

日本古河蓄电池HSE-30-12全系列销售

产品名称	日本古河蓄电池HSE-30-12全系列销售
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:日本古河蓄电池 型号:HSE-30-12 产地:日本
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

FB古河蓄电池HSE-30-1212V30AH

:IBM公司近日宣布，日本旭化成（AsahiKasei）和中央玻璃（CentralGlass）公司将加入IBM电池500英里项目团队，并开展长期合作研究以促进汽车从燃油向电力的转变。

旭化成公司是日本的化学品制造商和的锂离子电池膜分离器全球供应商之一，将利用其在创新膜技术方面的经验，研制一种锂空气电池关键组件。

，利用以碳材料石墨烯为基础的材料，开发出了在保持光透射率的同时，具备与透明导电材料ITO(氧化铟锡)相当的导电率的透明导电材料GraphExeter.除了能够将太阳能电池的转换效率比现在提3成之外，还有望为可穿戴电子器件带来一场革命(埃克塞特大学)。详情已经以论文形式刊登在学术杂志《Advanced Materials》上。

GraphExeter的光透射率为87%左右，薄膜电阻值为15/ 左右。以前石墨烯无论光透射率有多，薄膜电阻值都存在小30/ 的极限。而此次新材料的薄膜电阻值突破了这一极限。

另外，论文中还介绍，作为透明导电材料代表的ITO,其光透射率为87%左右时，薄膜电阻值约为60~90/。但该材料的光透射率稍有提，薄膜电阻值就会急剧增大。

GraphExeter采用三明治构造，用石墨烯片材夹着三氯化铁(FeCl3)层。据埃克塞特大学介绍，借助这一构造，可在保持石墨烯光透射率的情况下提导电率(降低薄膜电阻值

中央玻璃公司是全球的锂离子电池电解液生产商之一，将利用其在化学方面的经验，来研究新型电解液和添加剂来改进锂空气电池。

目前锂离子电池电动汽车充一次电大约只能行驶100英里。这是电动汽车发展的一个重大障碍。目前使用的锂离子电池汽车为了和燃油汽车相当，汽车制造商将需要非常大的电池，重量甚至会超过汽车本身，

而且占用太多空间。

相比之下，锂空气电池能量密度比锂离子电池。为了推广电动汽车，能量密度需要比传统的锂离子电池10倍以上，而这种合作将促进锂空气电池技术实现这个目标。

汽车主动力从汽油向电力转变是21世纪上半叶重要的技术变革之一。认识到这一需要，IBM公司于2009年启动一项可持续发展的交通项目，来开发一种适合于家用电动汽车的锂空气电池，一次充电能行驶约500英里。在这一项目中，IBM和其他合作方，例如美国国家实验室等，将充分利用目前在化学、物理、纳米技术和超级计算机建模等领域的科技。

IBM预计在5年后生产出个样品，而其他研究者则谨慎地预计，这种研究方案可能需要耗时几十年

FB古河蓄电池HSE-30-1212V30AH

古河电气工业株式会社（Furukawa Electric，以下简称“古河电工”）创立于1884年。现公司总部位于日本东京，是一家大型跨国公司。产品涉及信息通信、汽车、电子产品、能源、建筑、材料等各个领域。截止2011年3月末统计数据，公司总资本净值693.95亿日元（同期日元-美元汇率约为82，所以约合8.46亿美元），总员工人数39,352人

古河电池是日本古河电工集团旗下企业，在日本东京证券交易所上市，是国际电池行业的公司。该公司拥有60余年从事电池技术研发和制造的经验，产品涉及各类铅酸电池、碱性电池、锂离子电池、电池管理系统和电力电源设备等，应用覆盖汽车、摩托车、通信、能源等多个产业领域，面向全球市场，以技术、制造精益和品质优良著称。

古河电池资材部では、主要製品の鉛蓄電池99アルカリ蓄電池99各種電源装置の原材料、部品等のご紹介をお待ちいたしております。主な調達資材は次の通りとなっておりますので、仕様等の詳細につきましては、下記あてお問い合わせください。

