

プラスチック 中近両用

| 0 | シリーズ名 | 商品名 | 累進帯 | 屈折率 | 設計 | 外径指定 | プリズム | 偏心 | カーブ指定 | UVカット | 厚み指定 | 玉型カット | 組立加工 | スライス加工 | ツボクリ |
|-------|----------|-----------------|-----|------|------------|------|------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
| | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| A3-01 | リンクルーム | リンクルーム1.67 | 23 | 1.67 | 両面累進・両面非球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-02 | | リンクルーム1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-03 | プレジャールーム | プレジャーBT ルーム1.74 | 21 | 1.74 | 内面累進・内面非球面 | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-04 | | プレジャーBT ルーム1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-05 | | プレジャーBT ルーム1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-06 | | プレジャールーム1.74 | | 1.74 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-07 | | プレジャールーム1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-08 | | プレジャールーム1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-22 | ズーム2ルーム | ズーム2BT ルーム1.74 | 19 | 1.74 | 内面累進・内面非球面 | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-23 | | ズーム2BT ルーム1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-24 | | ズーム2BT ルーム1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-25 | | ズーム2ルーム1.74 | | 1.74 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-26 | | ズーム2ルーム1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-27 | | ズーム2ルーム1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-19 | ルーム | ルーム1.70 | 23 | 1.70 | 外面累進・非球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A3-20 | | ルーム1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |

プラスチック 近々両用

| ページ | シリーズ名 | 商品名 | 累進帯 | 屈折率 | 設計 | 外径指定 | プリズム | 偏心 | カーブ指定 | UVカット | 厚み指定 | 玉型カット | 組立加工 | スライス加工 | ツボクリ |
|-------|---------|----------------|-----|------|------------|------|------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
| | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| A4-01 | リンクデスク | リンクデスク1.67 | 19 | 1.67 | 両面累進・両面非球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-02 | | リンクデスク1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-06 | ズーム2デスク | ズーム2BT デスク1.74 | 25 | 1.74 | 内面累進 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-07 | | ズーム2BT デスク1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-08 | | ズーム2BT デスク1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-09 | | ズーム2デスク1.74 | | 1.74 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-10 | | ズーム2デスク1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-11 | | ズーム2デスク1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-03 | デスク | デスク1.70 | 19 | 1.70 | 外面累進・非球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A4-04 | | デスク1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |

プラスチック アシスト

| ページ | シリーズ名 | 商品名 | 累進帯 | 屈折率 | 設計 | 外径指定 | プリズム | 偏心 | カーブ指定 | UVカット | 厚み指定 | 玉型カット | 組立加工 | スライス加工 | ツボクリ |
|-------|-----------|------------------|-----|------|------------|------|------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
| | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| A5-01 | プレジャーラクデス | プレジャーBT ラクデス1.74 | 15 | 1.74 | 内面累進・内面非球面 | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-02 | | プレジャーBT ラクデス1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-03 | | プレジャーBT ラクデス1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-04 | | プレジャーラクデス1.74 | | 1.74 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-05 | | プレジャーラクデス1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-06 | | プレジャーラクデス1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-07 | ズームラクデス | ズームBT ラクデス1.74 | 14 | 1.74 | 内面累進・内面非球面 | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-08 | | ズームBT ラクデス1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-09 | | ズームBT ラクデス1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-10 | | ズームラクデス1.74 | | 1.74 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-11 | | ズームラクデス1.67 | | 1.67 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A5-12 | | ズームラクデス1.60 | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |

プラスチック 多焦点

| ページ | 分類 | 商品名 | 屈折率 | 設計 | 外径指定 | プリズム | 偏心 | カーブ指定 | UVカット | 厚み指定 | 玉型カット | 組立加工 | スライス加工 | ツボクリ |
|-------|---------|-----------------------------------|------|-------|------|------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
| A6-01 | バイフォーカル | スーパー-B28AS | 1.67 | 非球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-02 | | スーパー-D45 | 1.67 | 球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-03 | | スーパー-B25 | 1.67 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-04 | | スーパー-B28 | 1.67 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-14 | | SVII B28 | 1.60 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-06 | | CRB25/CRB28 | 1.50 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-07 | | CRA28 | 1.50 | | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-09 | EX | ハイベックスEX | 1.56 | 球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A6-10 | シームレス | スーパーシームレス | 1.67 | 球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A6-11 | 丸型 | CRポイント24 | 1.50 | 球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A6-12 | シームレス | CRシームレス | 1.50 | 球面 | ● | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A6-15 | デジフォーカル | デジフォーカルBT1.67 | 1.67 | 内面非球面 | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-16 | | デジフォーカルBT1.60 | 1.60 | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-17 | | デジフォーカル1.67 | 1.67 | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-18 | | デジフォーカル1.60 | 1.60 | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-19 | | デジフォーカルBT28 1.67/デジフォーカルBT40 1.67 | 1.67 | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-20 | | デジフォーカルBT28 1.60/デジフォーカルBT40 1.60 | 1.60 | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-21 | | デジフォーカル28 1.67/デジフォーカル40 1.67 | 1.67 | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |
| A6-22 | | デジフォーカル28 1.60/デジフォーカル40 1.60 | 1.60 | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● |

