

ハイパーデュアルカス167B28 (略号: HCB)

仕様

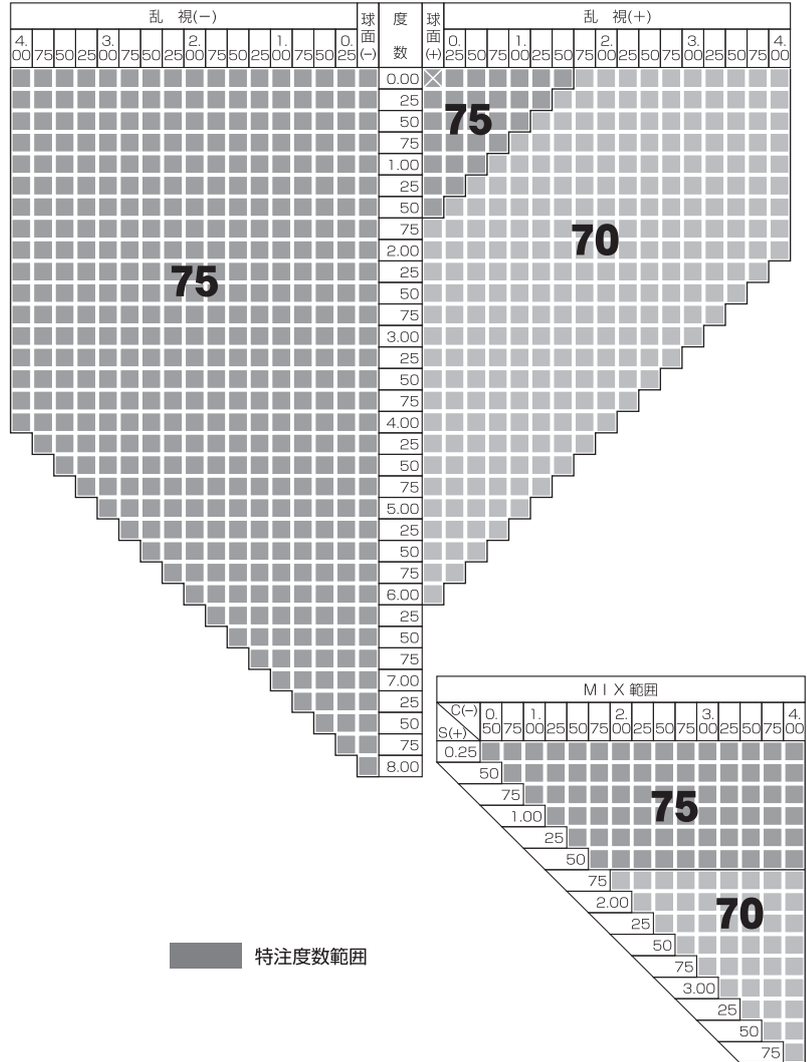
材質	高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッベ数	32
加入度数	1.00 ~ 4.50
コート	ハイパービジョンコート
紫外線	UV400加工
設計	台玉非球面設計

特殊加工 (有料)

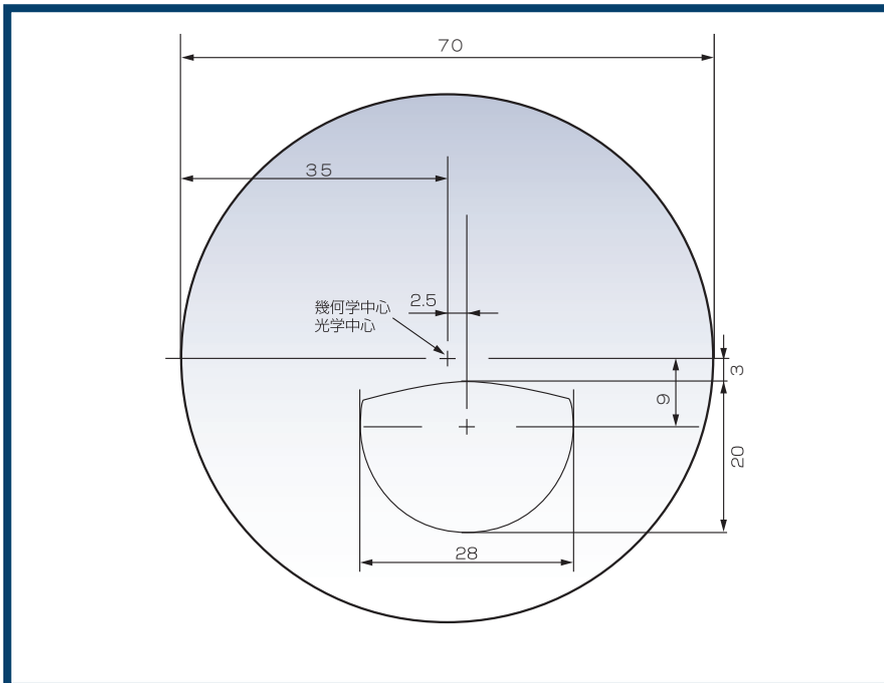
SPコート(超撥水)	
染色	NEWアリアーテカラー エクストラファインカラー 見本色
プリズム	3△まで可
外径指定	プラス度数及びMIX度数のみ 縮小径Φ60まで(1ミリ単位)

※UTコートはお受けできません。

■製作度数範囲表



■ 特注度数範囲



設計上の特長

- 台玉部は非球面設計により、非点収差やレンズ周辺部での湾曲収差による像の歪みを極力カットし、不快な現象を最小限に抑えました。
- 超屈折率1.67の特殊新素材を使用したことにより、従来のプラスチックレンズに比べ、最高42%も薄くなりました。
- 超屈折率1.67の特殊新素材を使用したことにより、従来のプラスチックレンズに比べ、最高44%も軽くなり、また、従来の屈折率1.60レンズと比べても26%も軽量です。
- 小玉径が28mmと大きいいため広い近用視野が得られるBタイプです。
- ハイパービジョンコートにより視感透過率99%と視界の明るいレンズです。