

韓国「ELECTRIC POWER KOREA 2006」に 産業用蓄電池を出展

Present Our Industrial Use Storage Batteries to
“ELECTRIC POWER KOREA 2006”

2006年4月26日から3日間、Korea Electric Engineers Associationの主催で開催された“ELECTRIC POWER KOREA 2006”(以下、EPK)に当社の産業用蓄電池を出展しました。会場は韓国の首都ソウル市にある韓国総合展示場“COEX”で、1979年に建設された12の展示ホールを持つ、総床面積429,000m²の巨大な施設です。

韓国では近年、半導体事業を中心にした電気・電子技術の発展が目覚しく、2005年輸出総額2,846億ドルのうち電気・電子製品は35%以上を占めるまでに成長しています。また、最近日本でも話題となっている携帯電話でのテレビ視聴を可能にする“ワンセグ”は2005年から既にそのサービスを開始しているなど、IT分野でも世界トップレベルの先進性を持ちます。今や、電気・電子技術とその製品群、IT技術とサービスは韓国経済を支える大きな柱となり、そして、その産業の更なる発展を継続する力として、安定した電力の供給が必要不可欠な状況となっています。

EPKは“電力の効率的・安定的な供給に寄与する最新技術と製品の紹介”を趣旨として2003年から毎年1回開催され、2006年で4回目を迎えました。

2006年の出展企業は136社で、外国からはアメ

リカ、カナダ、ドイツ、フランス、日本など13カ国の企業が展示参加しました。開催期間中の来場者数は、約15,200名でその内の約400名は海外からでした。入場者の内訳等を別図に示します。

当社は、韓国の営業代理店であるEnergy Bank Korea Co., Ltd.社との共同で、制御弁式据置鉛蓄電池FMU-S、FVLを中心にした製品のサンプル展示とともに当社の技術を紹介し、3日間で私たちのブースには約400名もの来訪を受けました。その様々な技術質問の内容に、蓄電池に対する関心の高さや蓄電池メーカーの技術に対する期待を感じられ、また当社製品のPRもでき、多忙でしたがたいへん有意義な3日間でした。

【出展製品】

- ・制御弁式据置鉛蓄電池：FMU-S形、FVL形、FVH形
- ・小形制御弁式鉛蓄電池：FLH形
- ・太陽光発電システム用制御弁式鉛蓄電池：SLM形
- ・鉄道車両用ベント形焼結式アルカリ蓄電池：MT形
- ・円筒密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池：20-F6.0形
- ・バッテリーハイチェッカ：BIT-2000



(国際部／営業推進部)

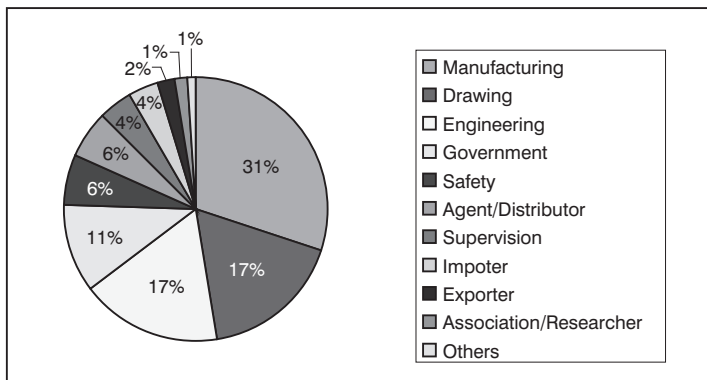
トピックス

韓国「ELECTRIC POWER KOREA 2006」に産業用蓄電池を出展

Electric Power Korea 2006 SHOW REPORT STATISTICAL DATA から

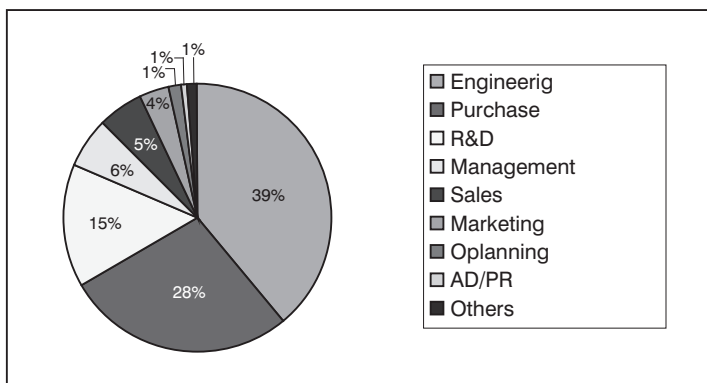
Principal Business of Visitors

Exhibit Field	Count	%
Manufacturing	4,569	30
Drawing	2,665	17
Engineering	2,605	17
Government	1,676	11
Safety	929	6
Agent/Distributor	868	6
Supervision	655	4
Impoter	548	4
Exporter	350	2
Association/Researcher	210	1
Others	156	1
Total	15,231	100



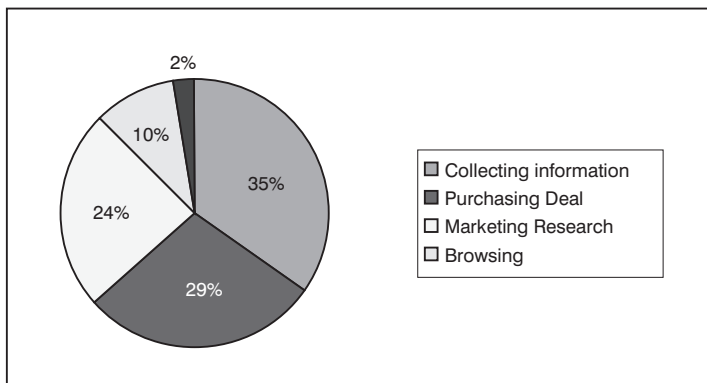
Job Function of Visitors

Exhibit Field	Count	%
Engineerig	5,910	38.8
Purchase	4,189	27.5
R&D	2,285	15
Management	960	6.3
Sales	822	5.4
Marketing	564	3.7
Oplanning	198	1.3
AD/PR	122	0.8
Others	181	1.2
Total	15,231	100



Purpose of Visit

Exhibit Field	Count	%
Collecting information	5,285	34.7
Purchasing Deal	4,371	28.7
Marketing Research	3,655	24
Browsing	1,554	10.2
Others	366	2.4
Total	15,231	100



Interesting Field [Power Electronics, Power Quality, Automation]-Multiple Choice

Exhibit Field	Count	%
Power Electronics Devices & Component	4,885	21.0
Power Supply System	3,455	14.8
Energy Saving System	3,435	14.7
Electric Powewr IT	2,793	12
Power onversion & Control	2,514	10.8
Power Automation	2,468	10.6
Measurement/Diagnosis/Test System	2,049	8.8
Power Quality	1,513	6.5
Others	186	0.8
Total	23,298	100

