

# ハイパーデュアルカス174B28 (略号:HEB)

## 仕様

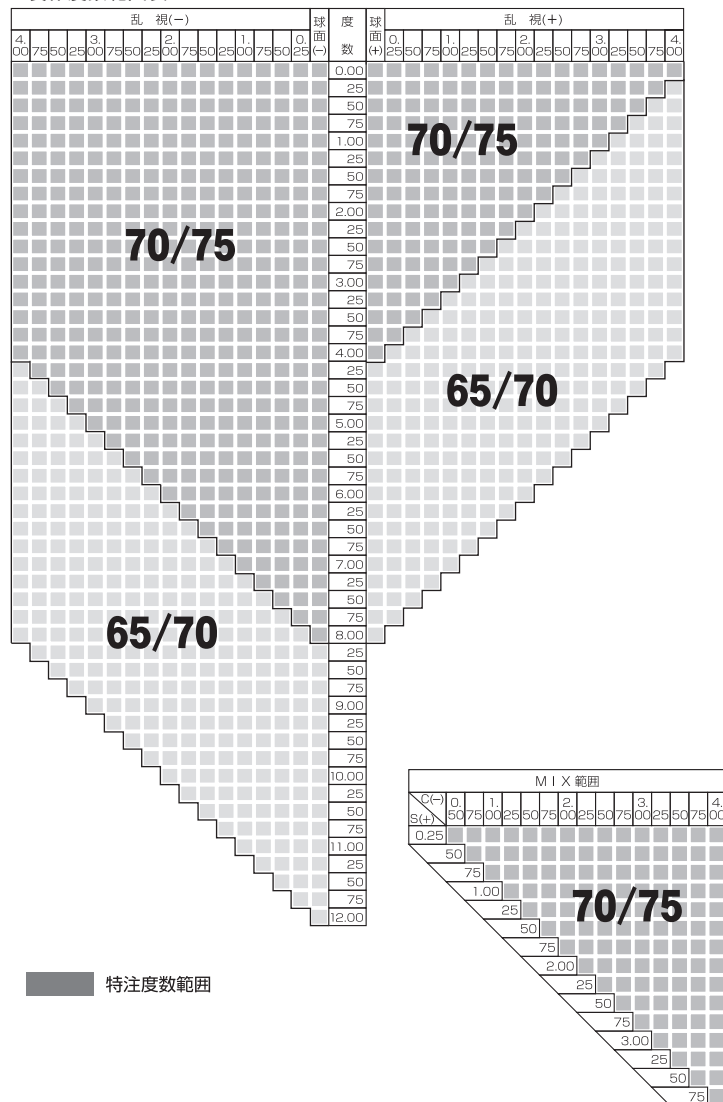
材質	超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッベ数	33
加入度数	1.00～3.50
コート	ハイパービジョンコート SPコート(超撥水)標準装備
紫外線	UV400加工
設計	球面(偏心設計になっており、有効径は+5mm)

## 特殊加工(有料)

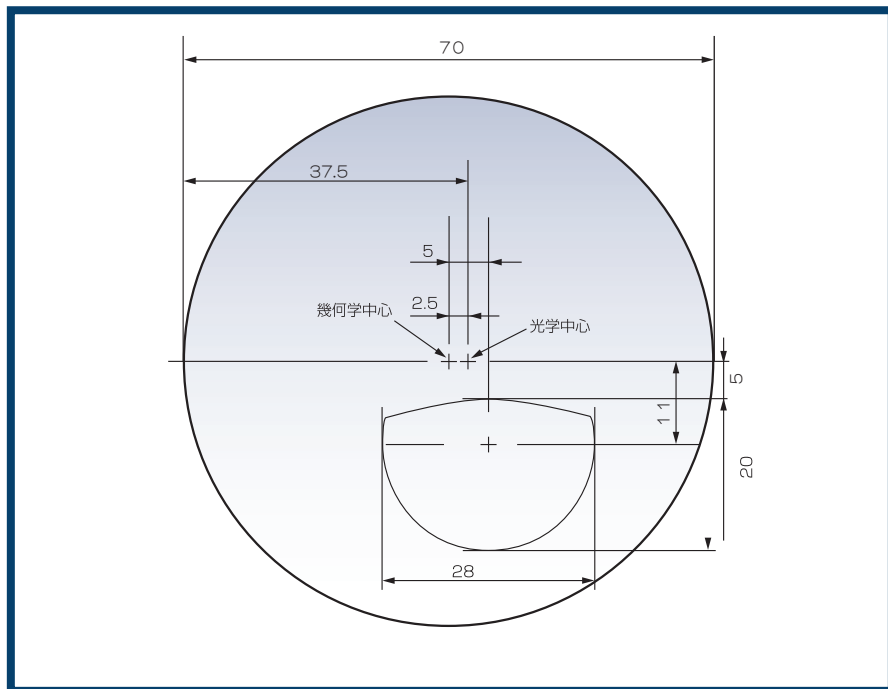
染色	NEWアリアーテカラー  エクストラファインカラー不可 見本色不可
プリズム	3△まで可
外径指定	プラス度数及びMIX度数のみ 縮小径Φ60まで(1ミリ単位)

※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

- 二焦点レンズでは世界最高の屈折率1.74を用い、非常に薄いレンズが出来上がります。
- UV400加工においても世界最高水準のカット率を誇り、紫外線から目を守ります。
- レンズ径は70mm・65mmですが、実質有効口径は75・70mmと一般的なフレームには対応可能です。
- 小玉径が28mmと大きいので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98%と視界の明るいレンズです。