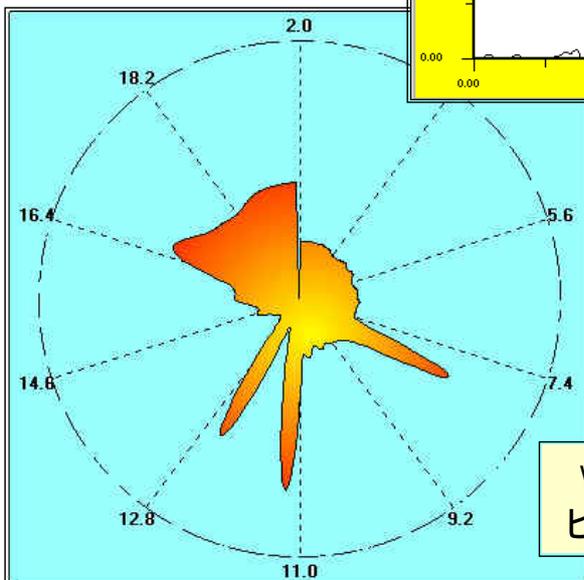
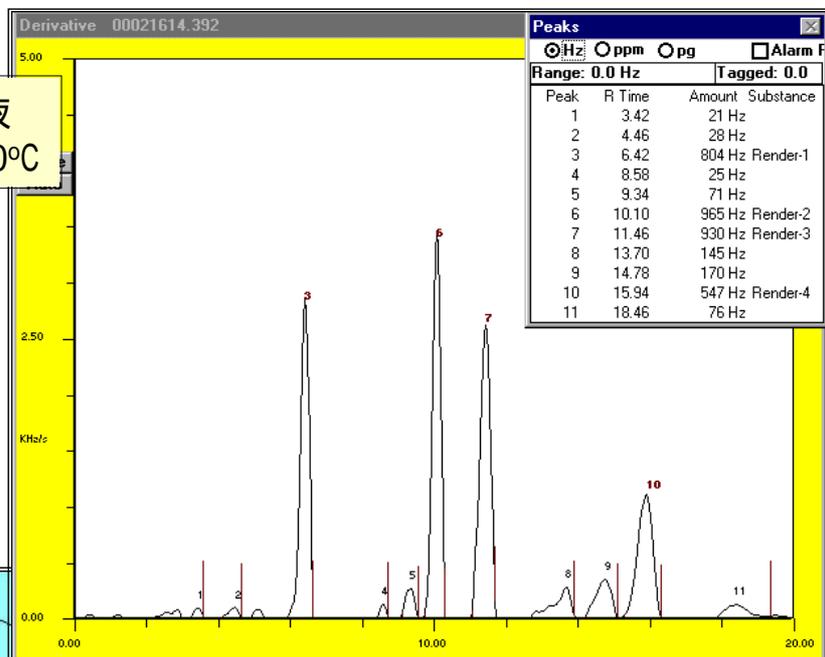


GC/SAW高速分析システム レンダリング工場での臭い測定 - 1

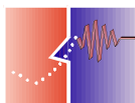
GC/SAW高速分析システムは内蔵の小型ヘリウム・ボンベで約300回の連続測定が可能です。
ここでは畜産副産物（内蔵、脂肪、骨、皮、羽毛、血液）処理プラントでの臭い測定例を示します。

測定対象：乾燥血液
SAWセンサー温度：20°C



クロマトグラムで解るように臭いは4つの主要物質より構成されており、本測定器では濃度測定も可能です。

VaporPrintにより臭いのビジュアル化が可能です。



GC/SAW高速分析システム レンダリング工場での臭い測定 - 2

