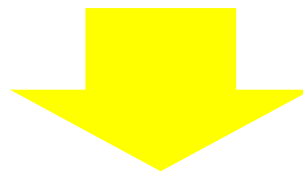


キャンピングカー車室内 ホルムアルデヒドおよび臭気の計測値

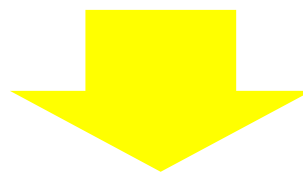
◆ ”キャブコンB”のみ、8月6日に空気触媒「セルフィール」を車室内全面に施工◆



1ヶ月後

2010年 9月 2日 14:30～ 外気温34℃ 某ディーラー様屋外展示場にて計測

同一車種(製造後年数)→	キャブコンA(1年)	キャブコンB(9ヶ月)	キャブコンC(新車)
計測時間	14:30～14:40	14:42～14:52	14:58～15:08
車室内温度	38.8℃	39.9℃	40.7℃
車室内湿度	45%	45%	43%
ホルムアルデヒド濃度	0.31ppm	0.13ppm	0.36ppm
臭気(テスター値)	385	288	413



2ヶ月後

2010年 9月 25日 16:00～ 外気温25℃ 某ディーラー様屋外展示場にて計測

同一車種(製造後年数)→	キャブコンA(1年)	キャブコンB(9ヶ月)	キャブコンC(新車)
計測時間	16:05～16:15	16:20～16:30	16:35～16:45
車室内温度	25.3℃	24.9℃	24.2℃
車室内湿度	52%	53%	51%
ホルムアルデヒド濃度	0.09ppm	0.04ppm	0.12ppm
臭気(テスター値)	298	185	313

★ホルムアルデヒド測定機は、各車両共ダイネット上に設置して計測した。(ドア等は閉め切り、計測中は車両外で待機した。)

★臭気は、車両外(屋外)での臭気を「98(≒100)」に設定し、車両のドア(入口)から一番離れた場所に設置して計測した。

★厚生労働省 ホルムアルデヒド室内濃度指針値 0.08ppm

・ホルムアルデヒド測定 : 新コスモス電機(株) ホルムテクター XP-308B
 ・臭気測定 : 新コスモス電機(株) ニオイセンサmini XP-329m

