

平成 26 年 7 月 1 日

各 位
プレスリリース

株式会社 WINPRO
代表取締役 原 明緒

WINPRO 蓄電システム 5120Wh 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、当社の蓄電システム 5120Wh 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」を取得しました。これにより、当社の蓄電システムは安全性と信頼性を証明し、より質の高い製品をご提供してまいります。

【 認証されている規格 】

認証機関：テュフラインランドジャパン株式会社※

規格・認証種類	認証マーク	対象部
JIS C 8712:2006 密閉形小型二次電池の安全性		電池セル
SBA S1101:2011 産業用リチウム二次電池の安全性試験		電池セル
SBA S1101:2011 産業用リチウム二次電池の安全性試験		蓄電システム
SII 蓄電システムの一般及び安全要求事項		蓄電システム

※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。