プラスチック キャラクト

| ページ | 分類 | 商品名 | 屈折率 | 設計 | 外径指定 | プリズム | 偏心 | カーブ指定 | UVカット | 厚み指定 | 玉型カット | 組立加工 | スライス加工 | ツボクリ |
|-------|---------|-----------|------|-----|------|------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
| A7-01 | シームレス | KYCシームレス | 1.67 | 非球面 | | ● | | | 標準 | | ● | ● | | |
| A7-02 | レンチキュラー | KYC34 | 1.67 | 球面 | | ● | | | 標準 | | ● | ● | | |
| A7-03 | シームレス | SAシームレス | 1.50 | 非球面 | | ● | | | 標準 | | ● | ● | | |
| A7-04 | レンチキュラー | C65-40 | 1.50 | 球面 | ● | ● | | | 標準 | | ● | ● | | |
| A7-05 | シームレス | SA-Bシームレス | 1.50 | 非球面 | | ● | | | 標準 | | ● | ● | | |

ガラス

| ページ | 分類 | 商品名 | 屈折率 | 設計 | 外径指定 | プリズム | 偏心 | カーブ指定 | UVカット | 厚み指定 | 玉型カット | 組立加工 | スライス加工 | ツボクリ |
|-------|-----|--------------|------|-----|------|------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|------|
| A8-01 | 単焦点 | PIスーパーAS | 1.90 | 非球面 | | ● | | | | | ● | ● | | ● |
| A8-02 | | PIスーパー | 1.90 | 球面 | | ● | ● | | | | ● | ● | | ● |
| A8-03 | | PI-III AS | 1.80 | 非球面 | | ● | ● | | 標準 | | ● | ● | | ● |
| A8-04 | | PI-III | 1.80 | 球面 | | ● | ● | | | | ● | ● | | ● |
| A8-05 | | NEWパワーインデックス | 1.70 | | | ● | ● | | 標準 | | ● | ● | | ● |
| A8-06 | | PI-II | 1.60 | | | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | |

