

## タックキャリアのアウトガス

### 【アウトガス】

※上位10成分のみ表示

成分名	分子式	定量値(トルエン換算) ( $\mu$ g/unit)
プロパナール	$C_3H_6O$	1.00
2-エチルヘキサノール	$C_8H_{18}O$	1.29
ノナナール	$C_9H_{18}O$	0.66
n-ドデカン	$C_{12}H_{26}O$	0.30
カプロラクタム	$C_6H_{11}NO$	6.78
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	$C_{12}H_{36}O_6Si_6$	0.29
イソ酪酸3-ヒドロキシ2,4,4-トリメチル ペンチルエステル	$C_{12}H_{24}O_3$	0.27
テトラデカン	$C_{14}H_{30}$	0.39
2,4-ジ-tert-ブチルフェノール *1	$C_{14}H_{22}O$	0.28
フタル酸ジエチル	$C_{12}H_{14}O_4$	0.26

サンプル:A-01タイプ

測定:85°C、3時間の条件でアウトガスを採取

\*1:2,6-ジ-tert-ブチルフェノールの可能性もある