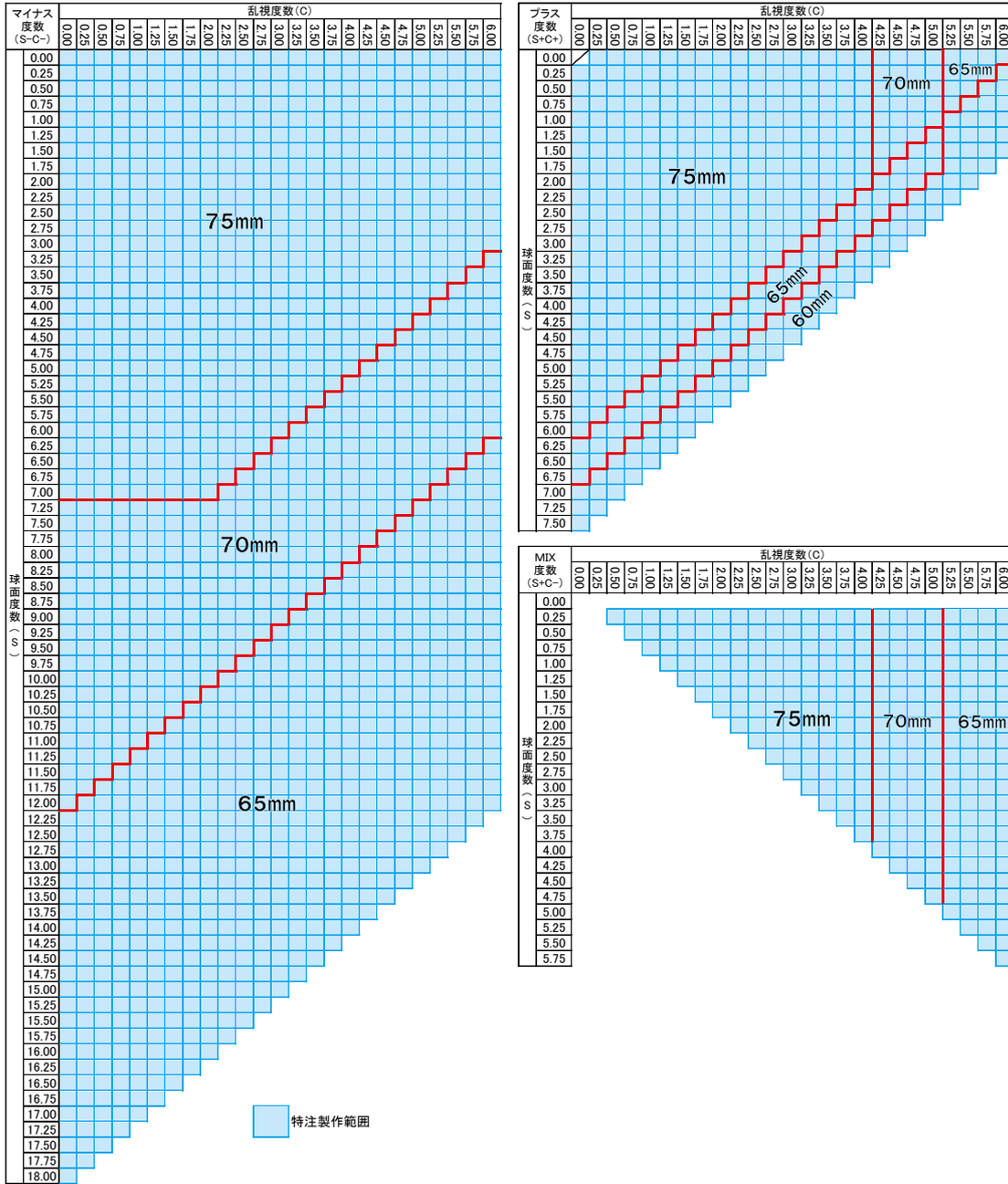


# SA 1.74 UV Calm View



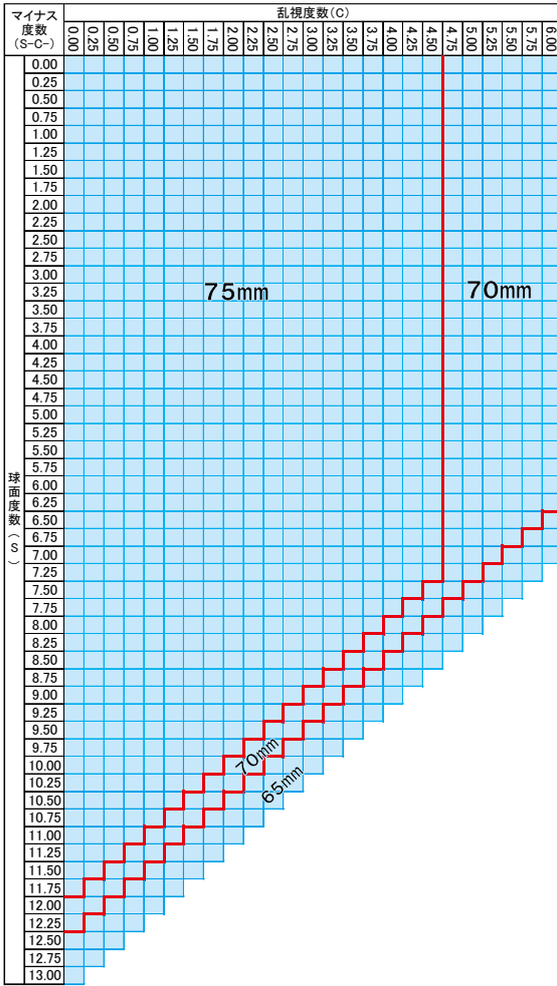
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	9~17mm(2mm刻み)
小玉サイズ/形	—

コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート		SAB	×	パワープロテクトコート		PP	×
UVカット		UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)		BCUV	×
ハードコート		HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート		PHP	×
ハードマルチコート		HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)		BRC	○
ハードマルチフレッシュコート		FR	○	VRCコート(低反射コート)		VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)		BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)		IR	×
ミラーコート(プラチナAR)		—	×	デフォ(防曇)コート		DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)		—	×				

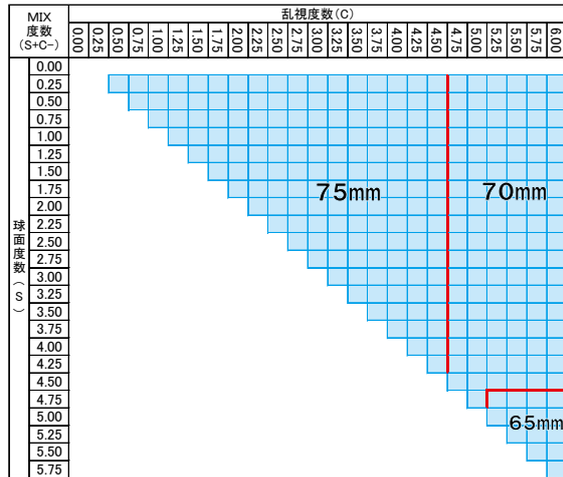
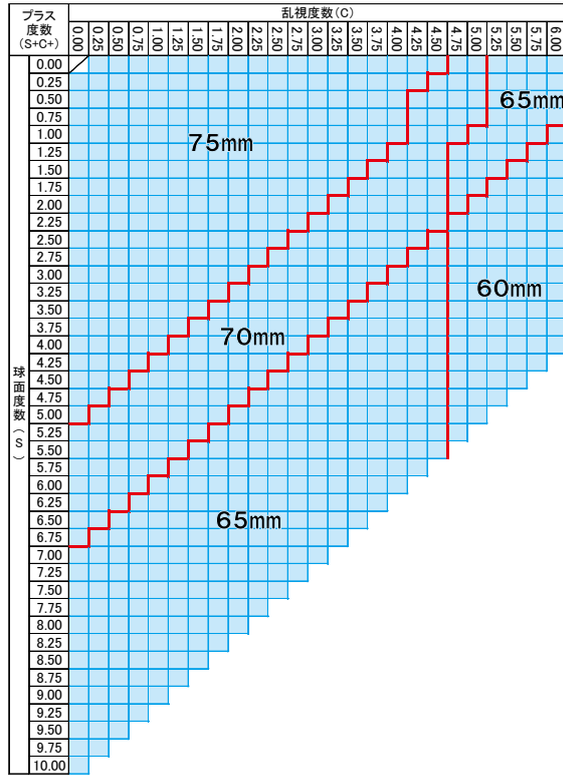
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで 1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.50~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# SA 1.67 UV Calm View



■ 特注製作範囲



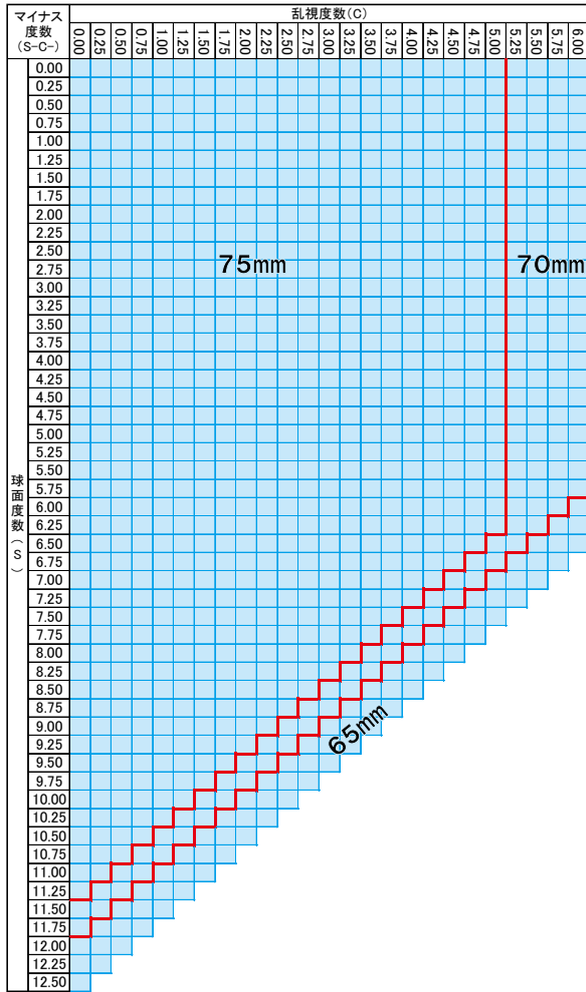
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.36
アッペ数	32
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	9~17mm(2mm刻み)
小玉サイズ/形	—

コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート		SAB	×	パワープロテクトコート		PP	×
UVカット		UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)		BCUV	×
ハードコート		HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート		PHP	×
ハードマルチコート		HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)		BRC	○
ハードマルチフレッシュコート		FR	○	VRCコート(低反射コート)		VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)		BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)		IR	×
ミラーコート(プラチナAR)		—	×	デフォ(防曇)コート		DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)		—	×				
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク							

