

ケスモン® グレードと特性

対象ガス	グレード	特 徴	外 観	平均 粒径 μm	消臭容量 mL/g
アンモニア アミン類	NS-10	塩基性ガスの高消臭性グレード	白色粉末	1	NH_3 /185、トリメチルアミン/148
	NS-20	塩基性ガスの汎用グレード	白色粉末	11	NH_3 /45、トリメチルアミン/56
酢酸 イソ吉草酸	NS-70	酸性ガスの汎用グレード	白色粉末	6	酢酸/52
	NS-80E	酸性ガスの汎用グレード	白色粉末	2	酢酸/34
硫化水素 メチルメルカプタン	NS-30N	硫黄系ガスの汎用グレード	白色粉末	5	H_2S /120、 CH_3SH /15
	NS-20C	硫黄系ガスの高消臭性グレード	淡青色粉末	3	H_2S /170、 CH_3SH /48
アセトアルデヒド ホルムアルデヒド ノネナル	NS-750	アルデヒドガスの汎用グレード	白色粉末	6	CH_3CHO /37、 HCHO /55
	NS-230	アルデヒドガスの高消臭性グレード	白色粉末	11	CH_3CHO /50、 HCHO /80
	NS-231	NS-230 の微粒子グレード	白色粉末	5	CH_3CHO /50、 HCHO /80
	NS-240	アルデヒドガスの耐熱性グレード	白色粉末	7	CH_3CHO /40、 HCHO /65
	NS-241	NS-240 の微粒子グレード	白色粉末	4	CH_3CHO /40、 HCHO /65
複合臭 (アルデヒド含)	TNS-120	塩基性、酸性、硫黄系、アルデヒド が対象。タバコ消臭などに適。	白色粉末	7	NH_3 /7、酢酸/8、 CH_3CHO /3、 H_2S /1
複合臭	TNS-130	塩基性、酸性、硫黄系が対象。 体臭や排泄臭などに適。	白色粉末	13	NH_3 /36、酢酸/7、 H_2S /22
アルデヒド類	KS-730	固形分 30%分散液で噴霧加工可能	透明液状	0.02	CH_3CHO /4