# 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㈱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。 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:50μm 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



#### 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

- 28 -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/