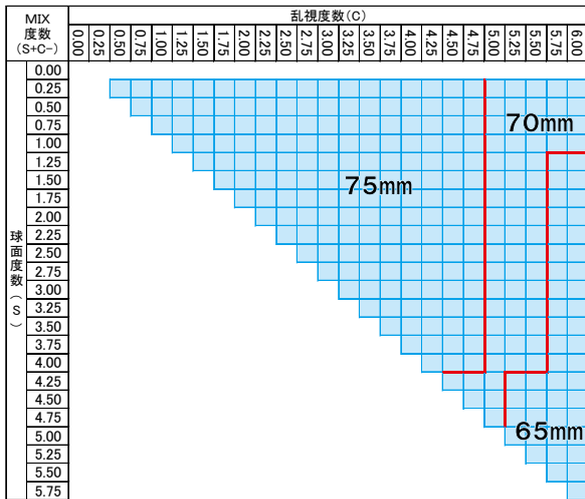
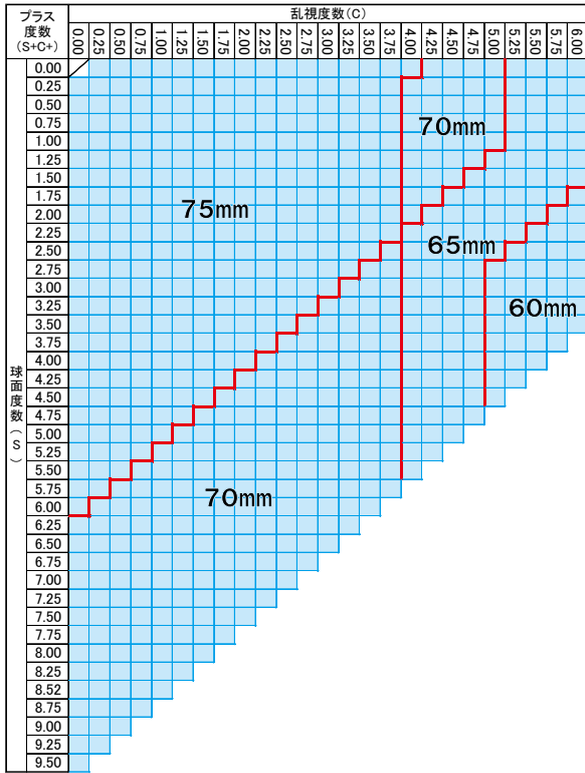
※コートのご指定が無かった場合は■色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.50~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# SA 1.60 UV Calm View



特注製作範囲



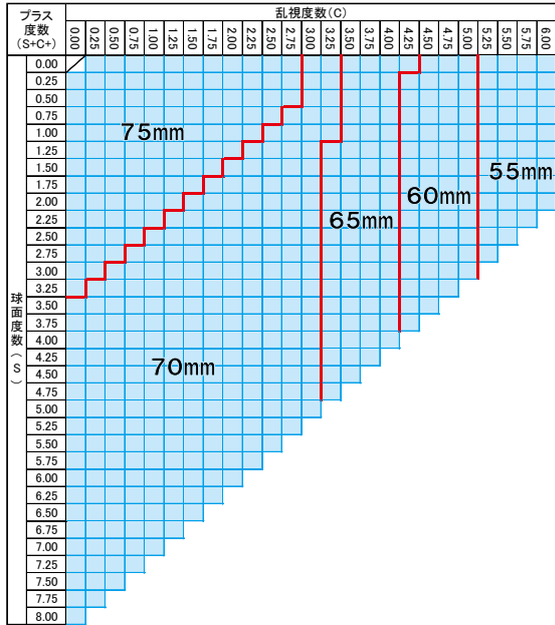
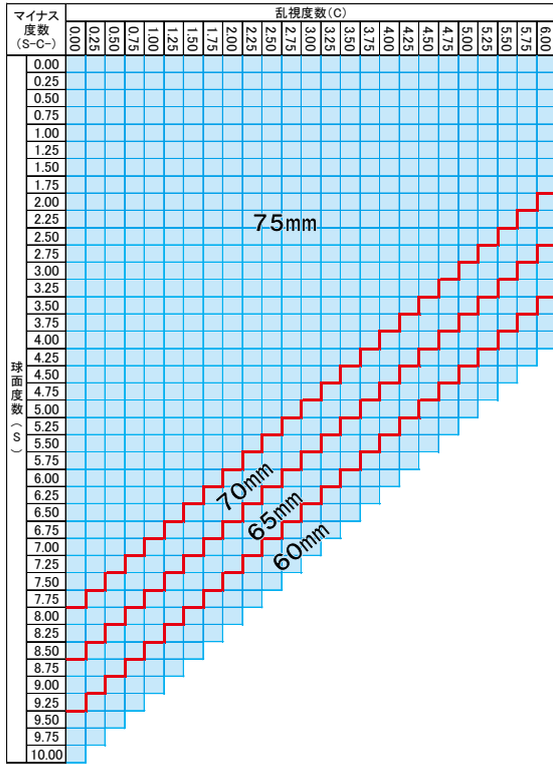
レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.32
アッペ数	42
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	9~17mm(2mm刻み)
小玉サイズ/形	—

コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×		パワープロテクトコート	PP	×	
UVカット	UV	UV400	×	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×	
ハードコート	HD	×		パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×	
ハードマルチコート	HMC	×		ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○	
ハードマルチフレッシュコート	FR	○		VRCコート(低反射コート)	VRC	×	
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×		IRコート(近赤外線カット)	IR	×	
ミラーコート(プラチナAR)	—	×		デフォ(防曇)コート	DEFO	×	
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×					
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク							

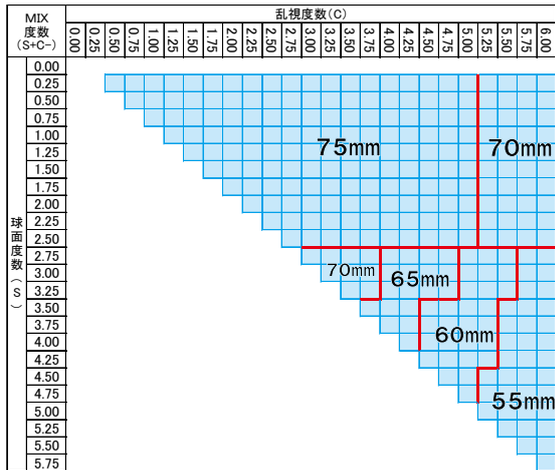
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで 1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.50~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# SA 1.50 Calm View



特注製作範囲



レンズ仕様	
材質	ハードレジン プラスチックレンズ
屈折率	1.50
比重	1.32
アッペ数	58
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	9~17mm(2mm刻み)
小玉サイズ/形	—

コーティング		略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート		SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット		UV	UV380	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート		HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート		HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート		FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)		BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)		—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)		—	×			

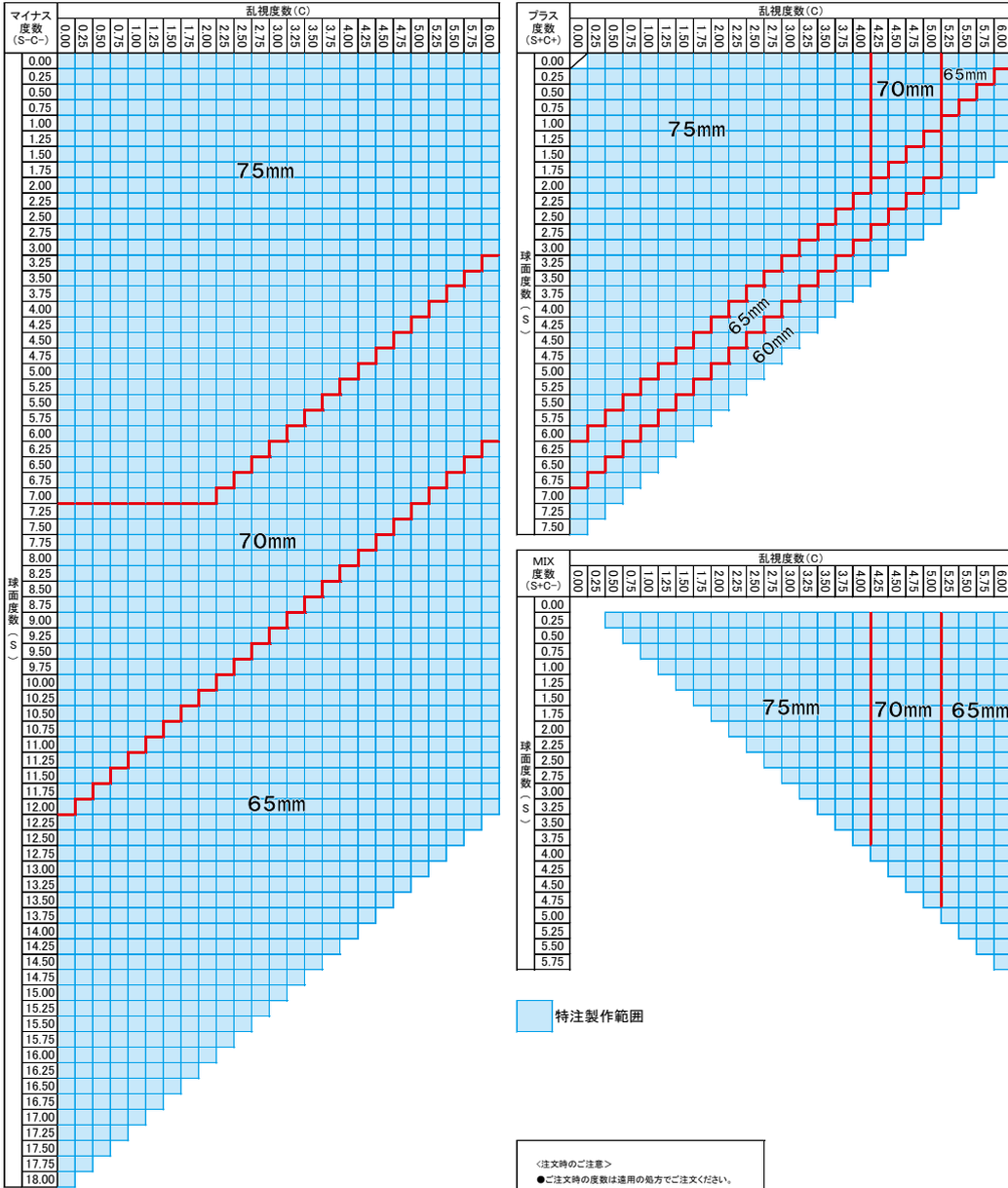
※コートのご指定が無かった場合は■色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.50~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# エスエイ 1.74 ユーバイカムビューオフィス【製品略号:174calmoffi】

## SA 1.74 UV Calm View Office

標準:012723



■ 特注製作範囲

<注文時のご注意>  
 ●ご注文時の度数は適用の範囲でご注文ください。  
 (適用度数と加入度数)  
 ●中間距離の設定を必ずご指示ください。  
 視距離は80cm,200cm,400cmからご選択ください。

レンズ仕様	
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
アッペ数	38
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	24mm
小玉サイズ/形	—

