

ルテイン

Hi-Fil20 FFC

- ◆ グレア感度
- ◆ コントラスト感度
- ◆ 黄斑色素密度

表示例

●表示例 ①

本品には、ルテインが含まれます。ルテインにはブルーライトによる目の光刺激を緩和する機能、コントラスト感度を改善(視野のぼやけやかすみを緩和し、くっきり見る力をサポート)する機能、グレア回復(眩しさから回復する目の調整力)をサポートする機能が報告されています。

●表示例 ②

本品には、ルテインが含まれます。ルテインは網膜の黄斑色素を増やすことで、ブルーライトなど光の刺激から目を保護すること、ぼやけやかすみを緩和してくっきり見る力(コントラスト感度)の改善、及び眩しさから回復する力(グレア回復)を改善することから、目の調子を整える機能が報告されています。

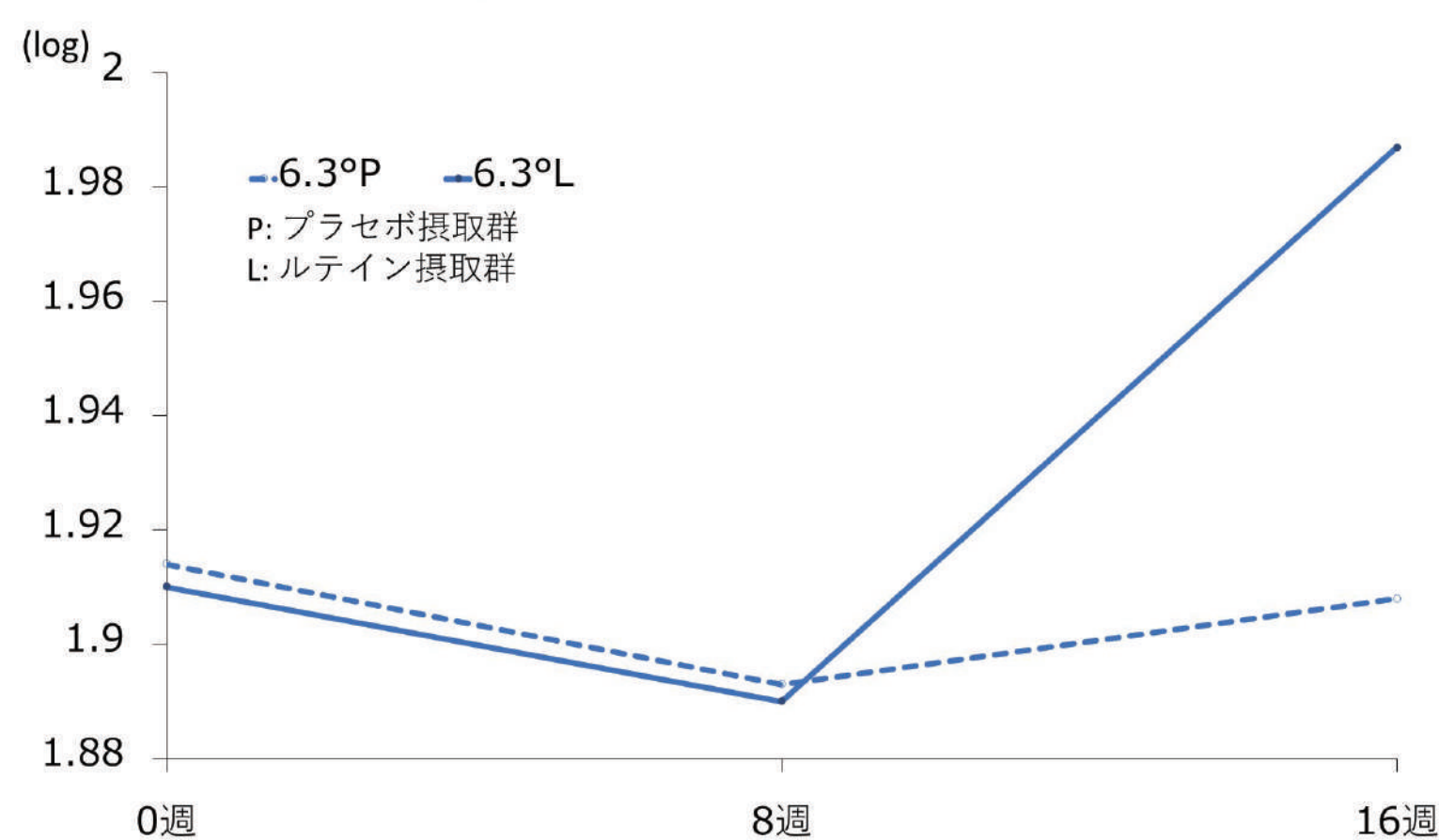
●表示例 ③

本品に含まれるルテインには以下の機能が報告されています。ブルーライトの光刺激から目を守る黄斑色素を増やすことで、視野のかすみやぼやけ(コントラスト感度)を改善し、眩しさから回復する目の調整力(グレア回復)を改善する。

国内臨床試験によるエビデンス

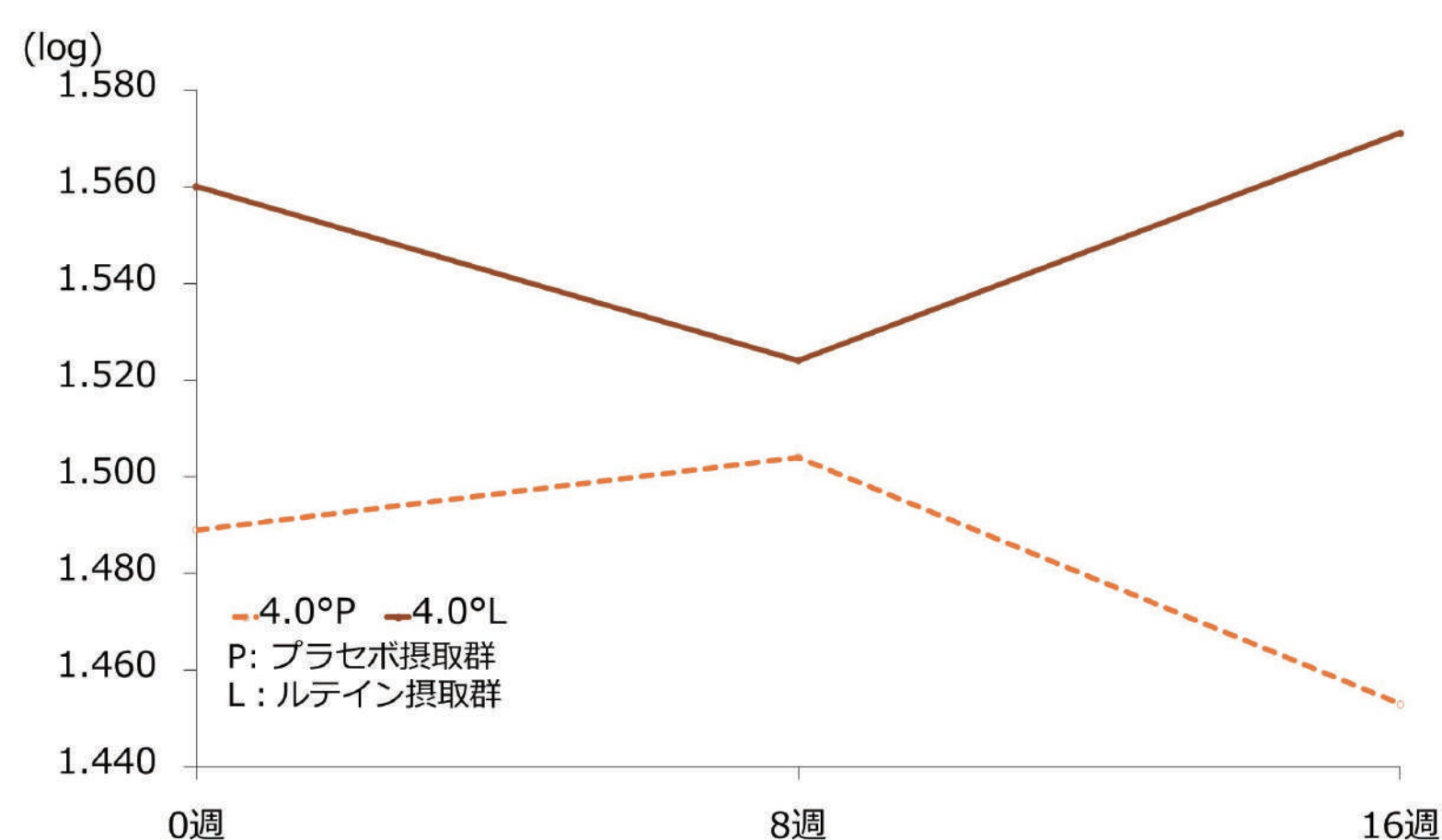
コントラスト感度試験 (かすみ・ぼやけの改善 試験)

