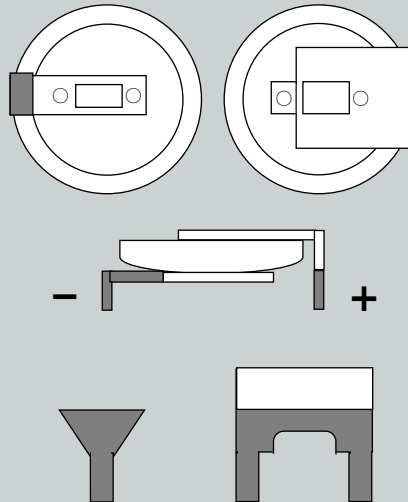
詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

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	<p>BR1220, BR1225, BR2032 BR1225A CR1220, CR2032 CR2032B VL1220</p>	<p>BR1632, BR2032, BR2330, BR3032 BR1632A, BR2330A, BR2477A CR1620, CR1632, CR2032, CR2330 CR2354, CR2477, CR3032 VL2330, VL3032</p>

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

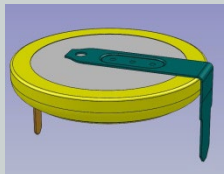
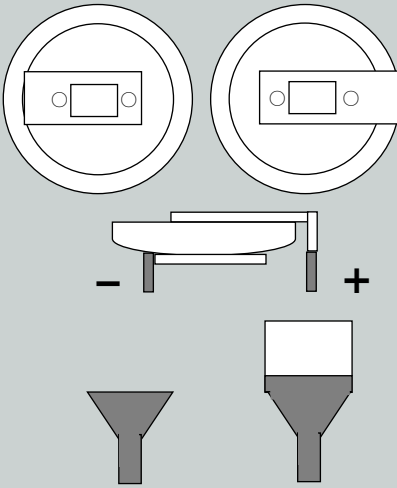
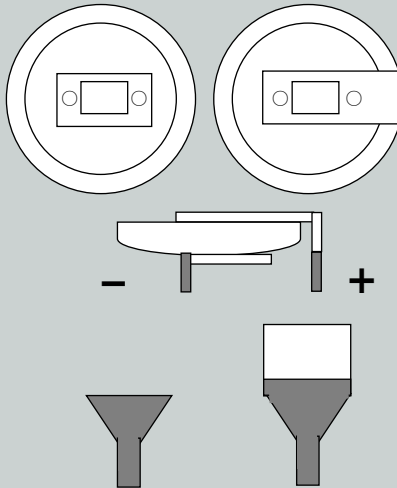
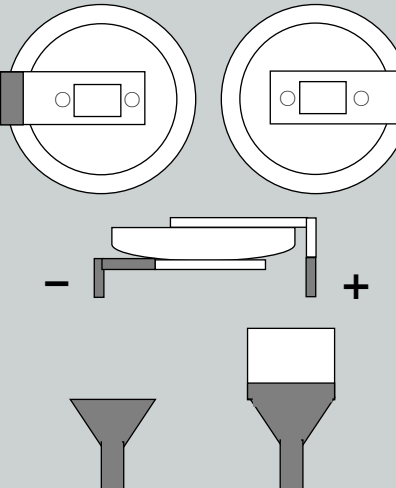
詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。
 なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

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	BR2032 BR1632A CR2032	BR2330 , BR3032 BR2330A CR2330 , CR2354 , CR2450 VL3032	BR2477A

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

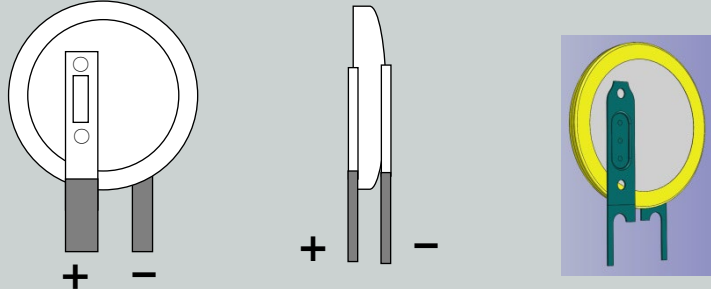
詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。

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>BR1632, BR2325, BR2330 BR1632A, BR2330A CR1632 CR2050A</p>	<p>BR1220, BR1225 BR1225A, BR2450A BR2477A CR1220, CR2354, CR2450 CR2477 VL1220, VL2330</p>	<p>BR2032, BR3032 CR2025, CR2032 CR2032A, CR2050B2 ML2020 VL2020, VL3032</p>

