



# 錠剤コーティング一覧

種類	原材料名	起原材料	用途	特徴
シェラック 	シェラック	ラックカイガラムシの樹脂状分泌液	苦味のマスキング 粉立ちの防止 光沢の付与	<ul style="list-style-type: none"> <li>・苦味・粉立ちを抑える目的で使用する、もっともポピュラーなコーティング。</li> <li>・概ねのバリア性があるので、経時安定性、吸湿性の改善にもつながる。</li> </ul>
ツェイン	トウモロコシたん白	トウモロコシ	腸溶性の目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・胃で崩壊し難く、腸での崩壊をめざした耐酸性のコーティング。</li> <li>・ビフィズス菌、ロイヤルゼリーなどの胃酸による劣化が予測される素材に使用。</li> <li>・バリア性高い。ハードカプセルも可能。</li> </ul>
AYC	酵母細胞壁 (大豆を含む)	ビール酵母 ヤシ油 など	吸湿性の予防 臭いのマスキング	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バリア性に優れている。</li> <li>・ビール酵母由来の酵母細胞壁を使用しており、色調はベージュ色。</li> </ul>
HPC・HPMC 	ヒドロキシプロピルセルロースなど ヒドロキシプロピルメチルセルロースなど	樹木パルプ	粉立ち防止 苦味防止 着色コーティング	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概ねバリア性がある。</li> <li>・チタン、色素を添加することにより、不透明の着色が可能。</li> </ul>
ヘミロース	大豆多糖	大豆	苦味のマスキング 光沢付与	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シェラックと同等のバリア性。粉立ち、吸湿の予防に用いる。</li> <li>・色調は白色半透明。</li> </ul>
マルチトール 糖衣	マルチトール 卵殻カルシウム コーンスターチなど		苦味のマスキング 臭いのマスキング 外観の改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>・苦味の強い素材のマスキングに使用。</li> <li>・着色が可能であり。</li> <li>・きれいな艶がある。</li> </ul>