機能レンズ

| ページ | 分類 | 商品名 | 累進帯 | 屈折率 | 設計 | 外径指定 | プリズム | 偏心 | カーブ指定 | UVカット | 厚み指定 | 玉型カット | 組立加工 | スライス加工 | ツボクリ | | |
|-------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|-------------|------------|------------|----|-------|-------|------|-------|------|--------|------|---|--|
| A9-27 | 偏光・プラスチック | 単焦点 | プレジャーSV1.67 POLA | | 1.67 | 内面非球面 | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | | | |
| A9-28 | | | プレジャーSV1.60 POLA | | 1.60 | | ● | | | 標準 | ● | ● | ● | ● | | | |
| A9-35 | | | POLA SV1.67 | | 1.67 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | | |
| A9-36 | | | POLA SV1.60 | | 1.60 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | | |
| A9-07 | | POLAスポーツゼロ | | | 1.50 | | ● | ● | ● | 標準 | 標準 | ● | ● | ● | | | |
| A9-51 | | 遠近両用 | レヴィナMV1.67 POLA | 9・10・11 | 1.67 | 内面累進・内面非球面 | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-52 | | | | 12・13 | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-29 | | | プレジャーMV1.67 POLA | 11・12・13 | 1.67 | 内面累進・内面非球面 | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-30 | | | | 14・15 | 1.60 | | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-37 | | | POLA MV1.67 | 11・13・15 | | 1.67 | 内面累進 | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A9-38 | | | | | POLA MV1.60 | 1.60 | | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A9-31 | | アシスト | プレジャーラクデス1.67 POLA | | 15 | 内面累進・内面非球面 | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-32 | | | プレジャーラクデス1.60 POLA | | 1.60 | | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-33 | | 高カーブ | プレジャーSVスポーツ1.67 POLA 6C・8C | | | 1.67 | 内面非球面 | ● | ● | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | |
| A9-34 | プレジャーSVスポーツ1.60 POLA 6C・8C | | | 1.60 | ● | ● | | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | | | |
| A9-39 | 調光・プラスチック | 単焦点 | プレジャーBT SV1.67チェンジ | | 1.67 | 内面非球面 | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-40 | | | プレジャーBT SV1.60チェンジ | | 1.60 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-41 | | | チェンジBT SV1.67 | | 1.67 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-42 | | | チェンジBT SV1.60 | | 1.60 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| A9-10 | | | チェンジRX ブラウン・グレー | | | | 1.55 | 球面 | ● | ● | ● | | 標準 | ● | ● | ● | |
| A9-11 | | チェンジAS ブラウン・グレー | | | 1.55 | 非球面 | | | | | 標準 | | ● | ● | | | |
| A9-53 | | レヴィナBT MV1.67チェンジ | 遠近両用 | | | 1.67 | 内面累進・内面非球面 | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A9-54 | | | | レヴィナBT MV1.60チェンジ | | 1.60 | | ● | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A9-43 | | | | プレジャーBT MV1.67チェンジ | | 1.67 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| A9-44 | | | | プレジャーBT MV1.60チェンジ | | 1.60 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| A9-45 | | | | チェンジBT MV1.67 | | 1.67 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| A9-46 | | | | チェンジBT MV1.60 | | 1.60 | | ● | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| A9-47 | | アシスト | プレジャーBT ラクデス1.67チェンジ | | | 1.67 | 内面累進・内面非球面 | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A9-48 | | | プレジャーBT ラクデス1.60チェンジ | | | 1.60 | | ● | | | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | |
| A9-13 | 調光・ガラス | 単焦点 | パワーインデックス エクストラブラウン | | 1.70 | 球面 | | | | 標準 | | ● | ● | | | | |
| A9-14 | | | エクストラブラウン | | 1.52 | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| A9-15 | | | エクストラグレー | | 1.52 | | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | |
| A9-18 | 高カーブ・プラスチック | 単焦点 | プレジャーSVスポーツ1.67 6C・8C | | 1.67 | 内面非球面 | ● | ● | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | | |
| A9-19 | | | プレジャーSVスポーツ1.60 6C・8C | | 1.60 | | ● | ● | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | | |
| A9-49 | | | SVスポーツ1.67 4C・6C・8C | | 1.67 | | | | | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | |
| A9-50 | | | SVスポーツ1.60 4C・6C・8C | | 1.60 | | | | | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | |
| A9-20 | | | SVスーパーエイト 6C・8C | | 1.67 | 球面 | ● | ● | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | | |
| A9-21 | | | SV2エイト 6C・8C | | 1.60 | | ● | ● | | 標準 | 標準 | | ● | ● | | | |
| A9-22 | フラット・プラスチック | 単焦点 | フラット67 | | 1.67 | | ● | | | 標準 | | ● | ● | | | | |
| A9-23 | | | フラット60 | | 1.60 | | ● | | | 標準 | | ● | ● | | | | |
| A9-24 | | | フラットCR | | 1.50 | | ● | ● | | 標準 | | ● | ● | | | | |
| A9-26 | 色覚補正 | 単焦点 | イーガ1.60 | | 1.60 | | ● | ● | ● | 標準 | ● | ● | ● | ● | | | |

