

株式会社 PVJ

実証済技術

窓用日射遮蔽フィルム ハニタウインドウフィルム

実証番号 建築物外皮：051-1102

導入先：導入時期 藤田観光(株)椿山荘の窓ガラス：平成 23 年 7 月 等



写真1 藤田観光株式会社 椿山荘の窓ガラス

ETV に関する事業者様のエピソード

実証試験結果を提示し受注に至っております。実証後、問合せは多数あり、売り上げは 2 倍程増えました。

導入事例・技術概要



写真2 椿山荘



写真3 イオンモール



写真4 山梨県立青少年自然の里



写真5 中部国際空港



写真6 光産業創成大学院大学

基本構造は、基材の超薄ポリエステルフィルムをラミネート接着剤で積層したものを。ガラス面への特殊粘着材の使用及びフィルムへの真空蒸着により、日射遮蔽性能及びガラス飛散防止性能をもたせたもの。

厚み：50 μ m

色相：透明

ほぼ透明に近いが、日射遮蔽効果が得られる。フィルムに、ハードコート処理が施されているため傷つきにくい。

“技術実証報告書の参考情報より”

広報への活用例

ロゴマークをカタログに活用している他、ウェブサイトには、ETV事業をトピックとして紹介し、環境省ETVウェブサイトへリンクされています。また、実証試験結果報告書にアクセスできるウェブページも特設しています。
<http://www.pvj-inc.jp/Hanita%20index.html>

The screenshot shows the Hanita Coatings website with a green header and navigation menu. The main content area includes 'ABOUT HANITA COATINGS' with descriptive text, 'PRODUCTS' listing Solar, Safety, and Poly coatings, and a 'TOPIC' section featuring the ETV logo and related information. A small green character is visible in the top right corner of the website screenshot.

企業情報・連絡先

株式会社 PVJ

〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-32-6

TEL 03-5436-9074 FAX 03-5436-9075 WebSite : <http://www.pvj-inc.jp/>

当資料に関して ETV に関する事業者様のエピソード及び技術概要については、事業者様の責任においてご紹介いただく内容であり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

環境省 環境技術実証事業

事業の詳細、その他の実証結果はウェブサイトに掲載しております。<http://www.env.go.jp/policy/etv/>