

アルデヒド類除去用 高性能活性炭（XCA-AL）のご紹介

高性能

ヤシ殻活性炭に有機化合物および酸の添着することにより、当社従来品と比較して**アルデヒド類の吸着性能が大幅に向上!**

環境・安全性

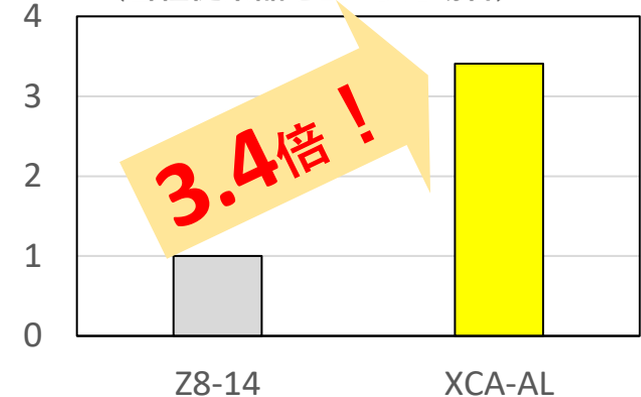
カーボンニュートラルで高性能なヤシ殻活性炭をベース炭として使用。添着物質には食品添加物系を使用し、**環境、作業者に優しい製品!**

用途

喫煙室用脱臭機やシックハウス対策に。
アルデヒド類以外にVOC類やアルカリ性物質も除去可能。

銘柄名	形状	添着物質	粒形 mesh	乾燥 減量 %	充填 密度 g/cm ³	備考
XCA-AL	粒状	有機化合物 + 酸	8×14	13.9	0.50	開発品
当社標準品	粒状	-	8×14	4.8	0.48	XCA-ALの ベース炭

アセトアルデヒド平衡吸着量
(当社従来品を1とした場合)



お問い合わせ：

✉ <https://www.mcet.co.jp/contact/carbon/>

株式会社MCエバテック 炭素材事業部

☎ 079-436-1561