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×			

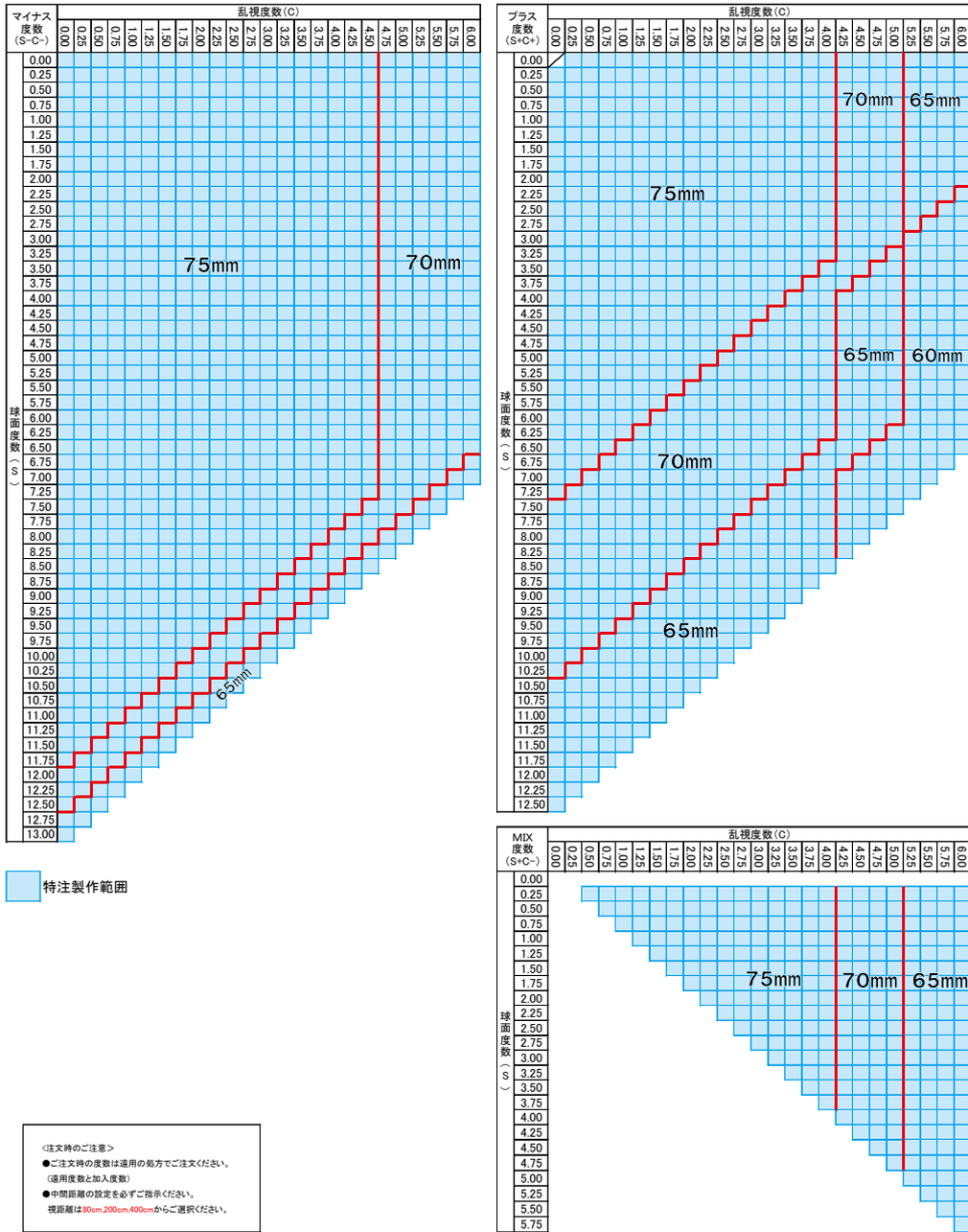
※コートのご指定が無かった場合は■色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~2.75(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# エスエイ 1.67 ユーバイ カームビューオフィス【製品略号:167calmoffi】

## SA 1.67 UV Calm View Office

標準:012722



レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.36
アッペ数	32
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	24mm
小玉サイズ/形	—

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×			

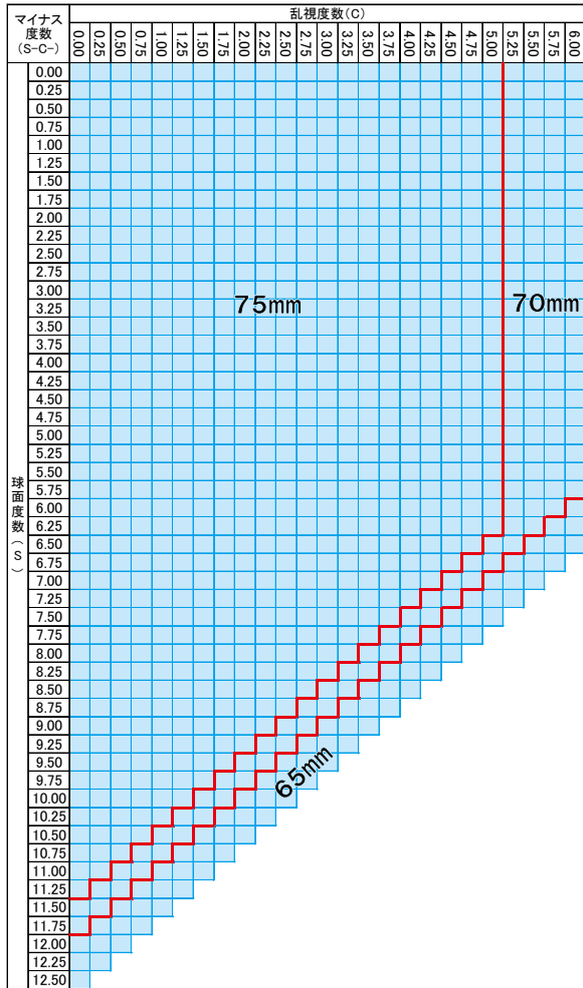
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
 ※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~2.75(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# エスエイ 1.60 ユーバイ カームビューオフィス【製品略号:160calmoffi】

## SA 1.60 UV Calm View Office

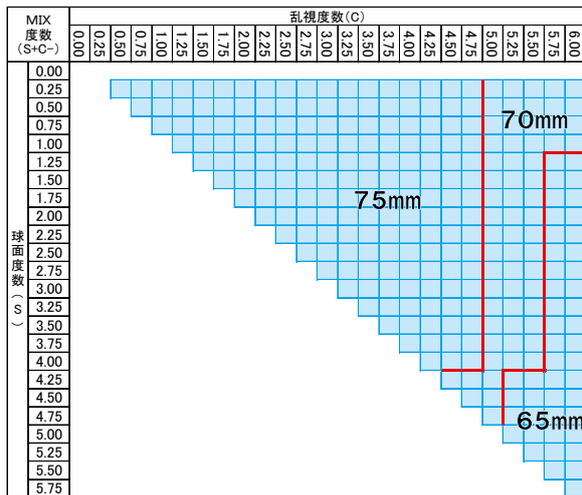
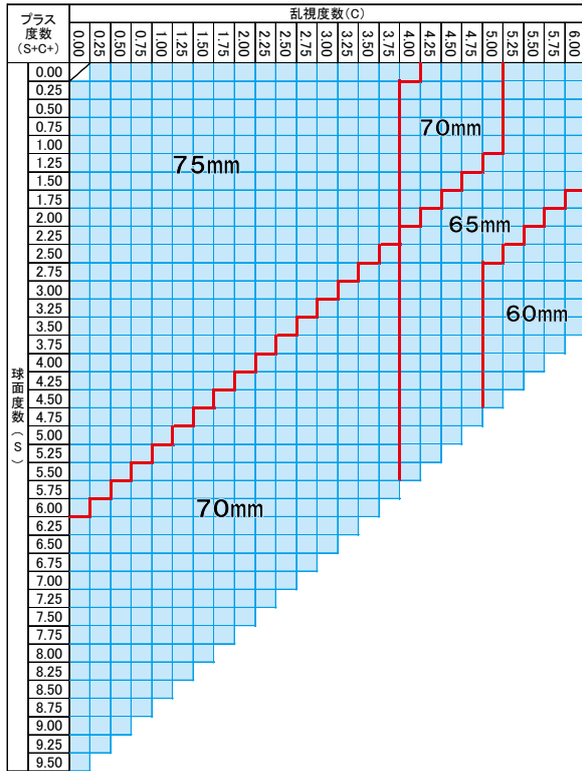
標準:012721



特注製作範囲

＜注文時のご注意＞

- ご注文時の度数は適用の処方でご注文ください。  
(適用度数と加入度数)
- 中間距離の設定を必ずご指示ください。  
視距離は80cm,200cm,400cmからご選択ください。



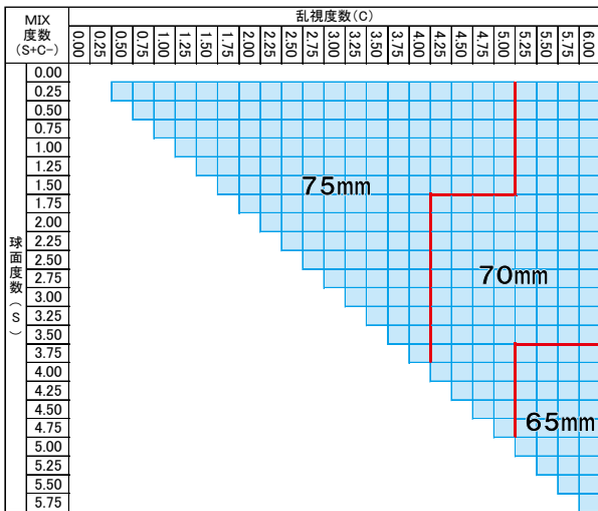
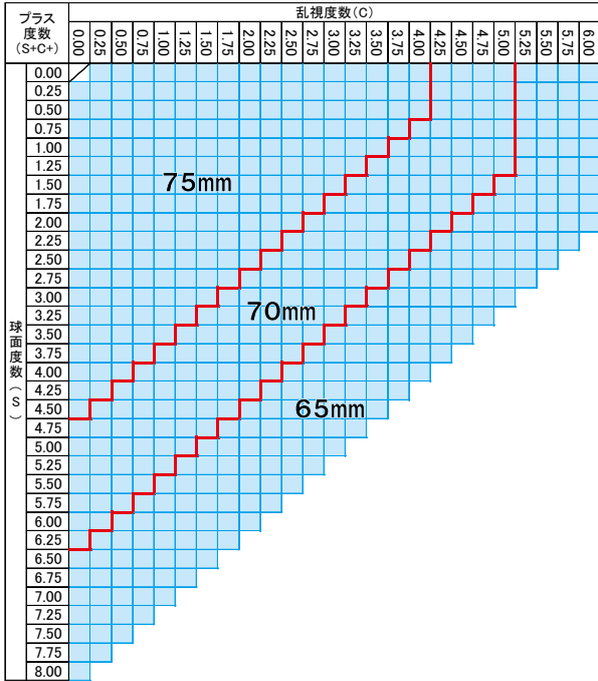
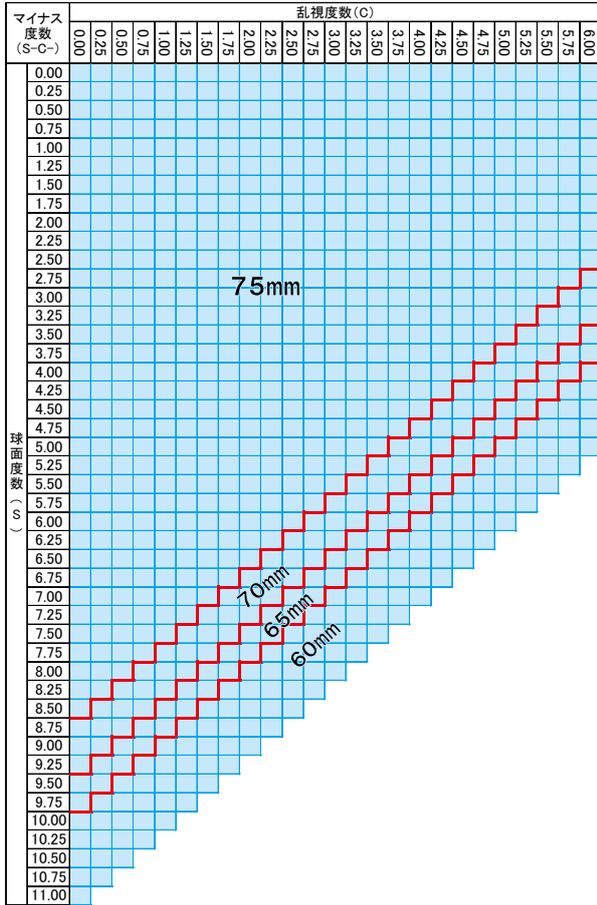
レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.32
アッペ数	42
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	24mm
小玉サイズ/形	—

