

遠近両用レンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
両面累進・ 両面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX IN	ルティナー ニューロ セレクト9X-DL167 ※
	1.60	CCP/CCP400 HX IN	ニューロ セレクト9X-DL160
	1.67	CCP/CCP400 UX GR	ルティナー ニューロ セレクト7X-DL167 ※
	1.60	CCP/CCP400 HX GR	ニューロ セレクト7X-DL160
	1.67	CCP/CCP400 UX RZ X	ルティナー ニューロ セレクト5X-DL167 ※
	1.60	CCP/CCP400 HX RZ X	ニューロ セレクト5X-DL160
	1.67	CCP/CCP400 UX RF X	ルティナー ニューロ セレクト5X-TW167 ※
	1.60	CCP/CCP400 HX RF X	ニューロ セレクト5X-TW160
	1.67	CCP/CCP400 UX NNW	ルティナー セレノネオW UX ※
	1.60	CCP/CCP400 HX NNW	ベルーナ セレノネオW HX
内面累進・ 内面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX RZ	ルティナー レゾナス UX ※
	1.60	CCP/CCP400 HX RZ	ベルーナ レゾナス HX
	1.50	CCP/CCP400 RZ	ベルーナ レゾナス CX
	1.60	CCP/CCP400 HX RF	ベルーナ レゾナス FIT HX
	1.67	CCP/CCP400 UX EZ	ルティナー イージーワン UX ※
	1.60	CCP/CCP400 HX EZ	ベルーナ イージーワン HX
外面累進・ 両面非球面	1.60	CCP/CCP400 HX NEX11、13	ベルーナ セレノNEX HX
	1.50	CCP/CCP400 NEX11、13	ベルーナ セレノNEX CX
外面累進・ 外面非球面	1.60	CCP/CCP400 HX N11、N13	ベルーナ セレノ HX
	1.50	CCP/CCP400 N11、N13	ベルーナ セレノ CX

※設計、製作範囲の参照となりルティナー素材ではありません。

中近・近中 両用レンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
両面累進・ 両面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX RP X	ルティナー ニューロ セレクト5X-HM167 ※
	1.60	CCP/CCP400 HX RP X	ニューロ セレクト5X-HM160
内面累進・ 内面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX RP	ルティナー プレッシュ UX ※
	1.60	CCP/CCP400 HX RP	ベルーナ プレッシュ HX
	1.50	CCP/CCP400 RP	ベルーナ プレッシュ CX
外面累進・ 両面非球面	1.60	CCP/CCP400 HX MW NEX	ベルーナ エブリNEX HX
	1.50	CCP/CCP400 MW NEX	ベルーナ エブリNEX CX
外面累進・ 外面非球面	1.60	CCP/CCP400 HX MW	ベルーナ エブリ HX
	1.50	CCP/CCP400 MW	ベルーナ エブリ CX

※設計、製作範囲の参照となりルティナー素材ではありません。

近用ワイドビジョンレンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
内面累進・ 内面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX GWタイプ I / II	ルティナー ラルゴ UX タイプ I / II ※
	1.60	CCP/CCP400 HX GWタイプ I / II	ベルーナ ラルゴ HX タイプ I / II
外面累進・ 両面非球面	1.60	CCP/CCP400 HX SW NEXタイプ I / II	ベルーナ ラルゴNEX HX タイプ I / II
	1.50	CCP/CCP400 SW NEXタイプ I / II	ベルーナ ラルゴNEX CX タイプ I / II
外面累進・ 外面非球面	1.60	CCP/CCP400 HX SWタイプ I / II	ベルーナ ラルゴ HX タイプ I / II
	1.50	CCP/CCP400 SWタイプ I / II	ベルーナ ラルゴ CX タイプ I / II

アイアシストレンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
両面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX REW	ルティナー レストW UX ※
	1.60	CCP/CCP400 HX REW	ベルーナ レストW HX
内面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX RER	ルティナー レストR UX ※
	1.60	CCP/CCP400 HX RER	ベルーナ レストR HX
外面非球面	1.60	CCP/CCP400 HX RES	ベルーナ レストS HX
	1.50	CCP/CCP400 RES	ベルーナ レストS CX

※設計、製作範囲の参照となりルティナー素材ではありません。

単焦点レンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
両面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX CVF	ルティナー UX-CV f ※
	1.60	CCP/CCP400 HX CVF	ベルーナ HX-CV f
	1.67	CCP/CCP400 UX MU S(シェイプリー)	ルティナー UX-MU(シェイプリー) ※
	1.60	CCP/CCP400 HX MU S(シェイプリー)	ベルーナ HX-MU(シェイプリー)
	1.67	CCP/CCP400 UX MU C(クリアリー)	ルティナー UX-MU(クリアリー) ※
	1.60	CCP/CCP400 HX MU C(クリアリー)	ベルーナ HX-MU(クリアリー)
内面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX ST	ルティナー UX-スマートトリック ※
	1.60	CCP/CCP400 HX ST	ベルーナ HX-スマートトリック
	1.67	CCP/CCP400 UX SD	ルティナー UX-SD ※
	1.60	CCP/CCP400 HX SD	ベルーナ HX-SD
外面非球面	1.67	CCP/CCP400 UX AS	ルティナー UX-AS ※
	1.60	CCP/CCP400 HX AS	ベルーナ HX-AS
球面	1.60	CCP/CCP400 HX	ベルーナHX
	1.50	CCP/CCP400	ベルーナ

※設計、製作範囲の参照となりルティナー素材ではありません。

二重焦点レンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
球面	1.60	CCP/CCP400 HX B28	ベルーナHX B28

遮光調光レンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
内面累進・内面非球面	1.60	CCP/CCP400 AT HX RZ BR/GY	ベルーナ レゾナスHX トランジションズGEN8 BR/GY
	1.60	CCP/CCP400 AT HX RF BR/GY	ベルーナ レゾナスフィットHX トランジションズGEN8 BR/GY
球面	1.60	CCP/CCP400 AT HX BR/GY	ベルーナHX トランジションズGEN8 BR/GY

※遮光調光の遮光カラーと調光カラーの組み合わせは、4カラーの固定となります。

【CCP】LY/調光グレー 【CCP400】SA/調光グレー TS/調光ブラウン NA/調光ブラウン

偏光レンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
球面	1.60	CCP ACT HX	ベルーナHX ポラ
	1.50	CCP ACT	ベルーナ ポラ

※偏光レンズのカラーについては「DBR」「LBR」「DGY」「LGY」の中からお選びいただけます。

ガラス調光レンズ

設計	屈折率	商品名	ベルーナシリーズ
球面	1.525	CCG	グレーエクストラ