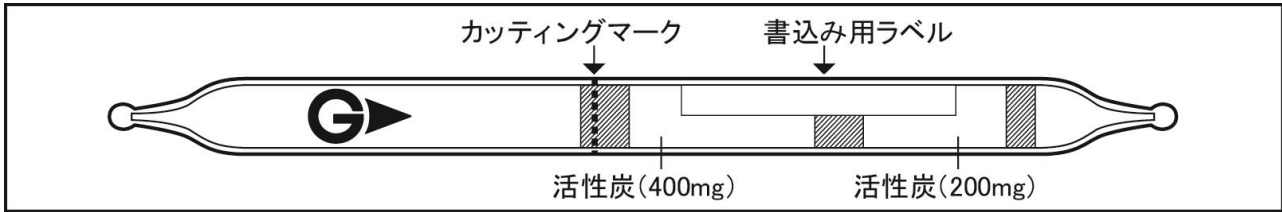


活性炭チューブ(球状活性炭) 258A-20

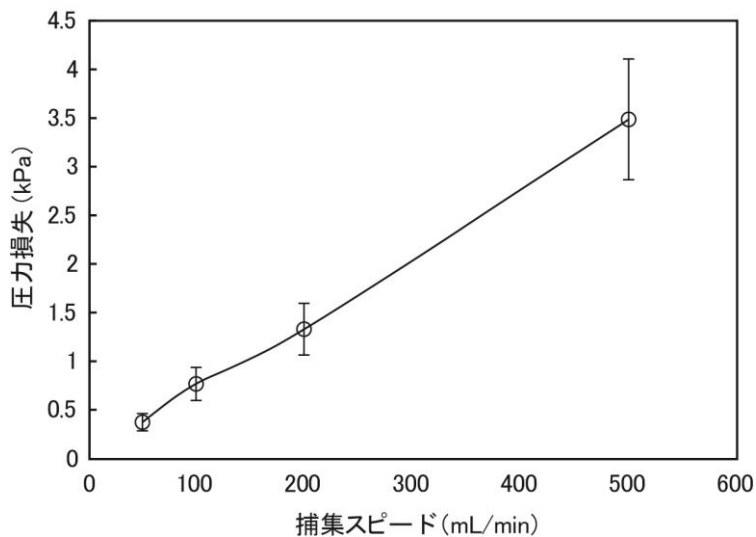


脱着率の例 (脱着溶媒: 二硫化炭素 2.0mL/400mg-活性炭)

物質名		脱着率(%)	変動係数(%)
アルコール・ケトン類	アセトン	98.3	3.5
	イソプロピルアルコール	95.4	4.8
	1-ブタノール	99.9	4.5
	メチルエチルケトン	98	3
酢酸エステル類	酢酸メチル	99.4	3.3
	酢酸エチル	98.9	4.2
有機塩素化合物	ジクロロメタン	98.0	1.2
	トリクロロエチレン	97.5	2.8
	テトラクロロエチレン	93.2	2.1
	四塩化炭素	96.3	6.7
	1,2-ジクロロエタン	92.2	2.1
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	103.3	2.2
芳香族炭化水素	クロロホルム	90.3	5.4
	トルエン	98.3	0.5
	ベンゼン	98.5	1.5
その他	シクロヘキサノン	96.4	1.8
	1,4-ジオキサン	102.1	1.8
	アセトニトリル *1	101.7	0.4

*1: メタノール(15%)ジクロロメタン混合液

258A-20 圧力損失の一例



自動ガス採取装置の設定捕集スピードに対する圧力損失が定流量使用範囲を超えた場合、設定流量で吸引できなくなります。