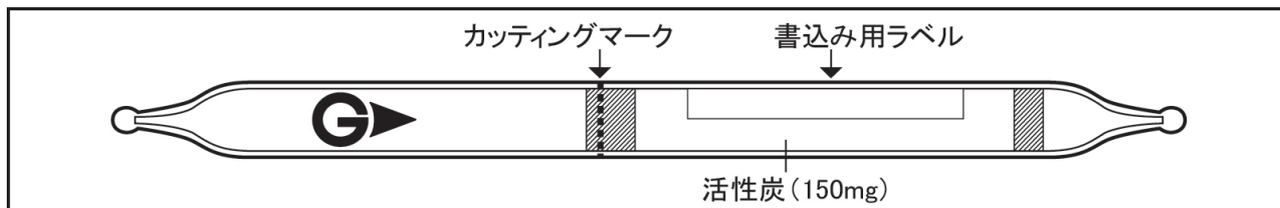


活性炭チューブ(球状活性炭) 258S2-20

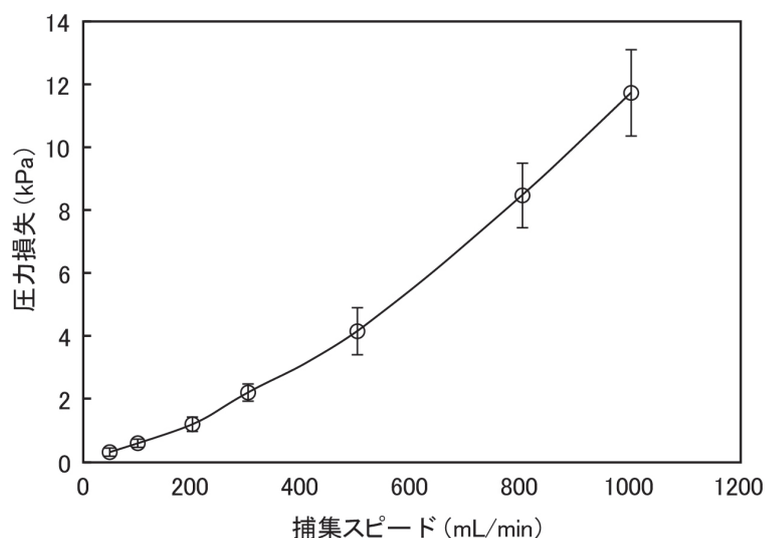


脱着率の例 (脱着溶媒: 二硫化炭素 1.0mL/150mg-活性炭)

物質名		脱着率 (%)	変動係数 (%)
アルコール・ケトン類	イソプロピルアルコール*	101.52	7.67
	イソブチルアルコール	90.7	0.55
	アセトン	91.7	0.35
	メチルエチルケトン	94.6	0.37
	メチルイソブチルケトン	97.2	0.43
酢酸エステル類	酢酸メチル	96.2	0.57
	酢酸エチル	97.7	0.28
	酢酸ブチル	99.1	0.37
	酢酸イソブチル	99.7	0.35
有機塩素化合物	ジクロロメタン	99.7	5.46
芳香族炭化水素	トルエン	95.9	0.47
	エチルベンゼン	98.2	0.41
	m,p-キシレン	96.0	0.47
脂肪族炭化水素	ノルマルヘキサン	100.7	0.14
その他	シクロヘキサノン	92.1	0.59
	エチレングリコールモノブチルエーテル	91.5	0.86

*脱着溶媒量 2mL

258S2-20 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。