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×			

※コートのご指定が無かった場合は■色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~2.75(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# SA 1.50 Calm View Office



■ 特注製作範囲

<注文時のご注意>

- ご注文時の度数は適用の処方でご注文ください。  
(適用度数と加入度数)
- 中間距離の設定を必ずご指示ください。  
視距離は80cm,200cm,400cmからご選択ください。

レンズ仕様	
材質	ハードレジン プラスチックレンズ
屈折率	1.50
比重	1.32
アッペ数	58
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	24mm
小玉サイズ/形	-

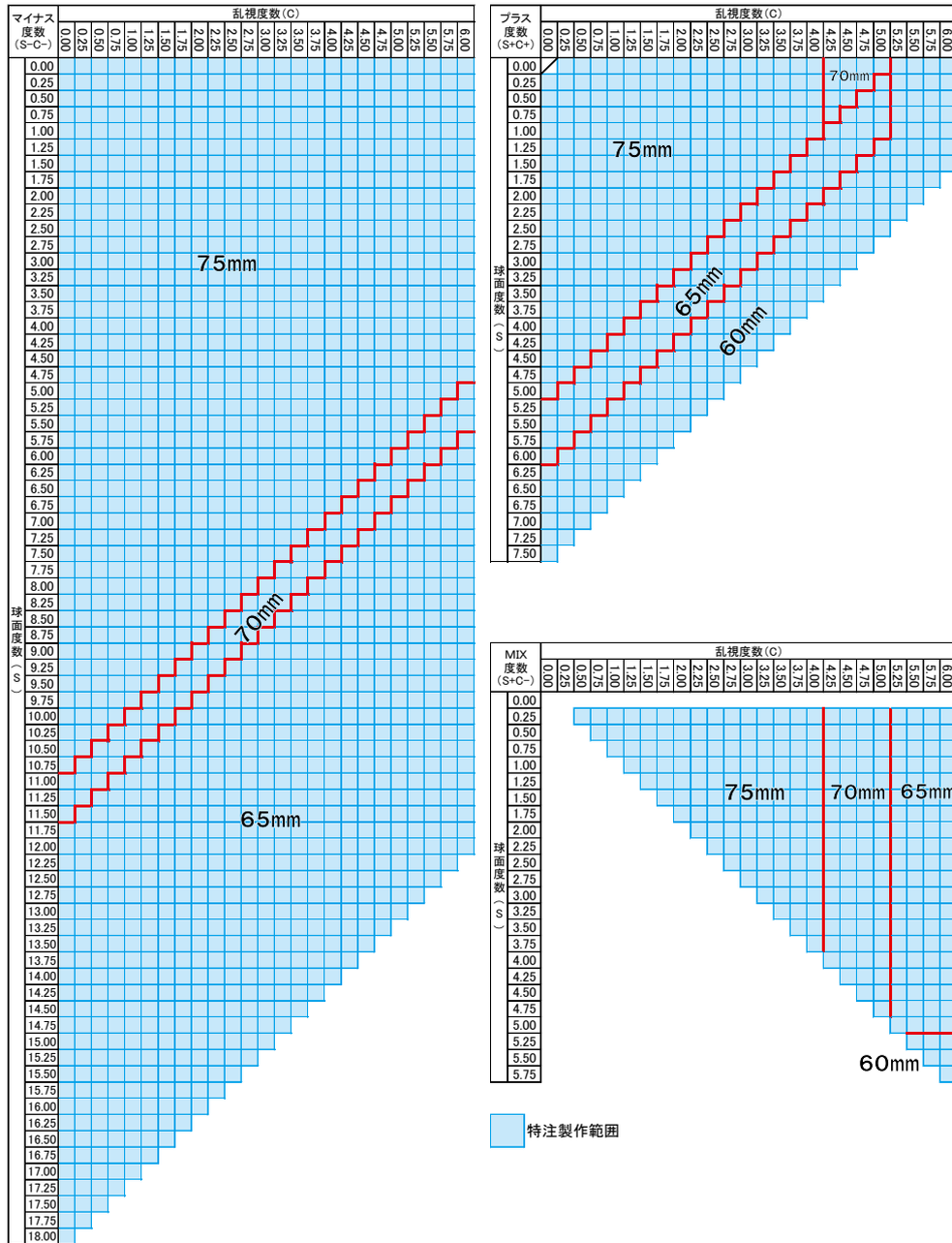
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV380	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	-	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	×			

サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~2.75(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)

# エスエイ 1.74 カームビュー コンプリート ユーバイ【製品略号:174CV\_C-UV】 SA 1.74 Calm View COMPLETE UV

標準:012726



レンズ仕様	
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
アッペ数	38
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	9~17mm(2mm刻み)
小玉サイズ/形	—

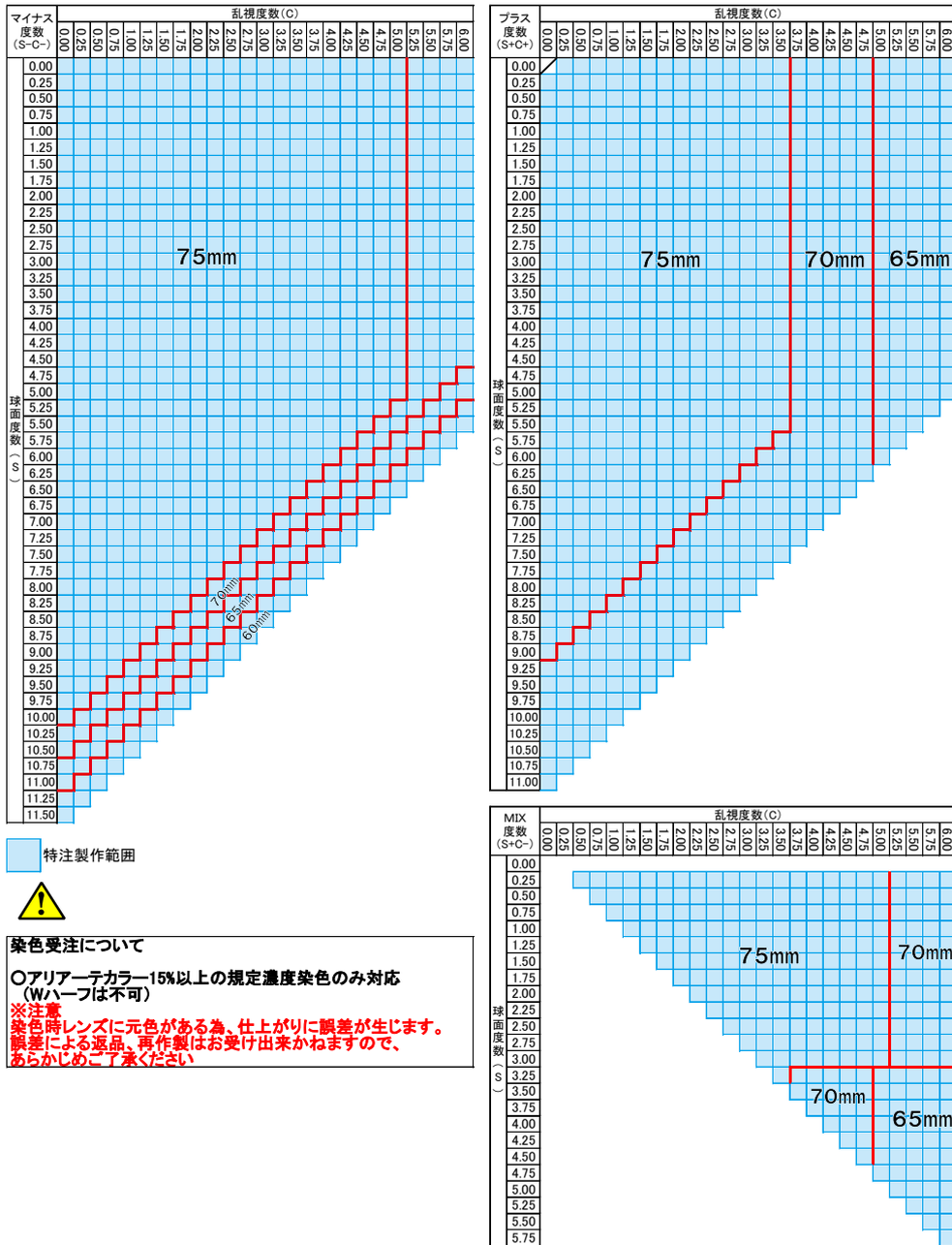
コーティング		略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート		SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット		UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート		HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート		HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート		FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)		BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)		—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)		—	×			

サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.50~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# エスエイ 1.67 カームビュー コンプリート ユービー【製品略号:167CV\_C-UV】 SA 1.67 Calm View COMPLETE UV

標準:012725



**染色受注について**  
 ○アリアーテカラー15%以上の規定濃度染色のみ対応 (Wハーフは不可)  
 ※注意  
 染色時レンズに元色がある為、仕上がりに誤差が生じます。  
 誤差による返品、再作製はお受け出来かねますので、  
 あらかじめご了承ください

レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.36
アッペ数	31
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	9~17mm(2mm刻み)
小玉サイズ/形	—