販売終了商品

| ページ | シリーズ名・分類 | 商品名 | 販売終了日 |
|-------|-----------|------------------------|-------------|
| A1-13 | SV | SVスーパー70WAS | 2022年3月31日 |
| A1-14 | SV | SVスーパー70AS | 2022年3月31日 |
| A2-01 | インフィニティ | インフィニティ1.70 | 2022年3月31日 |
| A2-02 | インフィニティ | インフィニティ1.60 | 2022年3月31日 |
| A2-05 | スタイルUP | スタイルUP1.70 | 2022年3月31日 |
| A2-06 | スタイルUP | スタイルUP1.60 | 2022年3月31日 |
| A2-19 | スタイルマイルド | スタイルマイルド1.70 | 2022年3月31日 |
| A2-20 | スタイルマイルド | スタイルマイルド1.60 | 2022年3月31日 |
| A2-21 | スタイルライフ | スタイルライフ1.70 | 2022年3月31日 |
| A2-22 | スタイルライフ | スタイルライフ1.60 | 2022年3月31日 |
| A2-23 | スタイル | スタイル1.70 | 2022年3月31日 |
| A2-24 | スタイル | スタイル1.60 | 2022年3月31日 |
| A2-25 | スタイル | スタイル1.50 | 2022年3月31日 |
| A3-15 | ルーミー | ルーミー1.70 | 2022年3月31日 |
| A3-16 | ルーミー | ルーミー1.60 | 2022年3月31日 |
| A3-17 | ルームプラス | ルームプラス1.70 | 2022年3月31日 |
| A3-18 | ルームプラス | ルームプラス1.60 | 2022年3月31日 |
| A6-07 | バイフォーカル | CRA25 | 2022年3月31日 |
| A8-07 | ガラス | 遠近両用 SGR | 2022年3月31日 |
| A9-16 | 調光・ガラス | 遠近両用 SGR 調光BR | 2022年3月31日 |
| A6-05 | バイフォーカル | SVII B25/SVII B28 | 2022年9月30日 |
| A6-13 | バイフォーカル | SVII B25 | 2022年9月30日 |
| A9-08 | 偏光・プラスチック | 遠近両用 POLA IS1.60 標準 | 2022年12月31日 |
| A9-09 | 偏光・プラスチック | 遠近両用 POLA IS1.60 4C・6C | 2022年12月31日 |
| A9-01 | 偏光・プラスチック | POLASポーツ1.74 | 2023年3月31日 |
| A9-02 | 偏光・プラスチック | POLASポーツ1.67 標準・4C | 2023年3月31日 |
| A9-03 | 偏光・プラスチック | POLASポーツ1.67 6C・8C | 2023年3月31日 |
| A9-04 | 偏光・プラスチック | POLASポーツ1.60 標準・4C | 2023年3月31日 |
| A9-05 | 偏光・プラスチック | POLASポーツ1.60 6C・8C | 2023年3月31日 |
| A9-06 | 偏光・プラスチック | POLASポーツ1.50 標準・4C | 2023年3月31日 |
| A9-07 | 偏光・プラスチック | POLASポーツ1.50 6C・8C | 2023年3月31日 |
| A9-17 | 調光・ガラス | スーパーバイフォーカル | 2023年12月31日 |
| A2-28 | フランカ | フランカ1.50 | 2024年3月31日 |
| A3-21 | ルーム | ルーム1.50 | 2024年3月31日 |
| A4-05 | デスク | デスク1.50 | 2024年3月31日 |
| A1-21 | ブルーテック | ブルーテック67AS RX | 2024年3月31日 |
| A1-23 | ブルーテック | ブルーテック60AS RX | 2024年3月31日 |
| A6-08 | トライフォーカル | トライ28 | 2024年3月31日 |
| A9-12 | 調光・プラスチック | CRA28 調光 | 2024年3月31日 |
| A8-08 | バイフォーカル | PI-II B型/PI-II B型28 | 2024年6月30日 |
| A8-09 | バイフォーカル | B型/B型28 | 2024年6月30日 |
| A2-13 | ズームMV | ズームBT MV1.74 | 2024年6月30日 |
| A2-14 | ズームMV | ズームBT MV1.67 | 2024年6月30日 |
| A2-15 | ズームMV | ズームBT MV1.60 | 2024年6月30日 |
| A2-16 | ズームMV | ズームMV1.74 | 2024年6月30日 |
| A2-17 | ズームMV | ズームMV1.67 | 2024年6月30日 |
| A2-18 | ズームMV | ズームMV1.60 | 2024年6月30日 |
| A3-09 | ズームルーム | ズームBT ルーム1.74 | 2024年6月30日 |
| A3-10 | ズームルーム | ズームBT ルーム1.67 | 2024年6月30日 |
| A3-11 | ズームルーム | ズームBT ルーム1.60 | 2024年6月30日 |
| A3-12 | ズームルーム | ズームルーム1.74 | 2024年6月30日 |
| A3-13 | ズームルーム | ズームルーム1.67 | 2024年6月30日 |
| A3-14 | ズームルーム | ズームルーム1.60 | 2024年6月30日 |
| A9-25 | フラット・ガラス | フラットガラス | 2024年6月30日 |