

各 位
プレスリリース

平成 24 年 11 月 15 日

株式会社 WINPRO
代表取締役 原 明緒

リチウムイオン電池の安全基準認証「TÜV-S」を取得

風力発電機的设计・製造・開発を行う、株式会社 WINPRO(本社：新潟市中央区新光町 19-8、代表取締役：原 明緒)は、風力発電で培った独自の蓄電技術を集結させた蓄電システムの開発を行っております。

この度、当社のリン酸化鉄リチウムイオン電池が世界最高水準の測定技術を誇る国際的な第三者認証機関テュフラインランドジャパン株式会社*が発行する安全基準認証「TÜV-S マーク」を取得しました。リチウムイオン電池での「TÜV-S マーク」は、当社が国内で 2 番目の取得となります。

証明書番号

JA50240505

認証マーク



認証に使用した技術基準

JIS C 8712:2006

主な試験内容

連続低率充電・振動・温度サイクル・外部短絡・自然落下・衝撃(衝突危険)・過熱・圧壊・低圧・過充電・強制放電・効率充電

認証製品

Rechargeable LiFePO4 Cell

定 格 容 量 : 100Ah

定 格 電 圧 : 3.2V

最大放電電流 : 100A

※テュフ ラインランド ジャパン株式会社 (TÜV Rheinland Japan Ltd.) は、ドイツに本社をおくテュフ ラインランド グループの日本法人です。1978 年から日本国内で第三者検査機関として、ドイツをはじめヨーロッパ諸国、その他海外へ輸出される電子・電気機器、自動車等の工業製品の安全試験・認証などを提供しています。