

| | |
|---|-------------------------|
| 商品名等 (電気用品名等) | リチウムイオン蓄電池を内蔵した携帯電話用充電器 |
| <p>1 当該商品等の概要</p> <p>○用途、機能、性能 本製品は、リチウムイオン蓄電池を使用した携帯電話用の非常用充電器である。外出時等、携帯電話の電池が切れ、携帯電話に付属している充電器を用い充電が行えない場合に、本製品を携帯電話の充電ポートに接続して、内蔵しているリチウムイオン蓄電池を用い充電するモバイルバッテリーの機能を持つものである。</p> <p>○構造、仕様、意匠 製品内に直流電源装置とリチウムイオン蓄電池の両方が組み込まれており、充電時は直流電源装置を用いリチウムイオン蓄電池にエネルギーを蓄え、放電時は携帯電話に接続し携帯電話にエネルギーを供給する。直流電源装置とリチウムイオン蓄電池はそれぞれ独立した構造となっている。 ただし、本製品に組み込まれているリチウムイオン蓄電池は、単電池一個当たりの体積エネルギー密度が400Wh/リットル以上のものである。</p> <p>○主な使用者、販売先 一般消費者、コンビニエンスストア、家電量販店など</p> | |
| <p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>特定電気用品のうち、交流用電気機械器具の「直流電源装置」及び特定電気用品以外の電気用品の「リチウムイオン蓄電池」の2品目の複合品として取り扱う。</p> <p>(理由) 本製品は、直流電源装置とリチウムイオン蓄電池の両方の機能を有し、それらの機構が構造上独立していることから、「直流電源装置」及び「リチウムイオン蓄電池」の2品目の複合品でそれぞれ対象として取り扱うことが妥当と判断する。</p> | |