

ディスプレイザブルレンズ製品比較

タイプ	1ヶ月定期交換タイプ				
メーカー	エイコー	シート [®]	メニコン	アルコン	アルコン
商品名	マンスリーモード [®]	マンスリーファイン UVプラス	マンスウエア	エアオプティクス EX アクア	エアオプティクス EX アクア治療用
素材		polymacon	DMAAとN-VA	シリコーンハイドロゲル	シリコーンハイドロゲル
グループ分類	グループ I (非イオン性低含水レンズ)	グループ I (非イオン性低含水レンズ)	グループII (非イオン性高含水レンズ)	グループ I (非イオン性低含水レンズ)	グループ I (非イオン性低含水レンズ)
含水率	38.6%	38%	72.0%	24.0%	24.0%
DK値	12	12	34	140	140
DK/L値	12	15	-	175	175
中心厚 ※1	0.04mm	0.08mm	0.08mm	0.08mm	0.08mm
球面/非球面		球面		両面非球面	両面非球面
カラー	ブルー	ブルー	アクアグリーン	ライトブルー	ライトブルー
UVカット	×	○	×	×	×
製作範囲	B.C : 8.6 / 8.9 P : -1.00 ~ -6.00 (0.25ステップ) -6.00 ~ -9.00 (0.50ステップ)	B.C : 8.8 P : -0.25 ~ -6.00 (0.25ステップ) -6.00 ~ -8.00 (0.50ステップ)	B.C : 8.6 P : -0.25 ~ -6.00 (0.25ステップ) -6.00 ~ -10.00 (0.50ステップ)	B.C : 8.4 / 8.6 P : -0.25 ~ -8.00 (0.25ステップ) -8.00 ~ -10.00 (0.50ステップ) +0.25 ~ +5.00 (0.25ステップ)	B.C : 8.4 / 8.6 P : ±0
直径	14.0mm	14.0mm	14.2mm	13.8mm	13.8mm
パッケージ	1箱3枚	1箱3枚	1箱3枚	1箱3枚	1箱3枚
ケア	煮沸 / コールド [®] 消毒	コールド [®] 消毒	煮沸 / コールド [®] 消毒	AOセプト / フレッシュルックケア	AOセプト / フレッシュルックケア

※1: -3.00Dの場合

ディスプレイザブルレンズ製品比較

タイプ	1ヶ月定期交換タイプ(トーリック)		1ヶ月定期交換タイプ (カラー)		
メーカー	メコン		シンシア	シンシア	シンシア
商品名	マンスウエア トーリック		セレクトフェアリー マンスリー	ミッシュブルームイン マンスリー	フェアリーマンスリーUV
素材	DMAAとN-VA		HEMA	2-HEMA	2-HEMA
グループ分類	グループII (非イオン性高含水レンズ)		グループ I (非イオン性低含水レンズ)	グループ I (非イオン性低含水レンズ)	グループ I (非イオン性低含水レンズ)
含水率	72%		38%	38%	38%
DK値	34		8	8	8
DK/L値	-		26	8.9	8.9
中心厚 ※1	0.08mm		0.085mm	0.09mm	0.09mm
球面/非球面			非球面	非球面	非球面
カラー	アクアグリーン		ライムオリーブ/マープルブラウン ココアブラウン/クラシックブルー ナチュラルブラウン/シャインブラウン 6色	クリアグリーン/グロッシェアッシュ マーメイドグレイ/アプリコットヌード シヤモクミューズ/リュクスモカ 6色	サイズ14.2 ミルティビター/ミルティハニー 4色 ティアリーヘーゼル/ティアリーアッシュ ----- サイズ14.5 コットンペーシェ/レイティブラウン 4色 プロッサムコーラル/ガーデンブラウン
UVカット	×		×	×	×
製作範囲	B.C : 8.9 P : ±0.00~-6.00 (0.25ステップ) -6.00~-10.00 (0.50ステップ) C : -0.75/-1.25/-1.75 A X : 90° 180° *C-1.75は180°のみ*		B.C : 8.6 P : -0.50~-6.00 (0.25ステップ) -6.00~-9.00 (0.50ステップ) ±0.00	B.C : 8.7 P : -0.50~-6.00 (0.25ステップ) -6.00~-9.00 (0.50ステップ) ±0.00	B.C : 8.7 P : -0.50~-6.00 (0.25ステップ) -6.00~-9.00 (0.50ステップ) ±0.00
直径	14.2mm		14.2mm	14.0mm	14.2mm/14.5mm
パッケージ	1箱3枚		±0.00⇒1箱1枚/1箱2枚 度付⇒1箱1枚	±0.00⇒1箱1枚/1箱2枚 度付⇒1箱1枚	1箱2枚
ケア	煮沸/コールド消毒		コールド消毒	コールド消毒	コールド消毒

※1:-3.00Dの場合