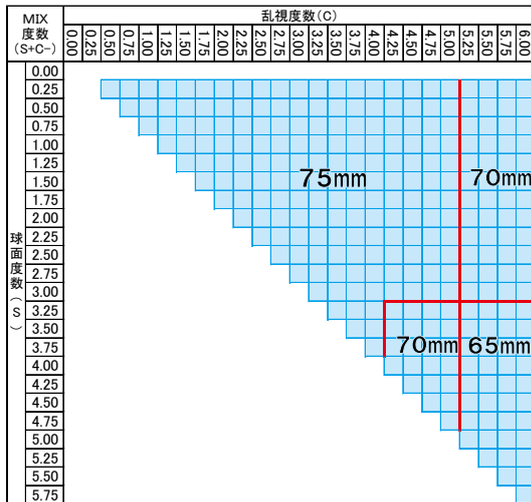
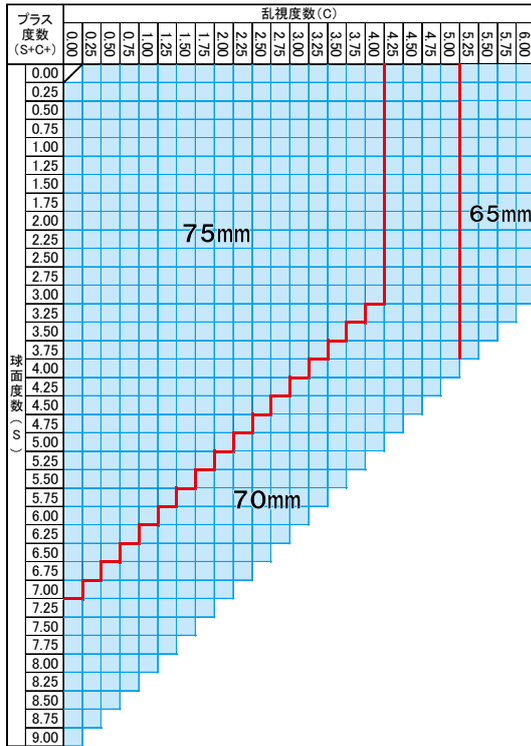
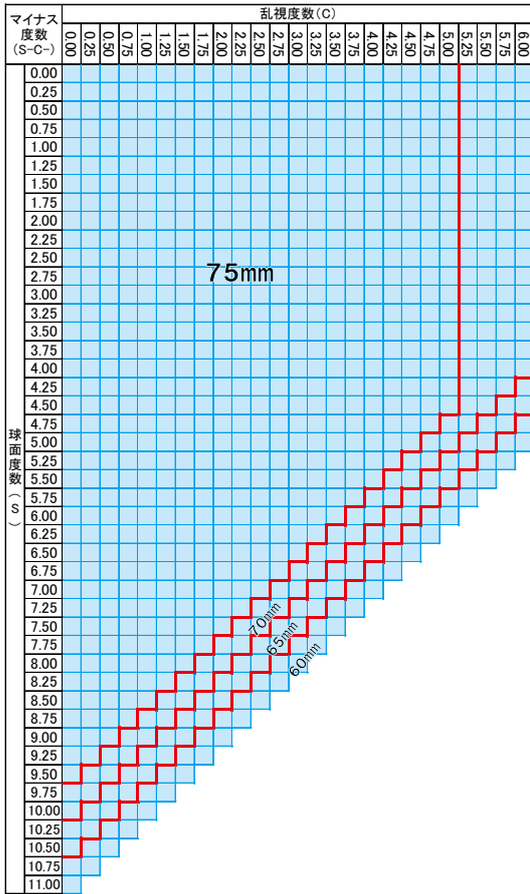
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×			

※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.50~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	製作範囲の欄をご参照ください

# エスエイ 1.60 カームビュー コンプリート ユーバイ【製品略号:160CV\_C-UV】 SA 1.60 Calm View COMPLETE UV

標準:012724



■ 特注製作範囲



### 染色受注について

○アリアーテカラー15%以上の規定濃度染色のみ対応  
(Wハーフは不可)

※注意  
染色時レンズに元色がある為、仕上がりに誤差が生じます。  
誤差による返品、再作製はお受け出来かねますので、  
あらかじめご了承ください

レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.24
アッペ数	40
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	9~17mm(2mm刻み)
小玉サイズ/形	—

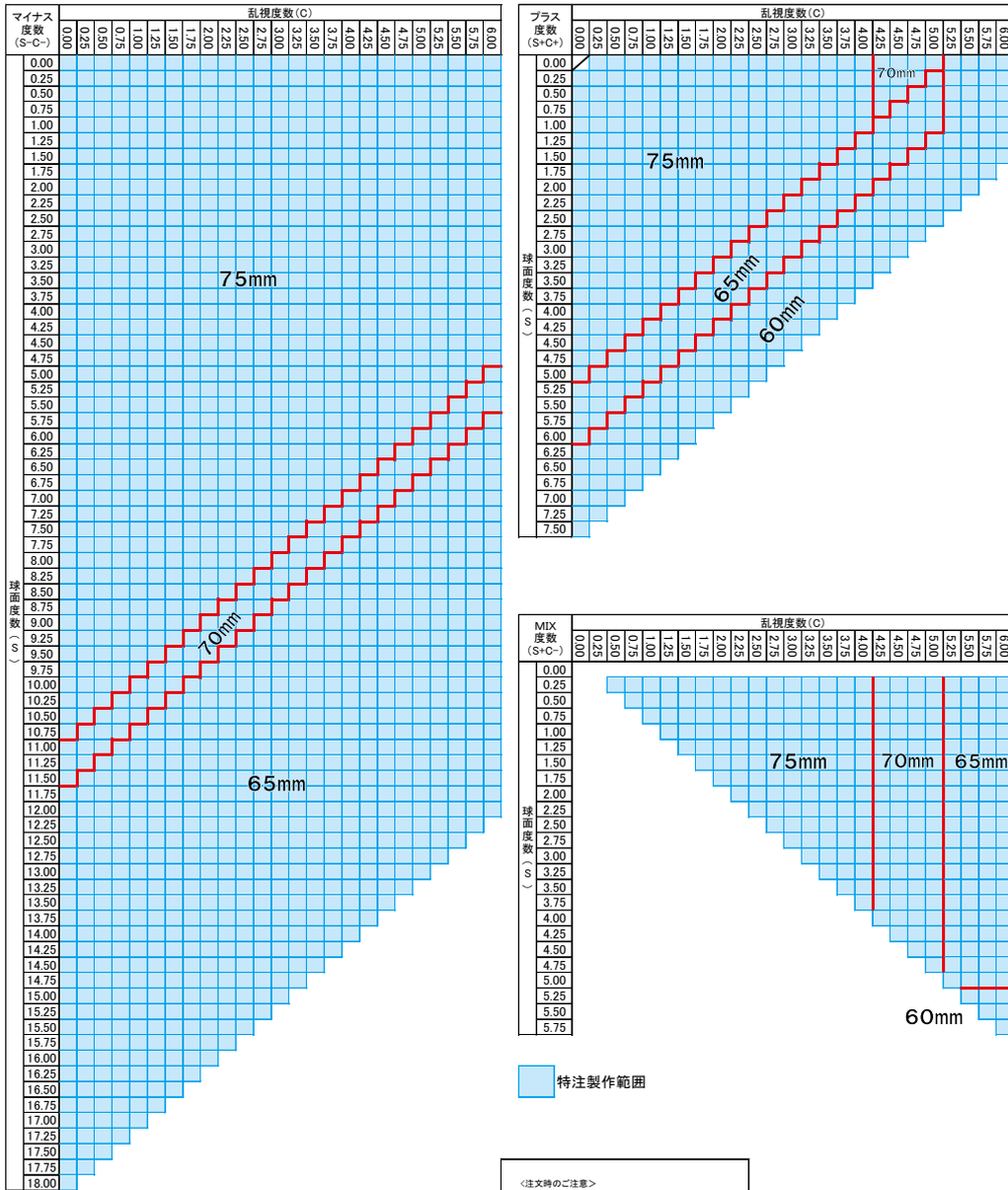
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×			

サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.50~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	製作範囲の欄をご参照ください

# エスエイ 1.74 カームビューオフィス コンプリート ユーバイ【製品略号:174CVO\_C-UV】 SA 1.74 Calm View Office COMPLETE UV

標準:012729



＜注文時のご注意＞  
 ●ご注文時の度数は適用の箱方でご注文ください。  
 適用度数と加入度数  
 ●中間距離の設定を必ずご指示ください。  
 視距離は30cm,200cm,400cmからご選択ください。

レンズ仕様	
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
アッペ数	33
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	24mm
小玉サイズ/形	—

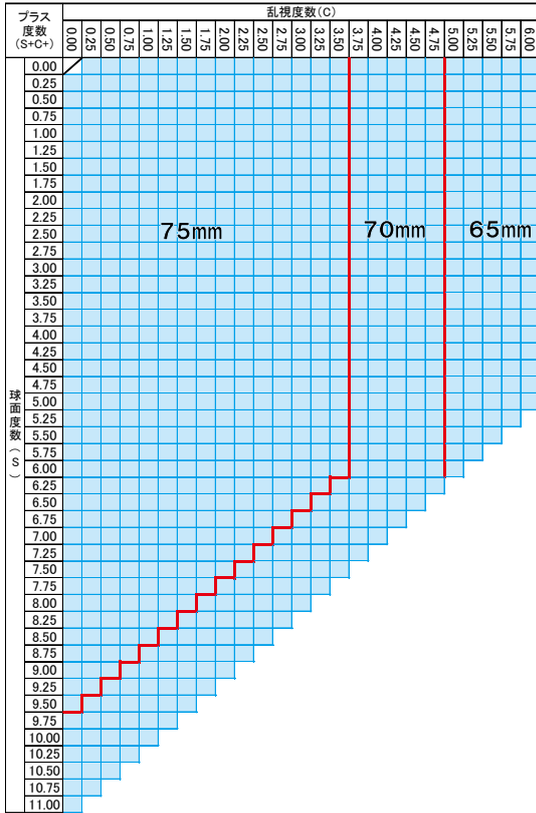
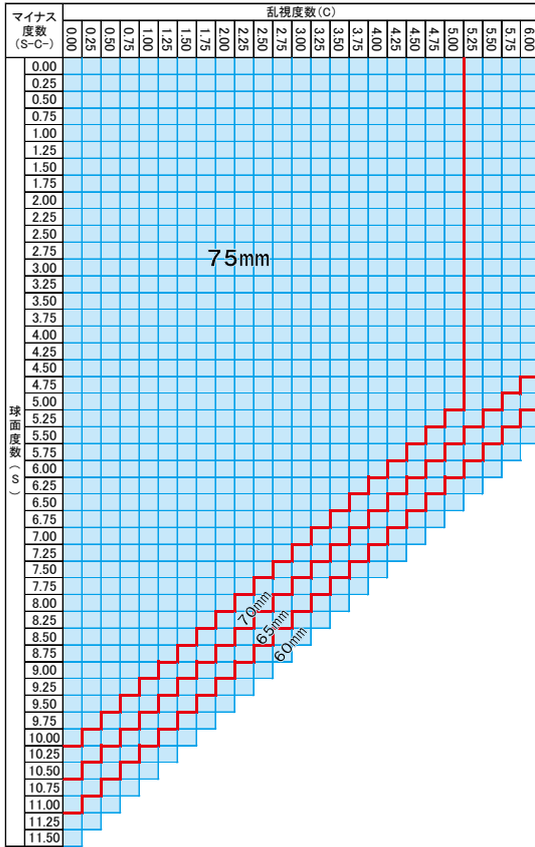
コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	×	パワープロテクトコート	PP	×	×
UVカット	UV	UV420	×	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×	×
ハードコート	HD	×	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×	×
ハードマルチコート	HMC	×	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	×	VRCコート(低反射コート)	VRC	×	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×	×				

サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
 ※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~2.75(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# エスエイ 1.67 カームビューオフィス コンプリート ユーバイ【製品略号:167CVO\_C-UV】 SA 1.67 Calm View Office COMPLETE UV

標準:012728



■ 特注製作範囲

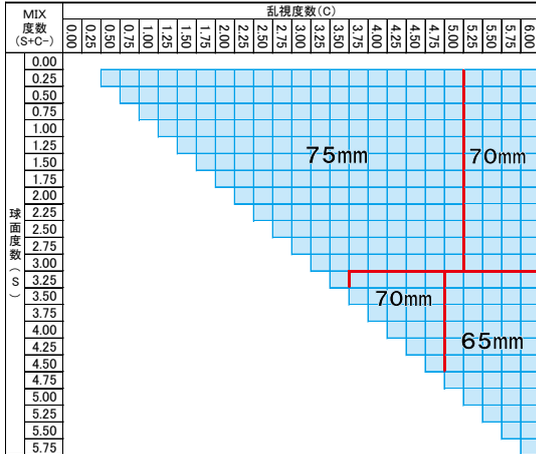
- ＜注文時のご注意＞
- ご注文時の度数は適用の範囲でご注文ください。  
(適用度数と加入度数)
  - 中間距離の設定を必ずご指示ください。  
視距離は30cm,200cm,400cmからご選択ください。



染色受注について

○アリアテッカー15%以上の規定濃度染色のみ対応  
(Wハブは不可)

※注意  
染色時レンズに元色がある為、仕上がりに誤差が生じます。  
誤差による返品、再作製はお受け出来かねますので、  
あらかじめご了承ください。



レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.36
アッペ数	31
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	24mm
小玉サイズ/形	—

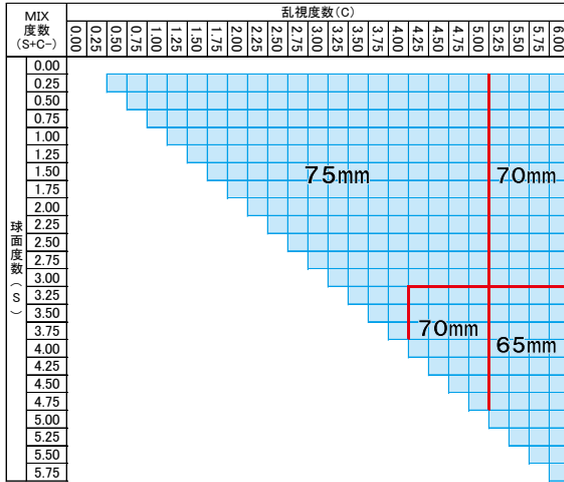
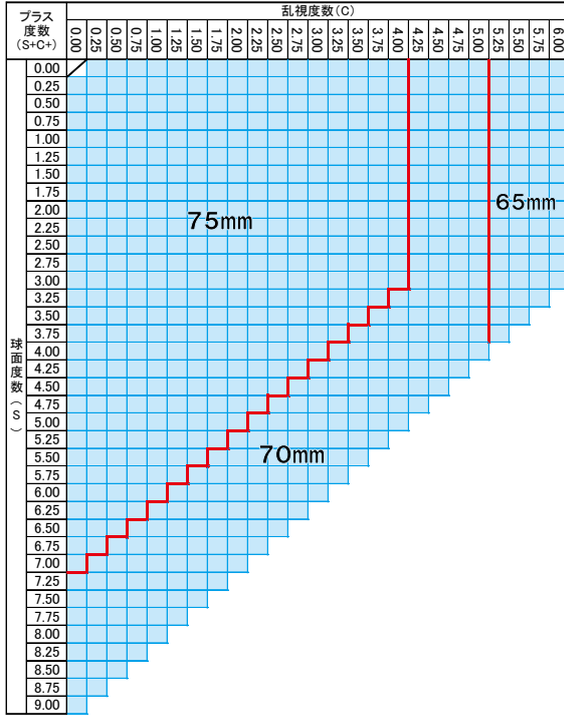
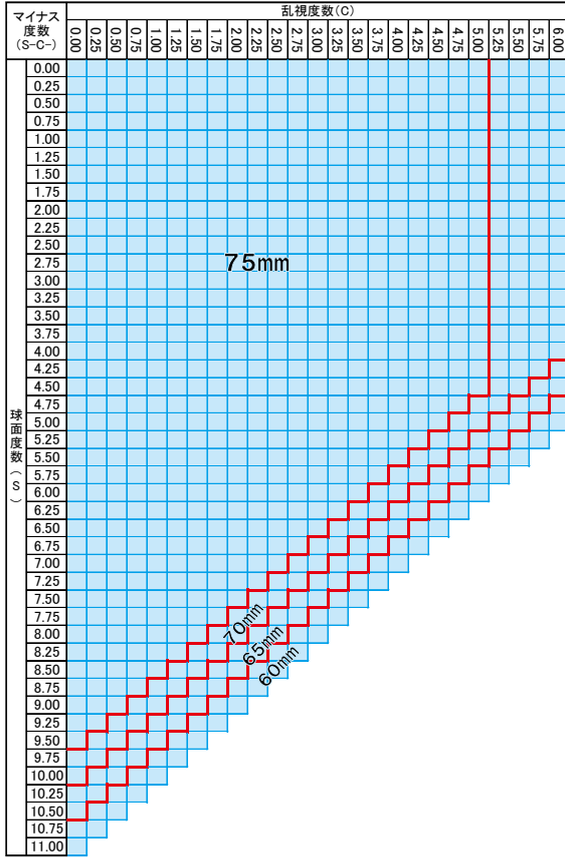
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×			

※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~2.75(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	製作範囲の欄をご参照ください

# エスエイ 1.60 カームビューオフィス コンプリート ユーバイ【製品略号:160CVO\_C-UV】 SA 1.60 Calm View Office COMPLETE UV

標準:012727



特注製作範囲

- ＜注文時のご注意＞
- ご注文時の度数は適用の処方でご注文ください。  
(適用度数と加入度数)
  - 中間距離の設定を必ずご指示ください。  
視距離は80cm,200cm,400cmからご選択ください。



### 染色受注について

○アリアーテカラー15%以上の規定濃度染色のみ対応  
(Wハーフは不可)

※注意  
染色時レンズに元色がある為、仕上がりに誤差が生じます。  
誤差による返品、再作製はお受け出来かねますので、  
あらかじめご了承ください

レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.24
アッペ数	40
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	24mm
小玉サイズ/形	—

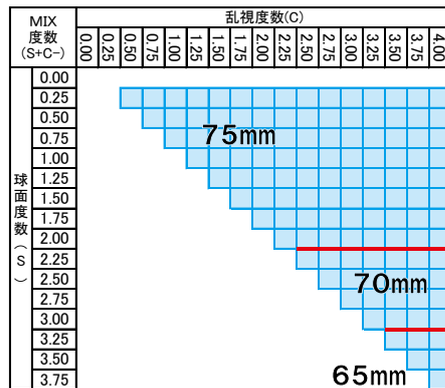
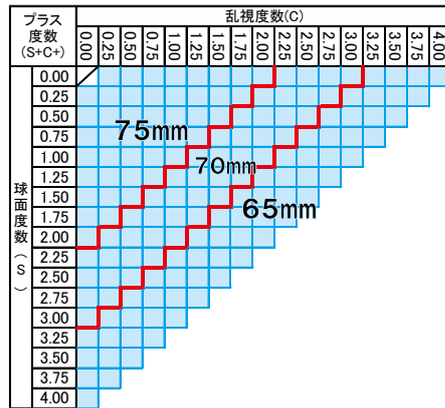
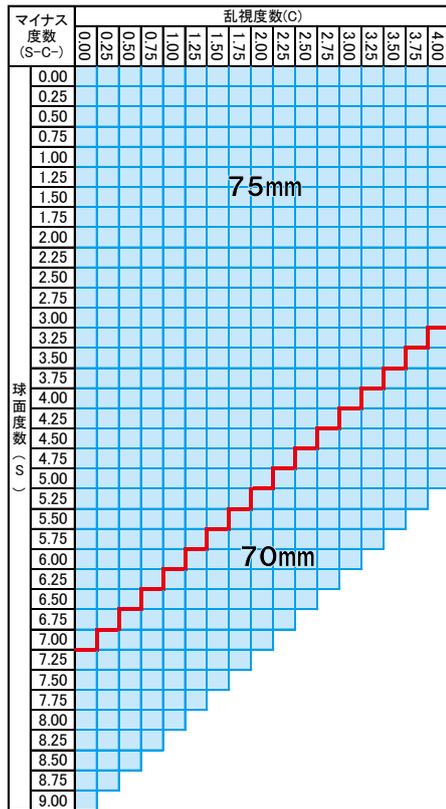
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	—	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	×			

サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

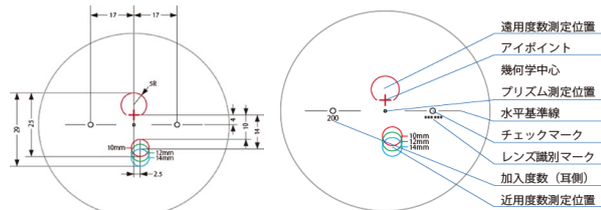
特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで 1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~2.75(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	製作範囲の欄をご参照ください

# エスエイ 1.67 アイエス パル カラーセンサー ユービープラス420【製品略号:SA167ISPAL\_CS】 SA 1.67 IS PAL ColorSensor UV+420

標準:012507



レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
CS1670	225

CS	調光カラーセンサー
1	内面累進設計(IS)
67	屈折率:1.67
0	累進帯:10mm
2	累進帯:12mm
4	累進帯:14mm

225	加入度数
-----	------

加入率と視距離	
アイポイント位置	水平基準線から4mm上
度数変化開始位置	アイポイントから0mm上
度数変化終了位置	アイポイントから10/12/14mm下
加入率	0%
アイポイントで見える距離	∞

特注製作範囲

透過率領域		
調光カラー	着色前	着色後
グレー(GY)	93%	24%
ブラウン(BR)	92%	28%
ブルー(BL)	94%	24%
グリーン(GN)	95%	29%
ピンク(PK)	95%	47%
パープル(PP)	95%	30%
キャメル(CM)	94%	25%
ローズ(RS)	94%	33%

測定条件: 調光レンズは22°C、直射日光15分間照射、ISO測定基準  
この表は、テストレンズを上記条件にて測定した資料に基づき作成されており、  
実際の変化速度、濃度はレンズの度数、使用条件によってかなり差が  
生じることがあります。



