

パーティション構造（デュアルカーテン）

【技術分野】

土木・建築、生活・文化

【利用分野・適用製品】

パーティション

【特許等番号/公開番号】

実用第 3129167 号

【ライセンス情報】

実施許諾 【可】 権利譲渡 【可】

【目的】

擬似的に空間の拡がりや立体感を感じさせ、内部にいる者にとって安らぎや明るさを演出し、精神的な健康を保持させることができるパーティションの構造を提供する。

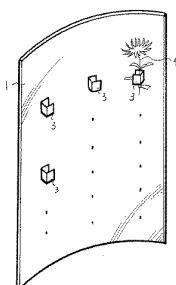
【効果】

例えば各種の風景や、天体等を装着される物品や光源と併せ遠近をもった立体像として見ることができ、狭い空間も擬似的に広々と、しかも好みの自然を感じながら、認識されることとなり、内部の者にとって妙な圧迫感から解放され、精神衛生上良好な状況を作り出すことができる。

【技術概要】

第一パーティション材の表面に、透光性を有する可塑材で三次元的に変形成形されたベース部材を少なくとも一以上着脱自在に装着し、そのベース部材の表面に物体装着用のフック部を一体的に有しており、かつ、そのベース部材の前面に透光性を有する第二パーティション材で垂覆してあるパーティション構造である。第一及び第二パーティション材はレース地のカーテンとし、ベース部材はシート状のプラスチックを用いており、その外表面には適宜塗料による描出がなされている。第一パーティション材にはLEDをはじめとする光源が付設されている。ベース部材1、あるいは1a、1b等は第一パーティションとなる窓に接する側（外側）のカーテン2の内側表面の演出を行なおうとするパートに着脱自在、例えば接着テープや周囲に透孔を形成しての縫着等の適宜手段により取り付けられる。また、このベース部材1、1の前面となる凹面部分には、山、海、林、野原等々のほか、天体等好みの絵柄を塗料、絵の具等を用いて描出することができ、あるいは好みの写真等を貼着することもできる。

【特記事項・図面・その他】



本考案の実施に使用されるベース部材の一例を示す斜視図

