

眼内レンズ規格表

| モデル名                                 | 製造範囲                    | A定数                               |                  |        |           |         |                                      | カートリッジ                 | 形状      | 光学詳細               |    |                     |      |              | 備考（販売名、その他）  |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------|--------|-----------|---------|--------------------------------------|------------------------|---------|--------------------|----|---------------------|------|--------------|--|
|                                      |                         | 超音波式                              | SRK/T            | SRK II | Holladay1 | HofferQ | Haigis                               |                        |         | 光学部径<br>全長<br>支持角度 | 着色 | 形状                  | 素材   | 特徴           |  |
| SV25T0                               | +6.0D~+30.0D (0.5Dステップ) | 119.3<br>(光学式)                    | 119.5            | 119.8  | 2.07      | 5.82    | a0=1.66<br>a1=0.40<br>a2=0.10        | B<br>C<br>D<br>(~27.0) | シングルピース | 6.0mm/13.0mm       | 着色 | 非球面                 | アクリル | 多焦点          | アクリソフィQ レストA+2.5Dシングルピース   |
| TFNT00                               | +6.0D~+30.0D (0.5Dステップ) | 119.1<br>(光学式)<br>118.7<br>(超音波式) | 119.13           | -      | 1.9       | 5.7     | a0=-0.036<br>a1=0.319<br>a2=0.175    | B<br>C<br>D<br>(~27.0) | シングルピース | 6.0mm/13.0mm       | 着色 | 非球面                 | アクリル | 多焦点          | アクリソフィQ PanOptix シングルピース   |
| TFNT30<br>TFNT40<br>TFNT50<br>TFNT60 | +6.0~+30.0 (0.5ステップ)    | 119.1<br>(光学式)<br>118.7<br>(超音波式) | 119.13           | -      | 1.9       | 5.7     | a0=-0.036<br>a1=0.319<br>a2=0.175    | B<br>C<br>D<br>(~25.0) | シングルピース | 6.0mm/13.0mm       | 着色 | 非球面                 | アクリル | トーリック<br>多焦点 | アクリソフィQ PanOptix トーリック シングル<br>ピース<br>IOL面 (T30_1.50, T40_2.25, T50_3.00,<br>T60_3.75)   |
| CNWT00                               | +6.0D~+30.0D (0.5Dステップ) | 119.1<br>(光学式)<br>118.7<br>(超音波式) | 119.1<br>※メーカー推奨 | -      | 1.824     | 5.765   | a0=-0.6907<br>a1=0.1824<br>a2=0.2251 |                        |         |                    | 着色 | 非球面                 | アクリル | 多焦点          | Clareon 非球面 PanOptix トリファ+加 疎水性 ア<br>クリル眼内レンズ<br>多焦点加入度数+3.25、+2.17D (IOL面)  |
| CNWT03<br>CNWT04<br>CNWT05<br>CNWT06 | +6.0D~+30.0D (0.5Dステップ) | 119.1<br>(光学式)<br>118.7<br>(超音波式) | 119.1            | -      | 1.85      | -       | -                                    |                        |         |                    | 着色 | 非球面<br>バイコン<br>ベックス | アクリル | トーリック<br>多焦点 | Clareon 非球面 PanOptix Toric トリファ+加 疎<br>水性 アクリル眼内レンズ<br>IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00,<br>T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00)<br>角膜面 (T3_0.98, T4_1.47, T5_1.96,<br>T6_2.45, T7_2.94, T8_3.43, T9_3.92) |