

## [ UV Absorber ] 紫外線吸収剤

CAS番号	製品名	CAS登録和文名
67-51-6	3,5-Dimethylpyrazole	
131-56-6	BP-1	2, 4 - ジヒドロキシベンゾフェノン
131-55-5	BP-2	2, 2', 4, 4' - テトラヒドロキシベンゾフェノン
131-57-7	BP-3	2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシベンゾフェノン
4065-45-6	BP-4	5 - ベンゾイル - 4 - ヒドロキシ - 2 - メトキシベンゼンスルホン酸
6628-37-1	BP-5	ナトリウム = 5 - ベンゾイル - 4 - ヒドロキシ - 2 - メトキシベンゼンスルホナート
131-54-4	BP-6	ビス (2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル) メタノン
1843-05-6	BP-12	2 - ヒドロキシ - 4 - n - オクチルオキシベンゾフェノン
2440-22-4	UV-P	2 - (2' - ヒドロキシ - 5' - メチルフェニル) ベンゾトリアゾール
70321-86-7	UV- 234	2 - [2 - ヒドロキシ - 3, 5 - ビス (α, α - ジメチルベンジル) フェニル] ベンゾトリアゾール
23949-66-8	UV -312	N - (2 - エチルフェニル) - N' - (2 - エトキシフェニル) シュウ酸ジアミド
3846-71-7	UV-320	2 - (2H - 1, 2, 3 - ベンゾトリアゾール - 2 - yl) - 4, 6 - ジ - tert - ブチルフェノール
3896-11-05	UV-326	

3864-99-1	UV-327	2, 4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール
25973-55-1	UV-328	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール
3147-75-9	UV-329	2-[2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール
103597-45-1	UV-360	6, 6'-ビス(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 4'-ビス(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)-2, 2'-メチレンジフェノール
1843-05-6	UV-531	2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン
125304-04-3	UV-571	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-ドデシル-4-メチルフェノール(直鎖型及び分枝型)
70198-29-7	UV-622	コハク酸ジメチル・1-(2-ヒドロキシエチル)-4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン重縮合物
52829-07-9	UV-770	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル) = デカンジオアート

70624-18-9	UV-944	[N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)ヘキサン-1, 6-ジアミン・2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン重合体]と2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-アミンの反応生成物
2725-22-6	UV-1164	2-[4, 6-ビス(2, 4-ジメチルフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]-5-(オクチルオキシ)フェノール
178671-58-4	UV-3030	2, 2-ビス{[(2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリロイル)オキシ]メチル}プロパン-1, 3-ジイル=ビス(2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリラート)
67-51-6	3,5-Dimethylpyrazole	