








商品名	2WEEKメニコン プレミオ	2WEEKメニコン プレミオトーリック	2WEEKメニコン Rei	2WEEKメニコン Reiトーリック	2WEEKメニコン プレミオ遠近両用	2WEEKメニコン プレミオ遠近両用 トーリック	2WEEKメニコン デュオ
パッケージ	 1箱6枚入り <small>販売名:2WEEKメニコンプレミオ 医療機器承認番号:223008ZX00094000</small>	 1箱6枚入り <small>販売名:2WEEKメニコンプレミオ 医療機器承認番号:223008ZX00094000</small>	 1箱6枚入り <small>販売名:2WEEKメニコン Rei 医療機器承認番号:226008ZX00057000</small>	 1箱6枚入り <small>販売名:2WEEKメニコン Rei 医療機器承認番号:226008ZX00057000</small>	 1箱6枚入り <small>販売名:2WEEKメニコンプレミオ 医療機器承認番号:223008ZX00094000</small>	 1箱6枚入り <small>販売名:2WEEKメニコンプレミオ 医療機器承認番号:223008ZX00094000</small>	 1箱6枚入り <small>販売名:2WEEKメニコン デュオ 医療機器承認番号:220008ZX01651A01</small>
種別	2週間交換/終日装用	2週間交換/終日装用	2週間交換/終日装用	2週間交換/終日装用	2週間交換/終日装用	2週間交換/終日装用	2週間交換/終日装用
B.C.	8.60mm / 8.30mm	8.60mm	8.60mm	8.60mm	8.60mm	8.60mm	8.60mm
直径	14.0mm	14.0mm	14.5mm	14.5mm	14.2mm	14.2mm	14.5mm
POWER (CLY・AXIS)	【B.C. 8.60mm】 +0.25 ~ +5.00 -0.25 ~ -13.00 【B.C. 8.30mm】 -0.25 ~ -13.00	0.00 ~ -10.00 【CLY・AXIS】 -0.75,-1.25 90° -0.75,-1.25,-1.75 180°	0.00 ~ -10.00	0.00 ~ -10.00 【CLY・AXIS】 -0.75 180°	+5.00 ~ -13.00 【加入度数】 プログレッシブデザイン +1.00・+2.00 バイフォーカルデザイン +2.00	-0.00 ~ -10.00 【加入度数】 プログレッシブデザイン +1.00 【CLY・AXIS】 -0.75,-1.25 90° -0.75,-1.25 180°	-0.25 ~ -10.00 【加入度数】 +0.50
素材	シリコンハイドロゲル	シリコンハイドロゲル	ハイドロゲル	ハイドロゲル	シリコンハイドロゲル	シリコンハイドロゲル	ハイドロゲル
酸素透過率	161	161	31	31	161	161	31
含水率	40.0%	40.0%	72.0%	72.0%	40.0%	40.0%	72.0%
特徴	◆高性能素材「シリコンハイドロゲル」で一日中続くうるおい感が2週間持続。 ◆高い酸素透過性で長時間装用でも目にやさしい。	◆2WEEKメニコンプレミオの特徴はそのまま。2WEEKメニコンプレミオの乱視用レンズ。 ◆独自のレンズデザインで長時間装用してもレンズが回転しにくく安定した見え方を実現。	◆瞳をふわっとボリュームアップするサークルレンズ。 ◆日本人の瞳に合う厳選2色をラインナップ。	◆2WEEKメニコンReiの特徴はそのまま。乱視用の2WEEKサークルレンズ。 ◆レンズの左右に適度な厚みを持たせることで安定した見え方を実現。	◆2WEEKメニコンプレミオの特徴はそのまま。遠近両用2WEEKレンズ。 ◆手元から遠くまでバランスよく見えるデザインと、近くの見え方を重視したデザインの2種類のレンズで、あなたの生活シーンに合った見え方をサポート。	◆2WEEKメニコンプレミオの特徴はそのまま。国内初の遠近両用乱視用2WEEKレンズ。 ◆独自のレンズデザインでレンズの回転を防止するため、装用時に向きを気にしなくてよく、快適な見え方を実現。	◆2つのフォーカスゾーンでパソコンやケータイなど長時間近くを見ることが多いモバイルライフをサポート。

※うるおい感・装用感・見え方・目の緊張状態を和らげる程度には個人差があります。 ※検査料は別途必要となります。 ※酸素透過率 (Dk/t) : ×10⁻⁹ (cm/sec) ・ (mLOz / (mL×mmHg)) ※-3.00Dの場合