

VOC（揮発性有機化合物）測定データ

アンピック株式会社

1. 測定結果【トヨタ法】

発生量（ $\mu\text{g}/\text{unit}$ ）

揮発性成分	HN-E シリーズ (HN620B)	ULH-E シリーズ (N9495B)	ULA-E シリーズ (N9591E)	SP シリーズ (SP10B)	SN シリーズ (SN 20B)
ホルムアルデヒド	0.1	< 0.1	< 0.1	0.18	< 0.1
アセトアルデヒド	< 0.1	ND	0.1	< 0.1	< 0.1
トルエン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	ND	0.021
キシレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	ND	ND
エチルベンゼン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	ND	ND
スチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	ND	ND
テトラドデカン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
フタル酸ジ-n-ブチル	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジ-2 エチルヘキシル	ND	ND	ND	ND	ND

ND ; 不検出

< 定量下限値（検出されるが定量下限値以下）

2. 測定結果【ホンダ法】

発生量（ $\mu\text{g}/\text{unit}$ ）

揮発性成分	HN-E シリーズ (HN606B)	ULH-E シリーズ (N9495B)	ULA-E シリーズ (N9691E)	SP シリーズ (SP10B)	SN シリーズ (SN 20B)
ホルムアルデヒド	0.65	0.25	< 0.25	2.5	< 0.25
アセトアルデヒド	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25
トルエン	< 0.05	< 0.05	< 0.05	ND	< 0.05
キシレン	ND	ND	ND	ND	ND
エチルベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND
スチレン	ND	ND	ND	ND	ND
テトラドデカン	ND	< 0.05	ND	< 0.05	< 0.05
T-VOC	1.2	1.3	1.6	0.26	0.59

【トヨタ法】

測定法 : テドラーバッグ法 (TSM0508G 準拠)

試験片 : サイズ 80 × 100 mm

ガス採取 : 65 × 2 時間

* 数値は実測値であり保証値ではありません。

【ホンダ法】

測定法 : テドラーバッグ法

試験片 : サイズ 100 × 100 mm

ガス採取 : 80 × 2 時間