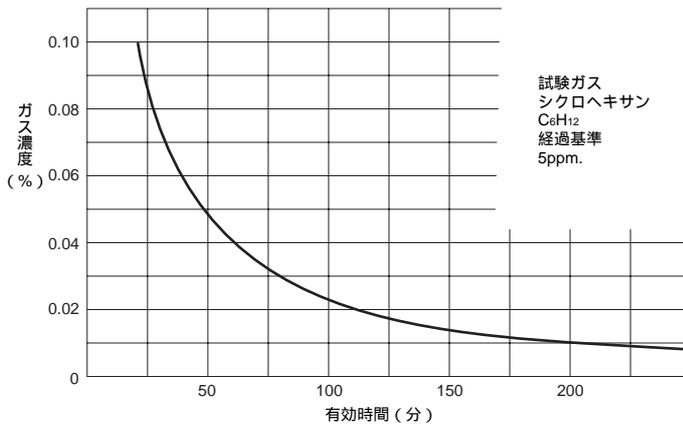


吸収缶

6-8389-05

破過曲線図（メーカー基準値）



上記の図は、シクロヘキサンの濃度に対する吸収缶の有効時間を示したものです。作業環境のガス濃度に応じた有効時間を破過曲線図で算定し、使用時間が算定有効時間になった場合は新しい吸収缶に交換してください。但し、同じ有機ガスでも、ガスの種類によっては有効時間が異なるのでご注意ください。また温度、湿度によっても差が生じます。温度、湿度が高いほど有効時間が短くなる傾向があります。