

公共施設や周辺の案内図 文化財や遺産の説明看板

危険や注意を知らせる看板 至る所に点在する人を導き、教え、知らせるための看板。

もし看板が色褪せたり、壊れていれば?

私たちは知らず、分からず、惑うことになってしまいます。

アーテックの「EBパネル」は屋外で10年以上の耐候性・耐久性を持ち、

長期間、綺麗な表示面を維持することが可能です。

そして新たに開発したもうひとつのパネル。

インクジェット印刷のみの看板よりも色褪せず、汚れも付き難い。

新開発「エクシルUVパネル」は、屋内・屋外どちらでも併用が可能なパネルになります。

異なる2種類のパネルをお選び頂けます。

市場実績 13 年以上! 超高耐候性と超高耐久性!

※2014年現在

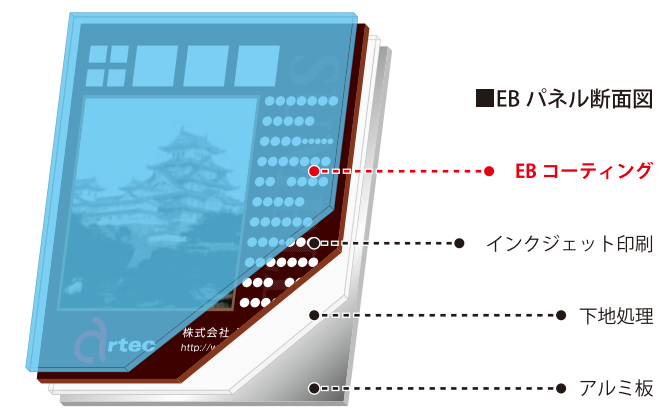
電子線硬化型樹脂コーティング（EBコーティング）を施した「EBパネル」を開発して10年以上が経過しました。

鮮明なサインを長時間維持するためには、視認性（経年劣化・退色性・光沢保持率）の劣化を防ぐ必要があります。これら劣化の原因となる“水”と“紫外線”をシャットアウトするEBコーティングを施した弊社の「EBパネル」は、従来の屋外サインには無い超高耐候性能を獲得しました。

耐候性の促進試験機・SWOM試験機（サンシャインウェザー・オ・メーター）では5500時間以上も遜色がありませんでした。

さらに屋外サインにおいて他の追随を許さない耐汚染性・耐水性・耐薬品性・耐衝撃性・対剥離性も兼ね備えています。そのため街中に点在するサインにされる悪戯の、たばこの揉消しや、スプレー・マジックなどの落書き程度では、EBコーティングに守られたサインは負けません。

いつまでも景観美を損ないたくない観光地や、架け替えの難しい街中のサインで力を発揮します。



EBパネル製品仕様

- 仕上げ / 光沢（艶あり）
- 素材厚 / アルミ板 1.5 ~ 5.0mm
- 最大寸法 / 1200×900mm

※大きさが上記を超える場合は分割となります。また分割の際は、1mm程度の目地を開けてください。