

ディスプレイザブルレンズ製品比較

タイプ	1日使い捨てタイプ(遠近両用) (1)				
メーカー	ボッシュロム	アルコン	アルコン	ジョンソン&ジョンソン	クーパービジョン
商品名	ハイオウルワンデー マルチフォーカル	デイリーズ [®] アクアコンフォートプラス マルチフォーカル	デイリーズ [®] トータルワン 遠近両用	1DAYアキュビューモイスト マルチフォーカル	プロクリアワンデー マルチフォーカル
素材	ハイパージェル	PVA	シリコーンハイドロゲル	2-HEMA	PCハイドロゲル
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IV (イオン性高含水レンズ)	グループII (非イオン性高含水レンズ)
含水率	78%	69%	33%	58%	60%
DK値	42	26	140	28	20.5
DK/L値	42	26	156	33.3	22.8
中心厚 ※1	0.10mm	0.10mm	0.09mm	0.084mm	0.09mm
球面/非球面	前面非球面		前面非球面	非球面	非球面
カラー	ライトブルー	ライトブルー	ライトブルー	ライトブルー	アクアブルー
UVカット	○	×	×	○	×
製作範囲	B.C : 8.6 P : +5.00~-6.50 (0.25ステップ) -6.50~-9.00 (0.50ステップ) ADD : Low(+1.50) High(+2.25)	B.C : 8.7 P : +5.00~-10.00 (0.25ステップ) ADD : LO (+1.25) MED (+2.00) HI (+2.50)	B.C : 8.5 P : +5.00~-10.00 (0.25ステップ) ADD : LO (+1.25) MED (+2.00) HI (+2.50)	B.C : 8.4 P : +5.00~-9.00 (0.25ステップ) ADD : LOW (+0.75~+1.25) MED (+1.50~+1.75) HIGH (+2.00~+2.50)	B.C : 8.7 P : +5.00~-6.00 (0.25ステップ) -6.00~-10.00 (0.50ステップ) ±0.00 ADD : +1.50
直径	14.2mm	14.0mm	14.1mm	14.3mm	14.2mm
パッケージ	1箱30枚	1箱30枚	1箱30枚	1箱30枚	1箱30枚

※1: -3.00Dの場合

ディスポーザブルレンズ製品比較

タイプ	1日使い捨てタイプ(遠近両用) (2)				
メーカー	アイレ	シード	シート	シート	メニコン
商品名	プライム1DAYスマートフォーカス	1DAYピュア うるおいプラスFlex	1DAYピュア マルチステージ	1DAYピュア EDOF ^{イードフ}	1DAYメニコン マルチフォーカル
素材	HEMA	両性イオン素材 SIB	両性イオン素材 SIB	両性イオン素材 SIB	PCハイドロゲル
グループ分類	グループIV (イオン性高含水レンズ)	グループIV (イオン性高含水レンズ)	グループIV (イオン性高含水レンズ)	グループIV (イオン性高含水レンズ)	グループII (非イオン性高含水レンズ)
含水率	58%	58%	58%	58%	60%
DK値	28	30	30	30	20.5
DK/L値	28	42.9	42.9	42.9	22.8
中心厚 ※1	0.07mm	0.07mm	0.07mm	0.07mm	0.09mm
球面/非球面	球面	球面	球面		
カラー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	アクアブルー
UVカット	○	○	○	○	×
製作範囲	B.C : 8.8 P : +1.00~-7.00 (0.25ステップ) ±0.00 ADD : +0.50	B.C : 8.8 P : +5.00~-10.00 (0.25ステップ) ±0.00 ADD : +0.50	B.C : 8.8 P : +5.00~-10.00 (0.25ステップ) ADD : Aタイプ [°] (+0.75) Bタイプ [°] (+1.50)	B.C : 8.4 P : +5.00~-12.00 (0.25ステップ) ±0.00 ADD : Low (低焦点深度+0.75相当) Mid (中焦点深度+1.50相当) Hi (高焦点深度+2.25相当)	B.C : 8.7 P : +5.00~-6.00 (0.25ステップ) -6.00~-10.00 (0.50ステップ) ADD : +1.50
直径	14.2mm	14.2mm	14.2mm	14.2mm	14.2mm
パッケージ	1箱5枚/30枚	1箱32枚	1箱32枚	1箱32枚	1箱30枚

※1: -3.00Dの場合