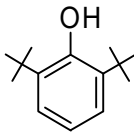
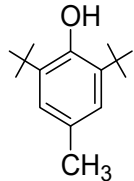
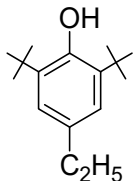
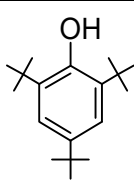
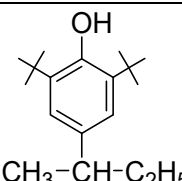
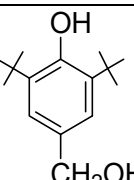
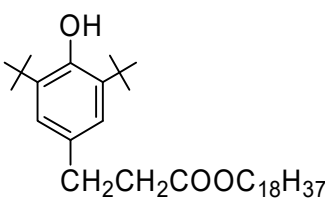
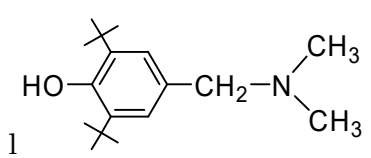
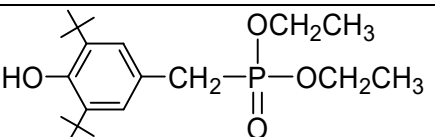


「プラスチック用添加剤の赤外スペクトル集」 特別付録の構造式ファイルから抜粋

A 酸化防止剤

Code	名称	構造式
A(1)001	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェノール Isonox 103	
A(1)003	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール 2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール 2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル- <i>p</i> -クレゾール BHT	
A(1)004	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-エチルフェノール ヨシノックス 250	
A(1)005	2,4,6-トリ- <i>t</i> -ブチルフェノール	
A(1)006	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4- <i>s</i> -ブチルフェノール Vanox 1320	
A(1)030	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシメチルフェノール Ionox 100	
A(1)040	<i>n</i> -オクタデシル-β-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)プロピオネート Irganox 1076	
A(1)050	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-(<i>N,N</i> -ジメチルアミノメチル)フェノール Ethanox 703	
A(1)060	ジエチル [(3,5-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)メチル]ホスホネート Irganox 1222	
A(1)102	4,4'-メチレンビス(2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルフェノール) Ethanox 702	