## 御得意様 各位

# 厚生労働省の室内空気汚染化学物質に付いて 【揮発性有機化合物(VOC)の濃度指針値】

## 山王工業株式会社

東京都新宿区高田馬場2·4·23 TEL 03-3202-0071代 FAX 03-3209-0186

#### 拝啓

貴社益々御清栄の段、御慶び申し上げます。

日頃より、ヘルメチック等の販売(使用)にご尽力を賜り、厚く御礼申しあげます。 さて、弊社製品【ヘルメチック】のシックハウス症候群への影響について、いろいろとお問い 合わせを戴いておりますので、下記に、ご報告させていただきます。

記

### 品名

### ヘルメチックNo.AO-9・・・青色

上記商品は、有機溶剤を一切使用しておりません。

厚生労働省が指定する室内濃度指針値を定めた13物質の揮発性有機化合物 (VOC)は、一切使用しておりません。

厚生労働省が濃度指針値を定めた13物質

	揮発性有機化合物	室内濃度指針値	
1	アセトアルデヒド	$48  \mu  \text{g/m}^3 (0.03  \text{ppm})$	
2	フェノブカルブ	$33 \mu  \text{g/m}^3 (3.8 \text{ppb})$	
3	ホルムアルデヒド	$100  \mu  \text{g/m}^3 (0.08  \text{ppm})$	*
4	トルエン	$260  \mu  \text{g/m}^3 (0.07  \text{ppm})$	
5	キシレン	$870 \mu\text{g/m}^3(0.20\text{ppm})$	
6	パラジクロロベンゼン	$240 \mu\text{g/m}^3(0.04\text{ppm})$	
7	エチルベンゼン	$3800  \mu  \text{g/m}^3 (0.88 \text{ppm})$	
8	スチレン	$220 \mu\text{g/m}^3 (0.05 \text{ppm})$	
9	クロルピリホス	1 μ g∕m³(O. O7ppb)	*
	(但し小児の場合は)	O. 1 μ g∕m³(O. 007ppb)	
10	フタル酸ジ-n-ブチル	$220 \mu\text{g/m}^3 (0.02 \text{ppm})$	
1	テトラデカン	$330  \mu  \text{g/m}^3 (0.04 \text{ppm})$	
12	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	$120 \mu\text{g/m}^3 (7.6 \text{ppb})$	注1
13	ダイアジノン	0. $29 \mu\text{g/m}^3$ (0. $02\text{ppb}$ )	
*	ノナナール	$41 \mu\text{g/m}^3(7.\text{Oppb})$	
	(検討が必要な物質)	(室内濃度指針値案)	
総揮:	発性有機化合物量(TVOC)	暫定目標値400μg/m³(室内	内のVOC)

注1:フタル酸ジ-2-エチルヘキシルの蒸気圧についてはは1.3×10-5Pa(25℃)~8.6×10-4Pa(20℃)など多数の文献値があり、これらの換算濃度は、それぞれ0.12~8.5 ppb相当である。

※ホルムアルデヒド・クロルピリホスは、建築基準法改正で規制対象物質になりました。 【但し、ヘルメチック(液状シール剤)の項目は無く、規制対象外になります】