**片玉でのご注文はお受けできませんので予めご了承ください!**

※ プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります  
処方プリズムがある場合は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます  
プリズムシニング無しご希望の場合は、その旨を弊社までご連絡くださいます様お願いいたします。

レンズ仕様	
材質	超高屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	IS内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

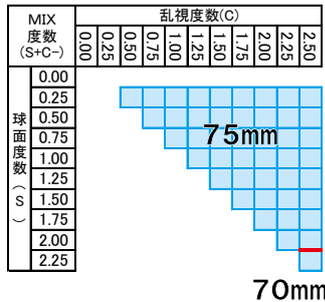
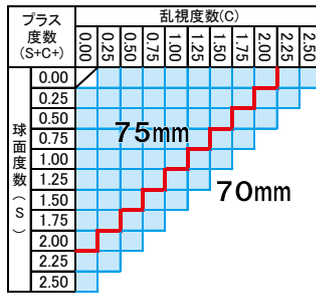
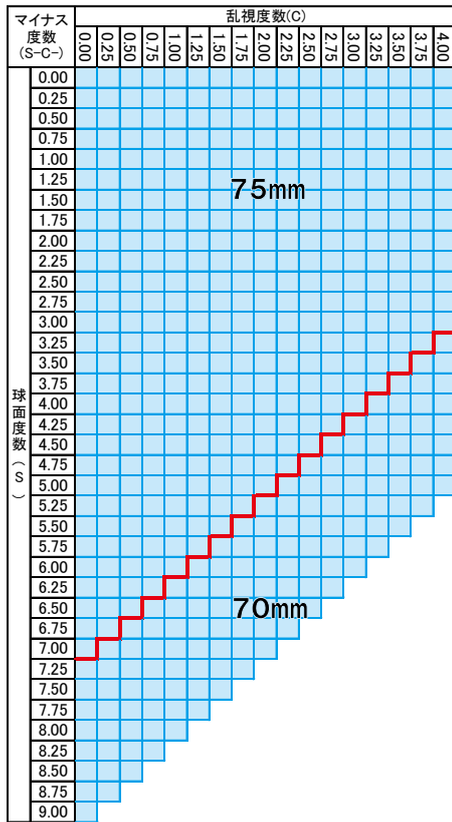
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	-	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	○			

※ コートのご指定が無かった場合は、色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# エスエイ 1.60 アイエス パル カラーセンサー ユービープラス420【製品略号:SA160ISPAL\_CS】 SA 1.60 IS PAL ColorSensor UV+420

標準:012505



## 特注製作範囲

調光カラー	透過率領域	
	着色前	着色後
グレー (GY)	93%	24%
ブラウン (BR)	92%	28%
ブルー (BL)	94%	24%
グリーン (GN)	95%	29%
ピンク (PK)	95%	47%
パープル (PP)	95%	30%
キャメル (CM)	94%	25%
ローズ (RS)	94%	33%

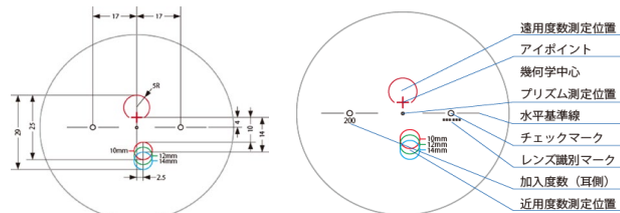
測定条件: 調光レンズは22℃、直射日光15分間照射、ISO測定基準  
この表は、テストレンズを上記条件にて測定した資料に基づき作成されております。  
実際の変化速度、濃度はレンズの度数、使用条件によってかなり差が生じることがあります。



**片玉でのご注文はお受けできませんので予めご了承ください**

※ プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります  
処方プリズムがある場合は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます  
プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨を弊社までご連絡くださいますようお願いいたします。

## レイアウト図



### 隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
CS600	225

### 隠しマーク(鼻側)

CS	調光カラーセンサー
1	内面累進設計(S)
60	屈折率:1.60
0	累進帯:10mm
2	累進帯:12mm
4	累進帯:14mm

### 隠しマーク(耳側)

225	加入度数
加入率と視距離	
アイポイント位置: 水平基準線から4mm上	
度数変化開始位置: アイポイントから0mm上	
度数変化終了位置: アイポイントから10/12/14mm下	
加入率: 0%	
アイポイントで見える距離: ∞	

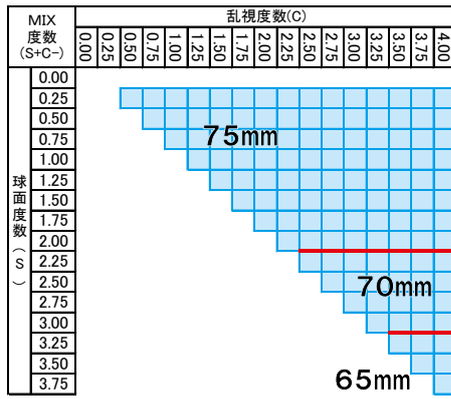
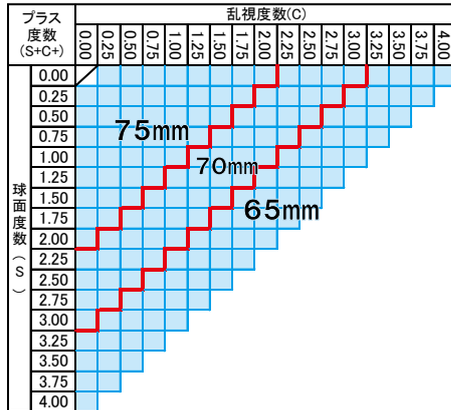
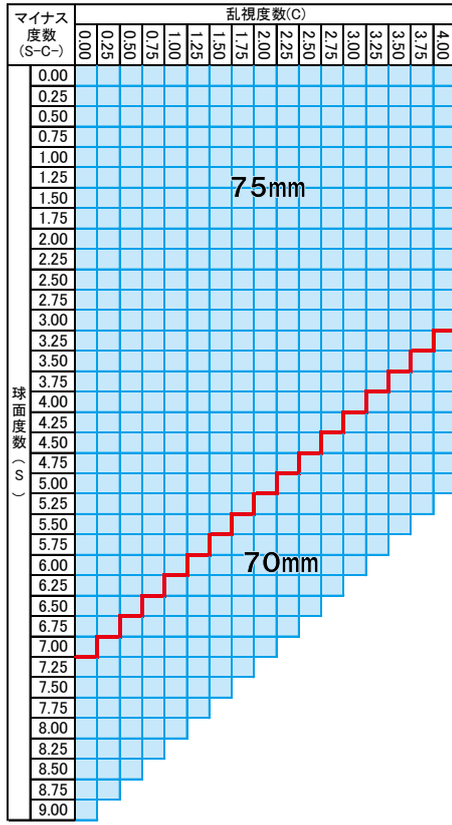
レンズ仕様	
材質	高屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.60
比重	1.30
アッベ数	41
設計	IS内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	-	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	○			

※ コートのご指定が無かった場合は、色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# SA 1.67 Standard PAL ColorSensor UV+420

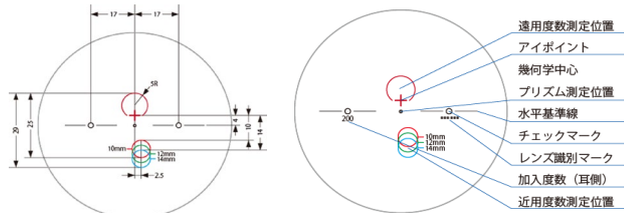


レイアウト図

■ 特注製作範囲

調光カラー	透過率領域	
	着色前	着色後
グレー(GY)	93%	24%
ブラウン(BR)	92%	28%
ブルー(BL)	94%	24%
グリーン(GN)	95%	29%
ピンク(PK)	95%	47%
パープル(PP)	95%	30%
キャメル(CM)	94%	25%
ローズ(RS)	94%	33%

測定条件: 調光レンズは22℃、直射日光15分間照射、ISO測定基準  
この表は、テストレンズを上記条件にて測定した資料に基づき作成されております。  
実際の变化速度、濃度はレンズの度数、使用条件によってかなり差が生じることがあります。



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
CS670	225

隠しマーク(鼻側)	
CS	調光カラーセンサー
S	内面累進設計(STD)
67	屈折率:1.67
0	累進帯:10mm
2	累進帯:12mm
4	累進帯:14mm

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

加入率と視距離	
加入率	0%
アイポイント位置	水平基準線から4mm上
度数変化開始位置	アイポイントから0mm上
度数変化終了位置	アイポイントから10/12/14mm下
加入率	0%
アイポイントで見える距離	∞



**片玉でのご注文はお受けできませんので予めご了承ください**

※ プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります  
処方プリズムがある場合は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます  
プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨を弊社までご連絡くださいますようお願いいたします。

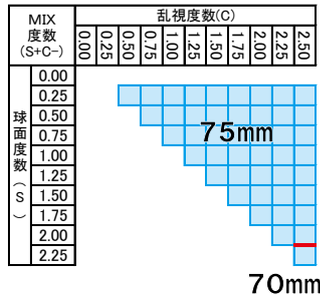
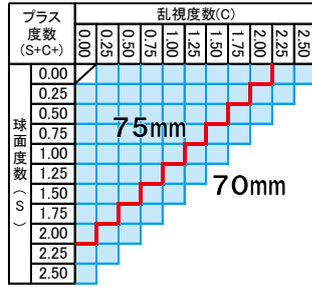
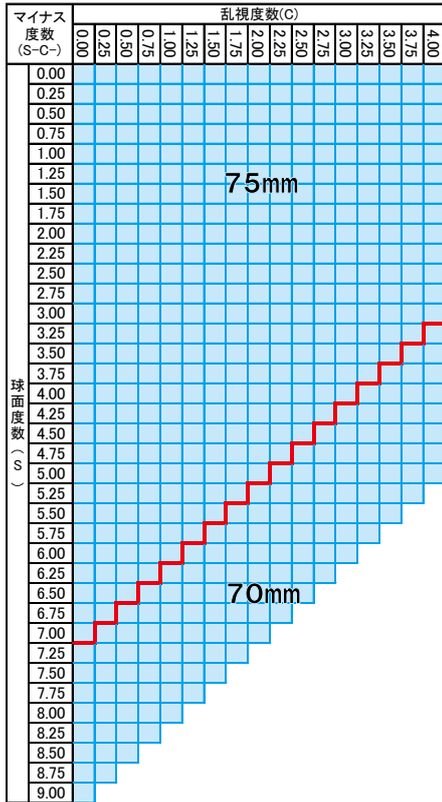
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.67
比重	1.35
アッベ数	32
設計	内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(ブラチナAR)	-	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	○			

※ コートのご指定が無かった場合は ■ の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# SA 1.60 Standard PAL ColorSensor UV+420

