

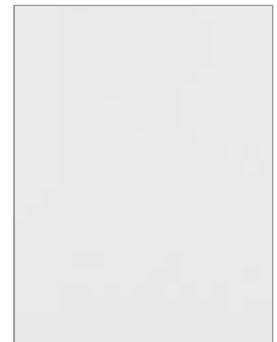


天井部

【フラット柄】



FK107【3×6サイズ】



FK109【3×6サイズ】

【ドットスクエア柄】



FK10733DS【3×3サイズ】  
FK10736DS【3×6サイズ】



FK10933DS【3×3サイズ】  
FK10936DS【3×6サイズ】

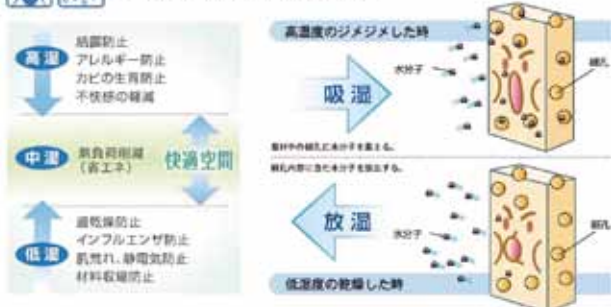
3つの機能により、健康的で安心&快適な空気環境づくりをサポートします。

快適で豊かな空気環境 人が快適を感じる湿度環境に調節する。 ダニ・カビ・結露抑制

1 「湿度をコントロール」

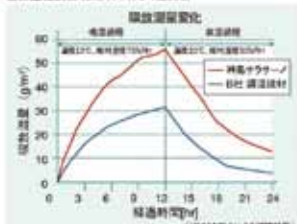
室内の湿度が低くなると湿気を放出し、高くなると吸収。梅雨のジメジメ、冬の過乾燥や結露を軽減します。

ダニ・カビが好む高湿度を低減し、アレルギー要因や結露を抑えます。過乾燥による肌荒れやウィルスを抑えます。



サラサーノの持つ微細な細孔に水蒸気を蓄えたり、放出することで室内湿度を調整し、快適な室内環境を作り出します。

吸放湿性試験 (JIS A 1470-1:2008)



優れた調湿性能で、例えば6畳間の壁1面に施工した場合、500ml<sup>1)</sup>ペットボトル約1本分の湿気を吸湿できます。



※1. 湿度は、室内温度20℃、湿度60%の条件下で20分間の標準試験を行います。湿度変化は湿度を測定して室内湿度を60%未満に下げた後、湿度を60%以上に設定して測定を行います。

※2. 試験は標準条件(20℃湿度60%)で測定を行います。湿度には室内の湿度、湿度、気圧等の条件により異なります。

JIS A 1470-1:2008による調湿材の吸放湿性試験結果では、他社調湿材を上回る調湿性能を示しております。また、この性能値は調湿材として定められる調湿性能評価基準をクリアしております。

安全で安心な空気環境 人と建物に有害なホルムアルデヒドを低減低減する。 シックハウス対策

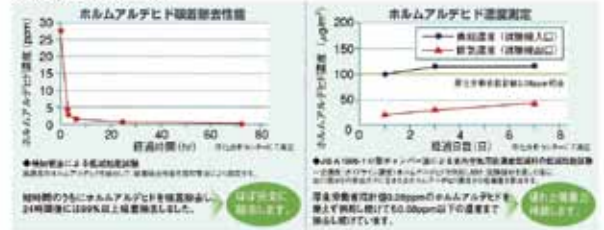
2 「ホルムアルデヒドを吸着低減」

シックハウス症候群の原因であるホルムアルデヒドを吸着し軽減します。



建材や家具、カーテンなどから発生するホルムアルデヒドを低減し、健康的で安心な空気をつくります。

ホルムアルデヒドの低減性能試験



優れた吸着力で、室内中のホルムアルデヒドを吸着し、厚生労働省の指針値より5割下回るホルムアルデヒド濃度を保ちます。

清潔で豊かな空気環境 人が不快を感じる様々な生活臭を低減する。 生活臭軽減

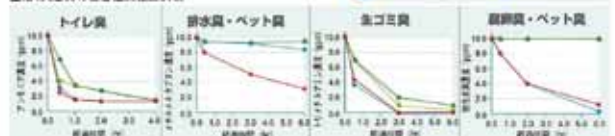
3 「悪臭を吸着低減」

トイレ(オムツ)臭、排水臭、ペット臭、生ゴミの腐敗臭など、生活臭の様々な原因物質を吸着し、悪臭を軽減します。



生活臭の原因物質を吸着し、悪臭を抑えます。

生活4大悪臭の吸着性能試験



優れた吸着力で、悪臭の原因物質(アンモニア・メチルメルカプタントリメチルアミン・硫化水素)を吸着し、数ある調湿材の中でもトップクラスの吸着低減性能です。

内装