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

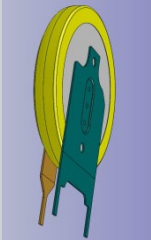
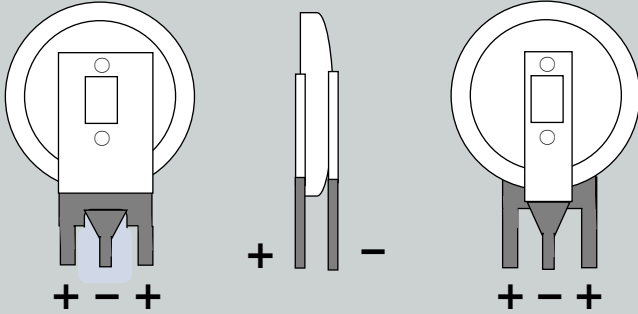
詳細な仕様については、最新の端子図面でご確認ください。
 なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	正極・負極別位置
端子仕様	
対応品番	BR1225 , BR1632 , BR2032 , BR2330 , BR3032 BR1225A , BR1632A , BR2330A , BR2477A CR1025 , CR1220 , CR1632 , CR2025 CR2032 , CR2354 , CR2450 , CR2477 CR3032 ML2020 VL1220 , VL2020 , VL2330 , VL3032

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

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。

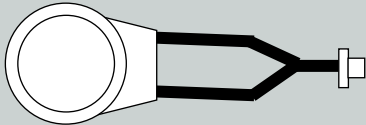
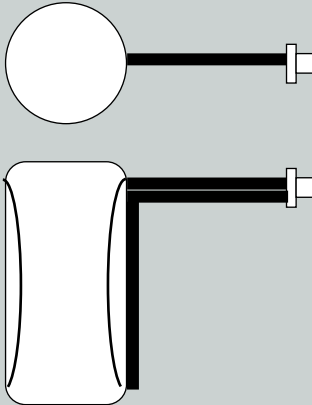
なお、弊社ウェブサイトに掲載している端子仕様以外は、カスタム対応になります。

端子分類	スルーホールタイプ ^o
<p>端子仕様</p> 	
<p>対応品番</p>	<p>BR2330 BR2330A CR2032, CR2477</p>

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

リード線タイプ^o

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。

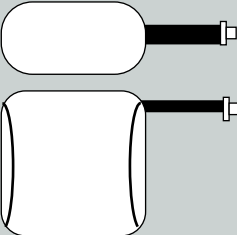
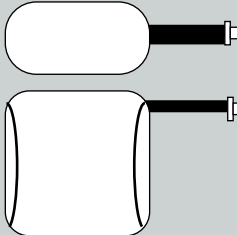
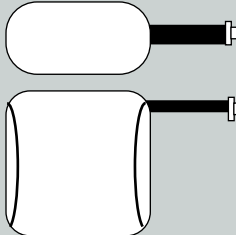
端子分類	コイン電池	円筒電池（単セル）
端子仕様		
対応品番	CR1632	BR-1/2AA , CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR2Z , CR2U , CR-AAU

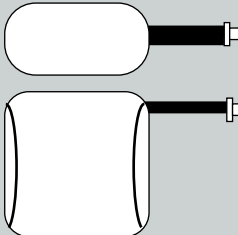
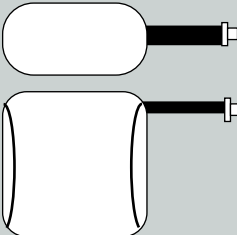
こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

リード線タイプ^o

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	CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR2Z , CR2U , CR-AAU	CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR2Z , CR2U , CR-AAU	CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR-AAU

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	CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR-AAU	CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR-AAU

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

リード線タイプ^o

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。

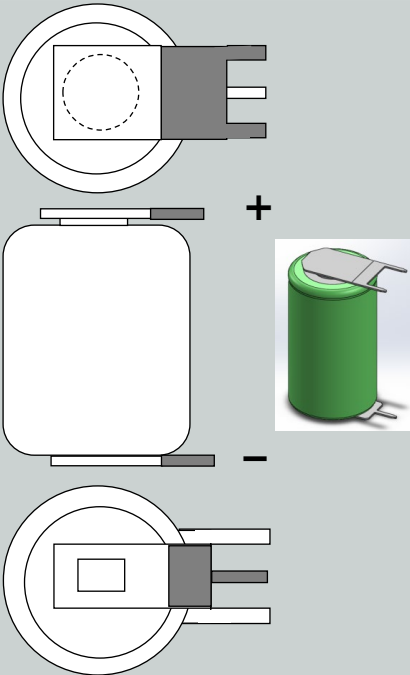
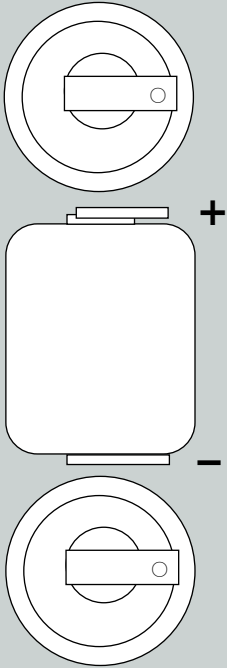
端子分類	円筒電池（2直列）	円筒電池（3直列）
端子仕様		
対応品番	CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR2Z , CR2U , CR-AAU	CR123A , CR-AGZ , CR-AG , CR-2/3AZ CR2Z , CR2U , CR-AAU , CR-AAK

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

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	BR-1/2AA , BR-2/3A BR-2/3AG , CR-AG , CR-2/3AZ , CR-LAZ	BR-C

こちらの資料に記載の情報は、2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。