

『コンタクトレンズデータブック 第3版』 正誤表

『コンタクトレンズデータブック 第3版』(2014年3月10日 第3版第1刷)において以下の誤りがございました。  
ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2014年8月26日 メジカルビュー社編集部)

ページ	誤	正
p.115, 製作範囲, 度数1行目	-0.25~-6.00(0.25間隔)	-0.50~-6.00(0.25間隔)
p.152, 製造元	記載無し	St. Shine Optical Co.,Ltd(台湾)
p.152, 製作範囲	別紙参照	
p.161, イニシャルトライアルレンズの選択基準	角膜曲率半径に係わらずBC8.9mmを選択	BC8.4mm, 直径13.5mmを選択
p.176, 製作範囲	別紙参照	
p.176, イニシャルトライアルレンズの選択基準	BC8.6mmを選択	選択すべき規格は球面度数, 円柱度数および軸
p.200,201, 特徴の画像	別紙参照	
p.204,205, 特徴のシェーマ中心厚	中心厚:0.12mm(-3.00Dの場合)	中心厚:0.08mm(-3.00Dの場合)
p.207, 基準データ カラー	ブラック, ダークグレー/ライドブラウン, ダークブラウン(環状着色)	ブラック, ダークグレー/ライトブラウン, ダークブラウン(環状着色)

p.152 製作範囲

誤

BC (mm)	8.6	8.9
度数 (D)	-0.50~-6.00 (0.25 間隔) -0.50~-6.00 (0.25 間隔)	-6.50~-10.00 (0.50 間隔) -6.50~-8.00 (0.50 間隔)
レンズ径 (mm)	14.0	



正

BC (mm)	8.6	8.9
度数 (D)	-0.50~-6.00 (0.25 間隔) -6.00~-10.00 (0.50 間隔)	-0.50~-6.00 (0.25 間隔) -6.00~-8.00 (0.50 間隔)
レンズ径 (mm)	14.0	

p.176 製作範囲

誤

BC(mm)	8.3、8.6
度数(D)	-0.25~-6.00 (0.25 間隔) -6.50~-13.0 (0.50 間隔)
レンズ径(mm)	14.0



正

BC(mm)	8.60	
球面度数(D)	-0.00~-6.00 (0.25D 間隔)、-6.50~-10.0 (0.50 間隔)	
円柱度数(D)	-0.75、-1.25	-0.75、-1.25、-1.75
円柱軸(°)	90	180
レンズ径(mm)	14.0	

p.200, 201 特徴の画像

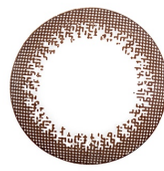
誤



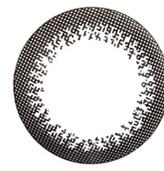
ブラック



ブラウン



ヘーゼル



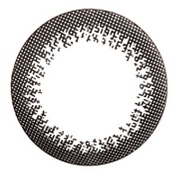
グレー



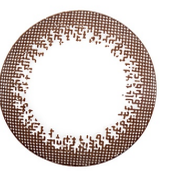
ブルー



正



ブラック



ブラウン



ヘーゼル



グレー



ブルー