

## ルティナーの商品ラインアップ

区分	屈折率	商品名	設計
ニューロインディビジュアル設計 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー ニューログラン ZX	ベルーナ ニューログラン
	1.67	ルティナー ニューログラン UX	
	1.60	ルティナー ニューログラン HX	
インディビジュアル 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー グラナス Premier ZX	ベルーナ グラナス Premier
	1.67	ルティナー グラナス Premier UX	
	1.60	ルティナー グラナス Premier HX	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー グラナスi ZX	ベルーナ グラナスi
	1.67	ルティナー グラナスi UX	
	1.60	ルティナー グラナスi HX	
パーソナルメイド 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー グラナス マイチューン ZX	ベルーナ グラナス マイチューン
	1.67	ルティナー グラナス マイチューン UX	
	1.60	ルティナー グラナス マイチューン HX	
両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー グラナス ZX	ベルーナ グラナス
	1.67	ルティナー グラナス UX	
	1.60	ルティナー グラナス HX	
インディビジュアル 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナスX Premier ZX	ベルーナ レゾナスX Premier
	1.67	ルティナー レゾナスX Premier UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX Premier HX	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナスXi ZX	ベルーナ レゾナスXi
	1.67	ルティナー レゾナスXi UX	
	1.60	ルティナー レゾナスXi HX	
パーソナルメイド 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナスX マイチューン ZX	ベルーナ レゾナスX マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスX マイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX マイチューン HX	
両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナスX ZX	ベルーナ レゾナスX
	1.67	ルティナー レゾナスX UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX HX	
インディビジュアル 両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスX フィット Premier ZX	ベルーナ レゾナスX フィット Premier
	1.67	ルティナー レゾナスX フィット Premier UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX フィット Premier HX	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスX フィットi ZX	ベルーナ レゾナスX フィットi
	1.67	ルティナー レゾナスX フィットi UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX フィットi HX	
パーソナルメイド両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスX フィット マイチューン ZX	ベルーナ レゾナスX フィット マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスX フィット マイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX フィット マイチューン HX	
両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスX フィット ZX	ベルーナ レゾナスX フィット
	1.67	ルティナー レゾナスX フィット UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX フィット HX	
インディビジュアル 両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスX ブレッション Premier ZX	ベルーナ レゾナスX ブレッション Premier
	1.67	ルティナー レゾナスX ブレッション Premier UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX ブレッション Premier HX	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスX ブレッションi ZX	ベルーナ レゾナスX ブレッションi
	1.67	ルティナー レゾナスX ブレッションi UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX ブレッションi HX	
パーソナルメイド 両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスX ブレッション マイチューン ZX	ベルーナ レゾナスX ブレッション マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスX ブレッション マイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX ブレッション マイチューン HX	
両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスX ブレッション ZX	ベルーナ レゾナスX ブレッション
	1.67	ルティナー レゾナスX ブレッション UX	
	1.60	ルティナー レゾナスX ブレッション HX	
パーソナルメイド両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナスRマイチューン ZX	ベルーナ レゾナスR マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスRマイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスRマイチューン HX	
両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナスR ZX	ベルーナ レゾナスR
	1.67	ルティナー レゾナスR UX	
	1.60	ルティナー レゾナスR HX	
パーソナルメイド内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナスマイチューン ZX	ベルーナレゾナス マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスマイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスマイチューン HX	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー レゾナス ZX	ベルーナレゾナス
	1.67	ルティナー レゾナス UX	
	1.60	ルティナー レゾナス HX	

