

# コラーゲン原料バリエーション



Yamakawa  
& Company, Ltd.

由来	原料名	特長	組成
動物	<b>New</b> 豚 Collagen P	<b>医薬部外品対応高分子コラーゲン</b> ・平均分子量約30万 ・ノンパラベン ・動物由来だからこその感触	水 <b>水溶性コラーゲン</b> クエン酸 フェノキシエタノール ※防腐剤フリー：要相談
	タラ MCM-N1	<b>使いやすい低分子コラーゲン</b> ・平均分子量2000 ・ノンパラベン・ノンフェノキシ	水 BG ペンチレングリコール <b>加水分解コラーゲン</b>
魚介類	タラ目の魚 ビオマリンコラーゲン	<b>水溶性コラーゲン約3%含有</b> ・平均分子量15万～30万 ・ノンパラベン	水 ペンチレングリコール <b>水溶性コラーゲン</b> フェノキシエタノール クエン酸Na クエン酸
	タラ目の魚 オセアゲンML20	<b>生詰めに便利な高分子コラーゲン</b> ・平均分子量15万～30万 ・ノンパラベン	水 ペンチレングリコール <b>水溶性コラーゲン</b> フェノキシエタノール クエン酸Na クエン酸
	舌平目 Marine Collagen SF	<b>医薬部外品対応のマリンコラーゲン</b> ・平均分子量約30万 ・ノンパラベン	水 <b>水溶性コラーゲン</b> フェノキシエタノール クエン酸
	<b>New</b> アワビ (アバロン) アバロンコラーゲンWS	タイプケットの 美しい海で育った アバロン (アワビ) 由来のコラーゲン 	水 グリセリン ペンチレングリコール クエン酸 <b>コラーゲン</b>
	プラタナス コラプラント	<b>ヒドロキシプロリン高含有の動物性コラーゲン類似植物原料</b> ・肌荒れ改善 ・細胞賦活 ・美白 ・コラーゲン合成 	水 加水分解アメリカスズカケノキエキス ※防腐剤：現状はフェノニップ ですが変更可能です。