

JA-300 フネクロスシルバー

耐候性試験報告書

試験名称：空調ダクト用キャンバスの耐候試験

試験体：JA-300 フネクロスシルバー（両面ポリ塩化ビニルコーティングガラスクロス）

寸法：70 mm×150 mm×0.4 mm t 数量 3 個（+比較用 1 個）

試験方法：試験体をホルダーに取り付け、JIS A 1415（高分子系建築材料の実験室光源による暴露試験）6.3 オープンフレームカーボンアークランプによる暴露試験方法 WS-A に準拠して 500 時間の照射処理を行い、外観観察を行った。

水噴霧サイクルは 60 分サイクル、48 分放射及び水の噴霧とし、外観観察は処理 100 時間毎に計 5 回行い、目視による観察と JIS L 0804（変退色用グレースケール）に規定する変退色用グレースケールを用い評価した。

試験結果

試験体の種類	試験片番号	項目	経過時間				
			100 時間	200 時間	300 時間	400 時間	500 時間
JA-300	1	目視	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。
		グレースケールによる評価(級)	5	5	5	5	5
	2	目視	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。
		グレースケールによる評価(級)	5	5	5	5	5
	3	目視	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。	ひび、はく離、変色等の異常は認められなかった。
		グレースケールによる評価(級)	5	5	5	5	5

※ 耐候性能確認のため、上記の試験を公的機関に於いて実施しました。

※ 上記のデータは実測値に基づくものであり、保証値ではありません。

年 月 日

 株式会社 **ジャパンアイビック**

〒262-0045 千葉市花見川区作新台5丁目4番1号

TEL 043-259-9461(代)

FAX 043-259-9571