Japan FB Battery provides the energy to reliably operate transportation systems. As the development of transportation systems engenders demands for greater comfort and convenience in the movement of people and goods, the energy necessary to power transportation systems becomes more and more. Battery provides energy used in automobiles, trains, ships, and all other modes of transportation in helping to move society forward. The exceptional power of FB Battery. We make energy that opens the door to progress and is friendly to the environment. Our products respond to ongoing needs for lighter weight and higher capacity—that goes without saying. We at Furukawa Battery, however, are also making valuable contributions to the research and development of solar power generation systems, which would provide an endless source of energy, electric vehicles, and other systems and products. As a general manufacturer of electric power sources, we combine cutting-edge technical capabilities with a wealth of knowledge in applying the exceptional power of FB Battery to pioneer new developments in the provision and use of electric power. B古河蓄电池有限公司授权的代理商，享有“现货供应，特价”的特权，是华北地区享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，因此，受到国内外数百家大型企业一致好评，建立了长期合作关系

铅蓄电池

小型制御弁式鉛蓄電池

mシリーズ

特长

标准品で容量範囲が豊富

スタンバイユースのみでなくサイクルユースにも使用可能

难燃樹脂を使用した機種も用意

蓄電池設備型式認定品

UL (Batteries,Standby-Component) 認定品 No.MH16658 (12m2.0)

用途

スタンバイユース

通信機器

非常用照明設備

ロボット?制御機器等のFA機器

消防設備

サイクルユース

電動リール等の電動機器

各種電動玩具

各種搬送機器

形式公称電圧 (V) 容量 (Ah) 20時間率外形寸法 (mm) 質量 (約g) 総箱幅長さ6m10B610.010294 ± 250 ± 1151 ± 1180012m2.0122.065.564.5 ± 127 ± 1152 ± 170012m7.2B127.210294 ± 265 ± 1151 ± 1270012m15B1215.016 9167 ± 276 ± 1181 ± 1580012m17W1217.0169167 ± 276 ± 1181 ± 1590012m24B1224.0127125 ± 2166 ± 1175 ± 17800 12m38B1238.0172.5171 ± 1.5165 ± 1.5197 ± 1.514300

形式により生産地が異なります。形式の末尾に「B」がついている形式は、難燃樹脂 (UL94V-0) を採用しています。蓄電池設備認定委員会 型式認定品 型式認定番号 C1201 (旧: C35) 注: は認定年

形式公称電圧 (V) 容量 (Ah) 20時間率外形寸法 (mm) 質量 (約g) 総箱幅長さFML1208120.862.561.5 ± 125 ± 196 ± 1350FML1220122.065.564.5 ± 127 ± 1152 ± 1700FML1240124.07870 ± 247 ± 1195 ± 11600FML12701 27.010294 ± 265 ± 1151 ± 12700FML121701217.0169167 ± 276 ± 1181 ± 15900

蓄電池設備認定委員会 型式認定品 型式認定番号 C1121 (旧: C71) 注: は認定年

形式公称電圧 (V) 容量 (Ah) 20時間率外形寸法 (mm) 質量 (約g) 総箱幅長さFLH1220S1229189 ± 22 5 ± 1150 ± 1950FLH127012710294 ± 265 ± 1151 ± 12800FLH1215012/>>15169167 ± 276 ± 2181 ± 25900FLH122 40L1224127125 ± 2166 ± 2175 ± 29300FLH124001240172170 ± 2165 ± 2197 ± 216000FLH126501265177175 ± 2166 ± 2350 ± 224500

蓄電池設備認定委員会 型式認定品 型式認定番号 C1126 (C81) 注: は認定年

形式公称電圧 (V) 容量 (Ah) 20時間率外形寸法 (mm) 質量 (約g) 総箱幅長さFPX1255125.5109102 ±

170 ± 190 ± 12000FPX1275127.510294 ± 265 ± 1151 ± 12800FPX1288128.810294 ± 265 ± 1151 ± 12850FPX12100121
010294 ± 298 ± 1151 ± 13700FPX121701217169167 ± 276 ± 1181 ± 16000FPX122401224127125 ± 2166 ± 1175 ± 195
00FPX12240H1224177175 ± 2125 ± 1166 ± 19400FPX123801238172170 ± 2165 ± 1197 ± 115000

蓄電池設備認定委員会 型式認定品 型式認定番号 C1122 (旧: C72) 注: は認定年

形式公称电压 (V) 容量 (Ah) 外形寸法 (约mm) 质量 (约kg) 10時間率1時間率さ幅長さMSE-50-1212
5032.522012836320.5MSE-100-661006522012834520MSE-150215097.536517010612MSE-200220013036517010615
MSE-300230019536517015021MSE-500250032536517124135MSE-10002100065036517147170MSE-1500215009753
75337476108MSE-2000220001300375337476139MSE-3000230001950375340696209