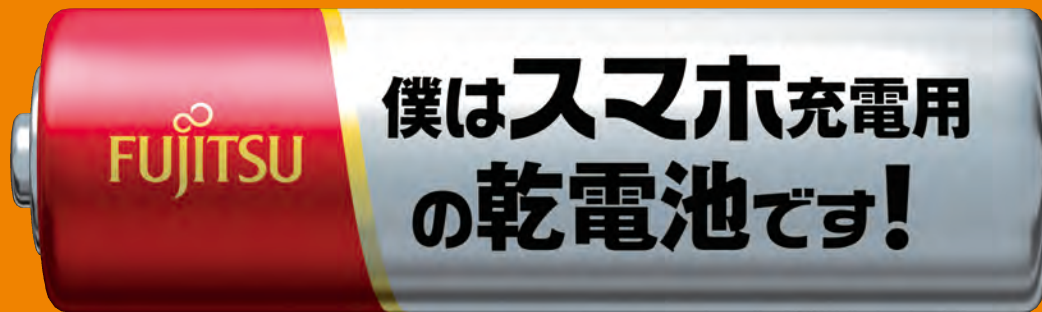


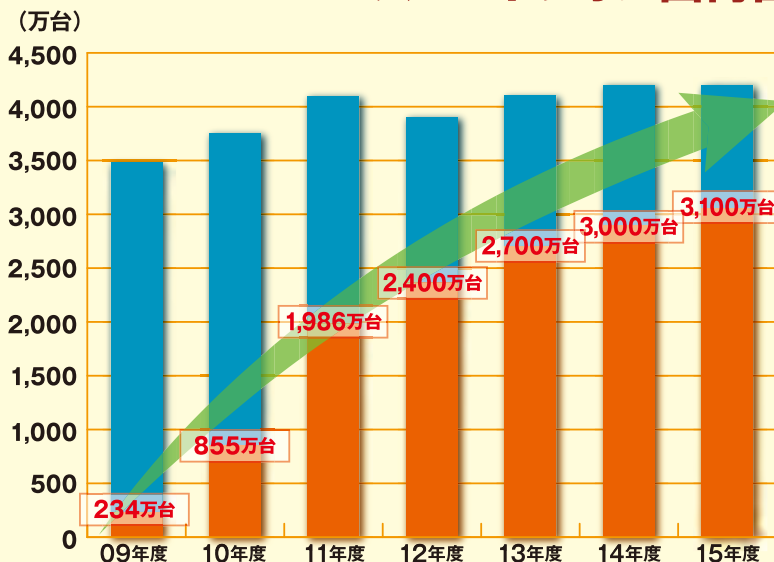
いざという時の、安心 **乾**。



信頼の日本製

# 急伸市場に、 待望の新発売!

スマートフォン出荷台数予測



2009年～2011年実績、2012以降は当社独自予測

2010年度は855万台だったスマートフォンの出荷台数が、2012年度には2,400万台、つまり通常の携帯電話の出荷台数を上回ると予測されています。まさに、いずれ携帯電話はほぼスマートフォンに?という勢い。そんな市場に向けて、スマホユーザー待望の緊急充電器用アルカリ乾電池が新発売されました。

■ SP台数 (SP:スマートフォン)  
■ FP台数 (FP:フィーチャーホン(通常の携帯電話))

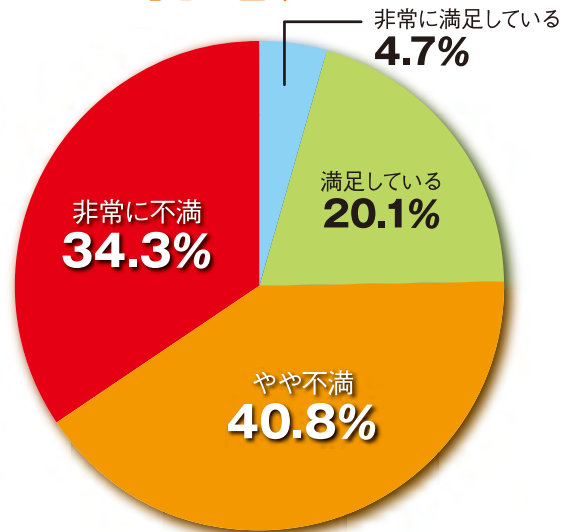


# まさに、スマホユーザーが望んでいた、緊急充電器用アルカリ乾電池。

## ●バッテリーに関する満足度調査●

スマホのバッテリー切れに不満の、多くの方々。その声に応じて誕生しました。

普通の携帯電話に比べて消費電力の多いスマートフォン。バッテリーの満足度調査では、「やや」、「非常に」を合わせると、約75%の方が不満を抱いています。そして、そんな声に応じて生まれたのが、富士通のスマホ緊急充電器用アルカリ乾電池なのです。



☆スマートフォンのキャリア別満足度調査2011 MMD研究所

**10% UP!**

## ●放電装置による測定●

	当社従来品 (R-SPEC)	新製品
500mW連続 終止電圧=0.9V	1,171mAh (100)	1,298mAh (111)

☆当社独自評価

## スマホ充電時における、トップレベル性能をめざして開発しました。

終止電圧を0.9Vに設定して500mWを連続放電するという、スマートフォン充電時の実使用環境をシミュレートした実験では、当社従来品に比べて約10%の性能アップ。このモードでの高いパフォーマンスが実証されました。多くのスマートフォンユーザーの不安に、緊急対応するアルカリ乾電池。もちろん、通常の携帯電話充電器にも、優れた能力を発揮します。

## 過放電時の漏液試験で液漏れ0%。極めて高レベルの安心品質です。

高い性能でも、安全性あってこそ。当スマホ緊急充電器用アルカリ乾電池は、過酷な2種類の漏液試験を経ても液漏れは0%。安心の漏液防止構造です。

## ●LR6 過放電漏液試験●

☆当社独自試験 2012年4月実施

40Ω110%過放電	<b>0%!</b>
2直転極強制過放電/43Ω96hr	

## スマホ緊急充電器以外でも、充分にご満足いただける性能です。

小電流機器から大電流機器まで、さまざまなモードでも当社従来品より性能向上。スマホ緊急充電器以外にも、多用途でお使いいただけます。

## ●LR6 JIS規格放電●

☆当社独自試験 2012年4月実施

	玩具 (3.9Ω 1h/d(hour))		テープレコーダー (10Ω 1h/d(hour))		ラジオ (43Ω 4h/d(hour))		MD・CDプレーヤー (250mA 1h/d(hour))		ストロボ (1000mA pulse(cycle))		デジタルカメラ (1500mW pulse(cycle))	
	Avg	%	Avg	%	Avg	%	Avg	%	Avg	%	Avg	%
当社従来品 (R-SPEC)	7.5	100	18.3	100	86.4	100	7.7	100	451	100	74	100
新製品	8.2	109	19.8	108	94.7	110	8.5	110	516	114	95	129

取扱	商品	品名・品番	価格 (本体)	入数(パック)	サイズ(幅×高さ×奥行)mm	重量	POSレジ登録名・JANコード・GTINコード
		アルカリ乾電池 単3形 LR6SUMAHO(4B)	オープン価格	商品 4コ入パック 化粧箱 10 出荷箱 50 出荷箱体積	66×117×15 145×69×154 361×138×164 0.008m³	103g 1,067g 5.5kg	LR6SUMAHO・4B  4 976680 159306 化粧箱 GTIN 64976680159308 出荷箱 GTIN 14976680159303

◆製品の仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。◆このカタログの記載内容は2012年5月現在のものです。