視角 6.3° におけるスコアの変化



グレア感度試験 (まぶしさからの回復力 試験)

視角 4.0° におけるスコアの変化



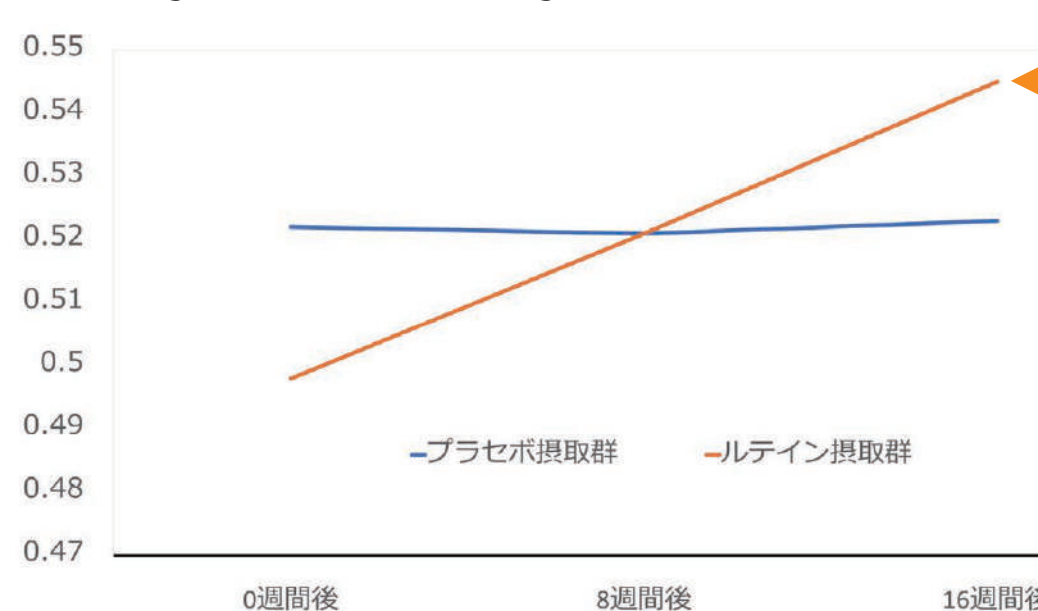
いずれも Machida et al. Nutrients 2020, 12,2966

ぼやけ・かすみの改善、まぶしさからの回復をサポート。

エビデンスに直結する国内製造原料

ルテインの継続摂取によるMPOD(黄斑色素密度)の増加

(本品 60 mg/日=ルテインとして 12 mg/日)



ブルーライトから
目を守るはたらき

ルテインは網膜の黄斑部に蓄積され、ブルーライト吸収作用・抗酸化作用を発揮することが知られています。

Machida et al. Nutrients 2020, 12,2966

メキシコの高地で
栽培されるマリーゴールド



ルテイン結晶



国内大手メーカーの植物油
(大豆油、紅花油など)で懸濁



関与成分：**ルテイン**

摂取目安量：6 mg 又は 12 mg / 日(原料として30 mg または 60 mg / 日~)

成分規格：ルテイン 20%以上