## ルティナーの商品ラインアップ

区分	屈折率	商品名	設計
パーソナルメイド新概念両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスフィットR マイチューン ZX	ベルーナ レゾナスフィットR マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスフィットR マイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスフィットR マイチューン HX	
新概念両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスフィットR ZX	ベルーナ レゾナスフィットR
	1.67	ルティナー レゾナスフィットR UX	
	1.60	ルティナー レゾナスフィットR HX	
パーソナルメイド新概念内面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスフィット マイチューン ZX	ベルーナレゾナスフィット マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスフィット マイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスフィット マイチューン HX	
新概念内面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティナー レゾナスフィット ZX	ベルーナレゾナスフィット
	1.67	ルティナー レゾナスフィット UX	
	1.60	ルティナー レゾナスフィット HX	
パーソナルメイド両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスプレッソR マイチューン ZX	ベルーナ レゾナスプレッソR マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスプレッソR マイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスプレッソR マイチューン HX	
両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスプレッソR ZX	ベルーナ レゾナスプレッソR
	1.67	ルティナー レゾナスプレッソR UX	
	1.60	ルティナー レゾナスプレッソR HX	
パーソナルメイド内面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスプレッソ マイチューン ZX	ベルーナ レゾナスプレッソ マイチューン
	1.67	ルティナー レゾナスプレッソ マイチューン UX	
	1.60	ルティナー レゾナスプレッソ マイチューン HX	
内面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティナー レゾナスプレッソ ZX	ベルーナ レゾナスプレッソ
	1.67	ルティナー レゾナスプレッソ UX	
	1.60	ルティナー レゾナスプレッソ HX	
両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー セレノネオW ZX	ベルーナセレノネオW
	1.67	ルティナー セレノネオW UX	
	1.60	ルティナー セレノネオW HX	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ベルーナ イージーワン ZX	ベルーナ イージーワン
	1.67	ベルーナ イージーワン UX	
	1.60	ベルーナ イージーワン HX	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティナー セレノIS ZX	ベルーナセレノIS
	1.67	ルティナー セレノIS UX	
	1.60	ルティナー セレノIS HX	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.67	ルティナー エナジー UX	ベルーナ エナジー
	1.60	ルティナー エナジー HX	
	1.76	ルティナー レアルネオW ZX	
両面累進レンズ (中近両用)	1.67	ルティナー レアルネオW UX	ベルーナ レアルネオW
	1.60	ルティナー レアルネオW HX	
	1.76	ルティナー レアルネオ ZX	
内面累進レンズ (中近両用)	1.67	ルティナー レアルネオ UX	ベルーナ レアルネオ
	1.60	ルティナー レアルネオ HX	
	1.76	ルティナー ラルゴW ZX	
両面累進レンズ (近用ワイドビジョンレンズ)	1.67	ルティナー ラルゴW UX	ベルーナ ラルゴW
	1.60	ルティナー ラルゴW HX	
	1.76	ルティナー ラルゴG ZX	
内面累進レンズ (近用ワイドビジョンレンズ)	1.67	ルティナー ラルゴG UX	ベルーナ ラルゴG
	1.60	ルティナー ラルゴG HX	
	1.76	ルティナー レストW ZX	
両面アイアシストレンズ	1.67	ルティナー レストW UX	ベルーナ レストW
	1.60	ルティナー レストW HX	
	1.76	ルティナー レストR ZX	
内面アイアシストレンズ	1.67	ルティナー レストR UX	ベルーナ レストR
	1.60	ルティナー レストR HX	
	1.76	ルティナーZX-CVf	
両面非球面単焦点レンズ	1.67	ルティナーUX-CVf	両面非球面設計
	1.60	ルティナーHX-CVf	
	1.76	ルティナーZX-MU	
両面非球面単焦点レンズ	1.67	ルティナーUX-MU	両面非球面設計
	1.60	ルティナーHX-MU	
	1.76	ルティナーZX-GO	
両面非球面単焦点レンズ	1.67	ルティナーUX-GO	両面非球面設計
	1.60	ルティナーHX-GO	
	1.76	ルティナー ZX-SD	
内面非球面単焦点レンズ	1.67	ルティナー UX-SD	内面非球面設計
	1.60	ルティナー HX-SD	
	1.76	ルティナー ZX-AS	
非球面単焦点レンズ	1.67	ルティナー UX-AS	非球面設計
	1.60	ルティナー HX-AS	
	1.60	ルティナー HX UV	
球面単焦点レンズ	1.60	ルティナー HX UV	球面設計

