

日本の知恵、
プラスチックの知恵

雪囲い

ゆきがこ

冬の陽射しを浴びる、寒牡丹

藁帽子や雪靴などは、東北の豪雪地帯の冬の衣装です。今では観光用として目にするのが多くなりましたが、稲藁^{わら}を上手に使い、防寒や雪避けとして長く使われてきました。

人々と同様に戸外の植物にも、長い冬を越すために、藁を使って「雪囲い」などをして準備をしました。

これは現代でも続いており、冬の風物詩として訪れる観光客の目を楽させています。ソテツ^{ほら}などのような寒さに弱い庭木は、昔の荒巻鮭のようにぐるぐる巻き、石灯籠にもニット帽のように藁帽子を被せます。

そのなかで、寒さを跳ね除けるように咲く寒牡丹には、円錐形の藁帽子のような「雪囲い」を施し、開花を促す冬の陽射しが正面から差し込むように工夫されています。

この光を上手に取り入れた寒牡丹の「雪囲い」のように、住友ベークライトのポリカエースは、降り注ぐ陽光やひそやかな陰影など、豊かな季節や時間の移ろいまでを表現できる素材。その優れた性質は、産業や建築に至るまで幅広い分野で活躍しています。



国立国会図書館蔵



ポリカエース[®]

熱線カットグレード

従来のプラスチックが持ち得なかった特性を備えたエンジニアリング・プラスチック。住宅・建築、工業プロダクツなど、幅広い分野で、その資質を活かすことができる素材です。

プラスチックのパイオニア

 住友ベークライト株式会社

産業機能性材料営業本部

〒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>

