

AirQuality
EVERWALL
SINCE2001
ダイアトーマス®
細菌・ウイルス・真菌 ①

日本だけでなく世界中の脅威となった新型コロナウイルス。この未曾有のウイルス感染拡大で、私たちの日常は一変しました。経験したことの無い不安やストレス。ようやく飲食店等の休業要請および、県境をまたぐ移動の自粛が全て解除になりましたが、当然のことながらウイルスが消失したわけではありません。コロナ時代の新たな生活スタイルは「共生」。

第2波、第3波に備えて、この共生となる**細菌、ウイルス、真菌**の違いをおさらいしましょう。

	真菌 (カビ)	細菌	ウイルス
大きさ		$1\mu\text{m}$ ←細菌→	$10\mu\text{m}$ ←ヒト細胞→
	$20\sim 100\text{nm}$ ←ウイルス→	$1\sim 5\mu\text{m}$ ←真菌→	
増え方	ほかの栄養を摂取して 単独で細胞がなくても 増殖できる	自ら栄養を摂取して 単独で増殖できる	単独では増殖できない 動物などの細胞に侵入して増殖
主な種類	白癬菌・カンジダ・アスペル ギルス	大腸菌・コレラ菌・サルモネラ菌・ 結核菌	コロナウイルス・ヘルペスウイ ルス・インフルエンザウイルス
治療法	抗真菌薬	抗生物質	抗ウイルス薬

この様に**細菌やウイルスは目には見えませんが、カビやハウスダスト、
様々な VOC と同様、お部屋の中にたくさん浮遊しています。**

濡れた雑巾や室内干しの生乾きの洗濯物から、独特のニオイを
感じたことはありませんか？

それは菌が繁殖しているときに発生するニオイなんです。

**ダイアトーマスは、お部屋の湿気をコントロールするので、
菌の繁殖を抑える効果があり、ニオイも気になりません。**

ステイホーム期間中、長い時間をお家の中で過ごし、お掃除や
メンテナンスをされた方が多くいらっしゃったようです。

では、目には見えないお部屋の中の空気の汚れに気づき、考えて
みた方はどれだけいらっしゃったでしょうか。



ダイアトーマスでお部屋の中を心地いい空気質に整えてみませんか。