

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	$\text{NH}_3/185$ トリメチルアミン/148
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-20C	硫黄系ガスの高消臭性グレード	淡青色粉末	3	$\text{H}_2\text{S}/170$ $\text{CH}_3\text{SH}/48$
アセトアルデヒド ホルムアルデヒド ノネナール	NS-750	アルデヒドガスの汎用グレード	白色粉末	6	$\text{CH}_3\text{CHO}/37$ $\text{HCHO}/55$
	NS-231	微粒子グレード	白色粉末	5	$\text{CH}_3\text{CHO}/50$ $\text{HCHO}/80$
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	$\text{CH}_3\text{CHO}/4$