

日本の知恵、
プラスチックの知恵

篝火から身を護る、鶺鴒匠の帽子



国立国会図書館蔵

夜やいつの長良の鶺鴒舟會て見し(蕪村)

江戸中期の俳人、与謝蕪村も詠んだ岐阜県・長良川の鶺鴒。戦国武将の織田信長も舟を仕立てて客人を乗せ、漆黒の闇のなかを鶺鴒舟が篝火を焚いて鮎漁をするさまを楽しんだと言われています。皇室に献上する「御料鶺鴒」として鶺鴒を操る鶺鴒匠は、今もかつての武士が身に着けた風折烏帽子をかぶって漁に臨みます。それは、紺や黒の麻布でつくられた袋状の先端を折り返してかぶる帽子で、篝火の火の粉で鬚や眉毛が焼けるのを護った、鶺鴒匠の由緒ある正装に欠かせないものです。

この鶺鴒匠の帽子のように、外的環境から内部を保護し、薄型化が日々進むスマートフォンなどで、基礎となる素材の可能性を拡げているのが、住友ベークライトの半導体基板材料「LaZ[®]」。これまでのプラスチックの概念を変える、薄くて硬く、熱にも反り返らない丈夫な半導体基板材料です。

風折 烏帽子

かさおりえほし



LaZ[®]

半導体パッケージ基板用材料
「LaZ[®]」

薄くて丈夫な半導体基板材料。低熱膨張率、低寸法変化、高Tg、高耐熱などの優れた特性を持つ、ハロゲンフリーの環境対応コア材料です。

プラスチックのパイオニア

 住友ベークライト株式会社

情報通信材料営業本部

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目5番8号 天王洲パークサイドビル
TEL:03-5462-4111 FAX:03-5462-4873 <https://www.sumibe.co.jp>

