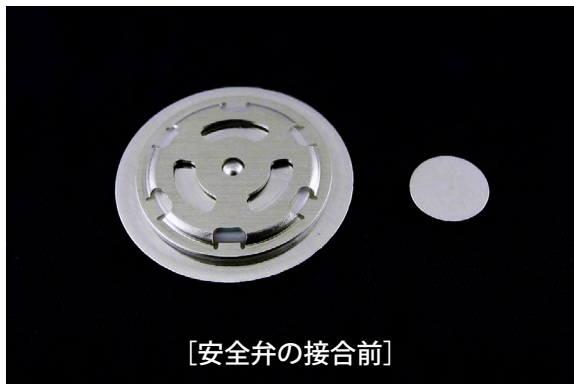


# SoundBonding Application

## The bonding of electrode & safety valve in LIB

〈SONY 世界初のリチウムイオン電池 / 円筒型 18650 の電極や安全弁の接合〉



SONY

もっと、使いたくするため、ハイエイトハンディカムは「**7**」から変わります。

例えば、夢の新素材、リチウムイオンでバッテリーを作ったら、ビデオはもっと小さくなりました。

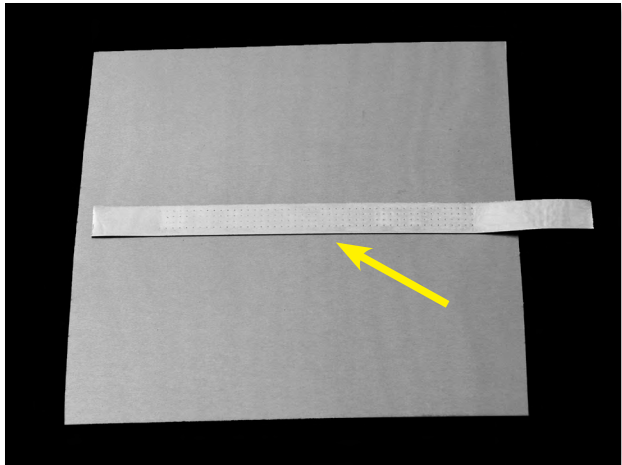
Handycam

充電・再生・アクション。

バッテリーが新

TR1

小さい、強い、やぶよし。



[電極とタブリードの接合]

1992年9月に発売された〈ハンディカム TR1〉に世界初のリチウムイオン電池が搭載されました。LIB 中の [電極] や [安全弁] のアッセンブリーに採用されたアルテクスの【金属接合技術】は 25 年後の現在でも世界のオンリーワン技術として生産に寄与しております。