## ルティーナ フォトの商品ラインアップ

区分	屈折率	商品名	設計
ニューロインディビジュアル設計 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ ニューログラン ZX フォト	ベルーナ ニューログラン
	1.67	ルティーナ ニューログラン UX フォト	
	1.60	ルティーナ ニューログラン HX フォト	
インディビジュアル 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ グラナス Premier ZX フォト	ベルーナ グラナス Premier
	1.67	ルティーナ グラナス Premier UX フォト	
	1.60	ルティーナ グラナス Premier HX フォト	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ グラナスi ZX フォト	ベルーナ グラナスi
	1.67	ルティーナ グラナスi UX フォト	
	1.60	ルティーナ グラナスi HX フォト	
パーソナルメイド 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ グラナス マイチューン ZX フォト	ベルーナ グラナス マイチューン
	1.67	ルティーナ グラナス マイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ グラナス マイチューン HX フォト	
両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ グラナス ZX フォト	ベルーナ グラナス
	1.67	ルティーナ グラナス UX フォト	
	1.60	ルティーナ グラナス HX フォト	
インディビジュアル 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナスX Premier ZX フォト	ベルーナ レゾナスX Premier
	1.67	ルティーナ レゾナスX Premier UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX Premier HX フォト	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナスXi ZX フォト	ベルーナ レゾナスXi
	1.67	ルティーナ レゾナスXi UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスXi HX フォト	
パーソナルメイド 両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナスX マイチューン ZX フォト	ベルーナ レゾナスX マイチューン
	1.67	ルティーナ レゾナスX マイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX マイチューン HX フォト	
両眼リンク設計 両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナスX ZX フォト	ベルーナ レゾナスX
	1.67	ルティーナ レゾナスX UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX HX フォト	
インディビジュアル 両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスX フィット Premier ZX フォト	ベルーナ レゾナスX フィット Premier
	1.67	ルティーナ レゾナスX フィット Premier UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX フィット Premier HX フォト	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスX フィットi ZX フォト	ベルーナ レゾナスX フィットi
	1.67	ルティーナ レゾナスX フィットi UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX フィットi HX フォト	
パーソナルメイド 両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスX フィット マイチューン ZX フォト	ベルーナ レゾナスX フィット マイチューン
	1.67	ルティーナ レゾナスX フィット マイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX フィット マイチューン HX フォト	
両眼リンク設計 新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスX フィット ZX フォト	ベルーナ レゾナスX フィット
	1.67	ルティーナ レゾナスX フィット UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX フィット HX フォト	
インディビジュアル 両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティーナ レゾナスX ブレッション Premier ZX フォト	ベルーナ レゾナスX ブレッション Premier
	1.67	ルティーナ レゾナスX ブレッション Premier UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX ブレッション Premier HX フォト	
iロケーションリミックス 両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティーナ レゾナスX ブレッションi ZX フォト	ベルーナ レゾナスX ブレッションi
	1.67	ルティーナ レゾナスX ブレッションi UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX ブレッションi HX フォト	
パーソナルメイド 両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティーナ レゾナスX ブレッション マイチューン ZX フォト	ベルーナ レゾナスX ブレッション マイチューン
	1.67	ルティーナ レゾナスX ブレッション マイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX ブレッション マイチューン HX フォト	
両眼リンク設計 両面累進レンズ (近中両用)	1.76	ルティーナ レゾナスX ブレッション ZX フォト	ベルーナ レゾナスX ブレッション
	1.67	ルティーナ レゾナスX ブレッション UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスX ブレッション HX フォト	
パーソナルメイド両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナスRマイチューン ZX フォト	ベルーナ レゾナスR マイチューン
	1.67	ルティーナ レゾナスRマイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスRマイチューン HX フォト	
両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナスR ZX フォト	ベルーナ レゾナスR
	1.67	ルティーナ レゾナスR UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスR HX フォト	
パーソナルメイド内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナスマイチューン ZX フォト	ベルーナレゾナス マイチューン
	1.67	ルティーナ レゾナスマイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスマイチューン HX フォト	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ レゾナス ZX フォト	ベルーナレゾナス
	1.67	ルティーナ レゾナス UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナス HX フォト	

## ルティーナ フォトの商品ラインアップ

区分	屈折率	商品名	設計
パーソナルメイド新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスフィットR マイチューン ZX フォト	ベルーナ レゾナスフィットR マイチューン
	1.67	ルティーナ レゾナスフィットR マイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスフィットR マイチューン HX フォト	
新コンセプト両面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスフィットR ZX フォト	ベルーナ レゾナスフィットR
	1.67	ルティーナ レゾナスフィットR UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスフィットR HX フォト	
パーソナルメイド新コンセプト内面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスフィット マイチューン ZX フォト	ベルーナレゾナスフィット マイチューン
	1.67	ルティーナ レゾナスフィット マイチューン UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスフィット マイチューン HX フォト	
新コンセプト内面累進レンズ (遠近両用・中間重視)	1.76	ルティーナ レゾナスフィット ZX フォト	ベルーナレゾナスフィット
	1.67	ルティーナ レゾナスフィット UX フォト	
	1.60	ルティーナ レゾナスフィット HX フォト	
両面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ セレノネオW ZX フォト	ベルーナセレノネオW
	1.67	ルティーナ セレノネオW UX フォト	
	1.60	ルティーナ セレノネオW HX フォト	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ベルーナ イージーワン ZX フォト	ベルーナ イージーワン
	1.67	ベルーナ イージーワン UX フォト	
	1.60	ベルーナ イージーワン HX フォト	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ セレノIS ZX フォト	ベルーナセレノIS
	1.67	ルティーナ セレノIS UX フォト	
	1.60	ルティーナ セレノIS HX フォト	
内面累進レンズ (遠近両用)	1.76	ルティーナ エナジー UX フォト	ベルーナ エナジー
	1.67	ルティーナ エナジー UX フォト	
	1.60	ルティーナ エナジー HX フォト	
両面累進レンズ (中近両用)	1.76	ルティーナ レアルネオW ZX フォト	ベルーナ レアルネオW
	1.67	ルティーナ レアルネオW UX フォト	
	1.60	ルティーナ レアルネオW HX フォト	
両面アイアシストレンズ	1.76	ルティーナ レストW ZX フォト	ベルーナ レストW
	1.67	ルティーナ レストW UX フォト	
	1.60	ルティーナ レストW HX フォト	
内面アイアシストレンズ	1.76	ルティーナ レストR ZX フォト	ベルーナ レストR
	1.67	ルティーナ レストR UX フォト	
	1.60	ルティーナ レストR HX フォト	
両面非球面単焦点レンズ	1.76	ルティーナZX-MU フォト	両面非球面設計
	1.67	ルティーナUX-MU フォト	
	1.60	ルティーナHX-MU フォト	
非球面単焦点レンズ	1.76	ルティーナ ZX-AS フォト	非球面設計
	1.67	ルティーナ UX-AS フォト	
	1.60	ルティーナ HX-AS フォト	