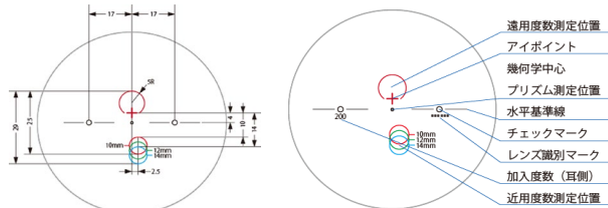


**特注製作範囲**

透過率領域		
調光カラー	着色前	着色後
グレー(GY)	93%	24%
ブラウン(BR)	92%	28%
ブルー(BL)	94%	24%
グリーン(GN)	95%	29%
ピンク(PK)	95%	47%
パープル(PP)	95%	30%
キャメル(CM)	94%	25%
ローズ(RS)	94%	33%

測定条件: 調光レンズは22°C、直射日光15分間照射、ISO測定基準  
 この表は、テストレンズを上記条件にて測定した資料に基づき作成されています。  
 実際の変化速度、濃度はレンズの度数、使用条件によってかなり差が生じることがあります。

**レイアウト図**



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
CSS600	225

隠しマーク(鼻側)	
CS	調光カラーセンサー
S	内面累進設計(STD)
60	屈折率: 1.60
0	累進帯: 10mm
2	累進帯: 12mm
4	累進帯: 14mm

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

加入率と視距離	
アイポイント位置: 水平基準線から 4mm 上	
度数変化開始位置: アイポイントから 0mm 上	
度数変化終了位置: アイポイントから 10/12/14mm 下	
加入率: 0%	
アイポイントで見える距離: ∞	



**片玉でのご注文はお受けできませんので予めご了承ください**

※ プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります  
 処方プリズムがある場合は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます  
 処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しご希望の場合は、その旨を弊社までご連絡くださいますようお願いいたします。

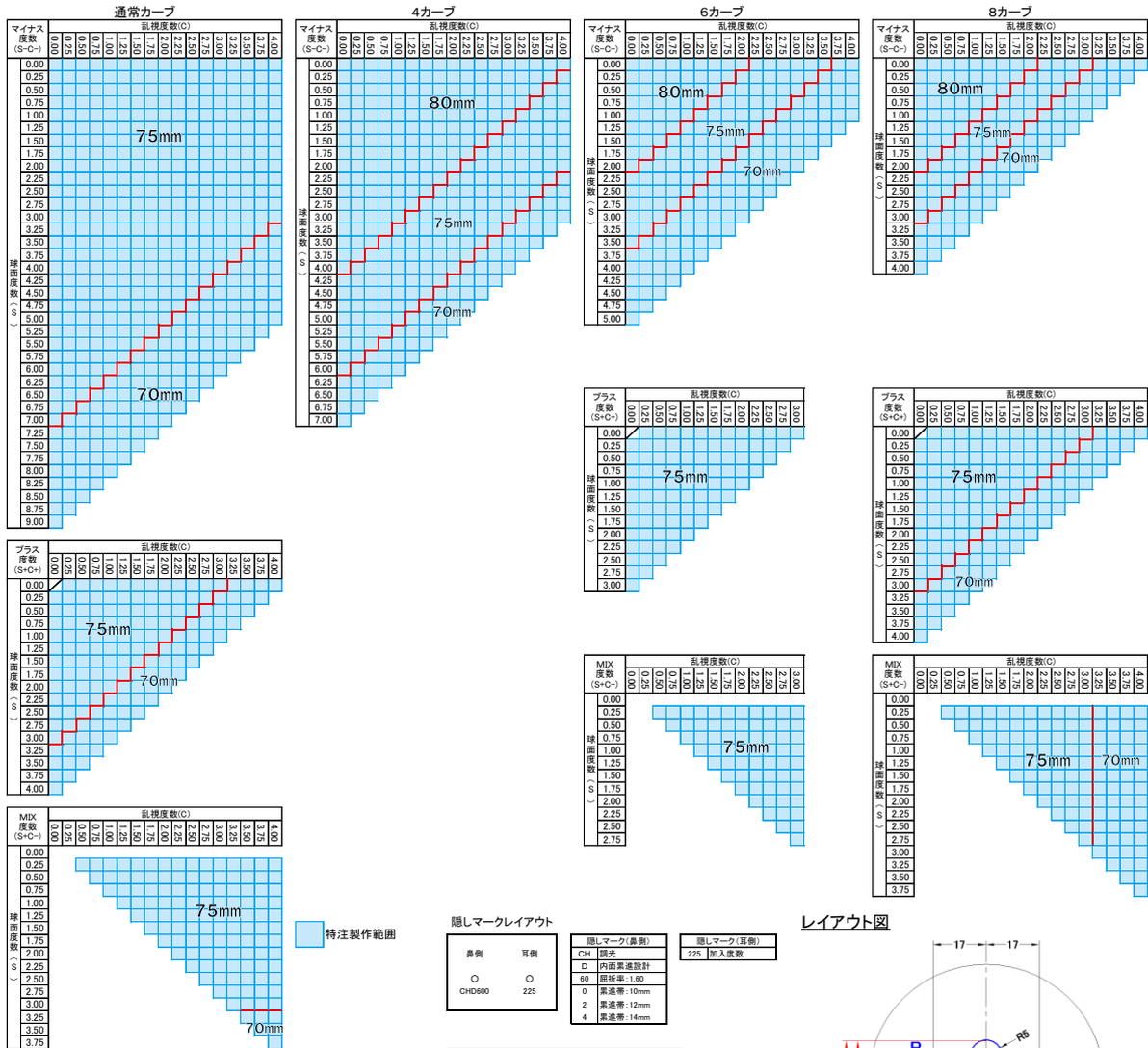
レンズ仕様	
材質	高屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	41
設計	内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(ブラチナAR)	-	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	○			

サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
 ※コートのご指定が無かった場合は ■ の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで 1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで(縦幅は-10mm)まで 1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# SA 160 PHOTO PAL

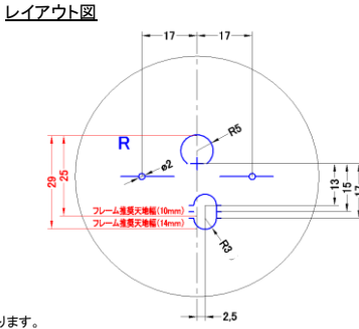


隠しマークレイアウト (Hidden Mark Layout)

鼻側 (Nose Side)	耳側 (Ear Side)
○ CHD900	○ 225

透過率領域 (Transmittance Area)

調光カラー (Lighting Color)	着色前 (Before Coloring)	着色後 (After Coloring)
グレー (GY)	89%	20%
ブラウン (BR)	89%	23%



**!** 片玉でのご注文はお受けできませんので予めご了承ください。  
 フォトリソグラフィは温度条件の影響を受けやすい性質があり、高温下ではあまり濃くならず、低温下で濃くなりやすい傾向にあります。  
 ※ プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります。  
 処方プリズムがある場合は、レンズ裏に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。  
 処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しご希望の場合は、その旨を弊社までご連絡ください。よろしくお願いいたします。

レンズ仕様 (Lens Specifications)

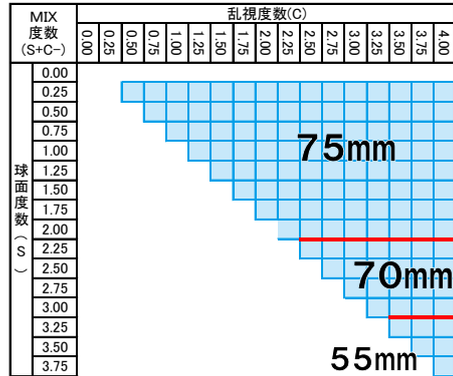
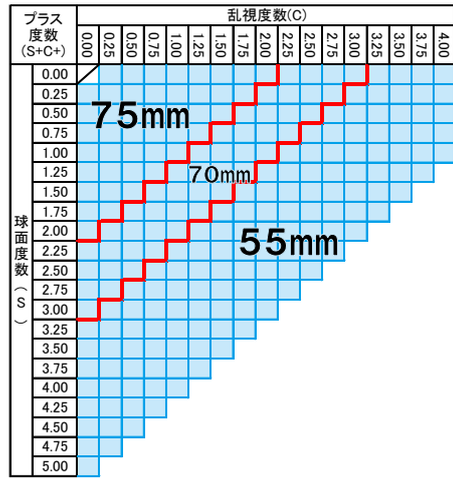
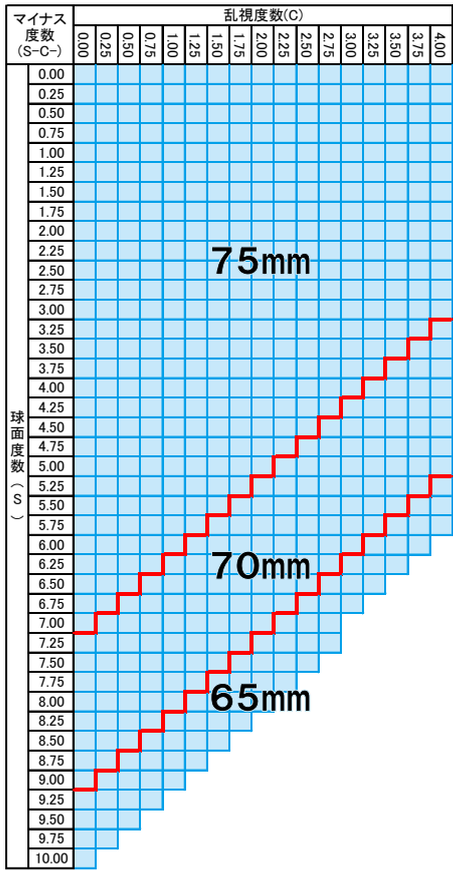
材質 (Material)	高屈折率 プラスチックレンズ (High Refractive Index Plastic Lens)
屈折率 (Refractive Index)	1.60
比重 (Specific Gravity)	1.31
アッペ数 (Abbe Number)	42
設計 (Design)	内面累進 (Internal Progressive)
原産国 (Country of Origin)	日本 (Japan)
累進帯長 (Progressive Band Length)	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形 (Small Size/Shape)	—

コーティング (Coating)	略称 (Abbreviation)	受注 (Ordering)	コーティング (Coating)	略称 (Abbreviation)	受注 (Ordering)
SABプライマ(耐衝撃)コート (SAB Primary (Impact Resistant) Coating)	SAB	標準 (Standard)	パワープロテクトコート (Power Protect Coating)	PP	×
UVカット (UV Cut)	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット) (BCUV Coating (Back Surface UV Cut))	BCUV	×
ハードコート (Hard Coating)	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート (Power Heat (Heat Resistant) Protect Coating)	PHP	×
ハードマルチコート (Hard Multi-Coating)	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート (Clear Heat (Heat Resistant White Multi) Protect Coating)	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート (Hard Multi-Fresh Coating)	FR	○	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート (Low Reflection Heat (Heat Resistant Low Reflection) Protect Coating)	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC) (BCAR Coating (Front:HD Back:HMC))	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート (Blue Heat (Heat Resistant Short Wavelength Cut) Protect Coating)	BHP	×
ミラーコート(プラチナAR) (シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド) (Mirror Coating (Platinum AR) (Silver/Gold/Sapphire/Ruby/Red))	—	○	デフォ(防曇)コート (Defo (Anti-Fog) Coating)	DEFO	×

サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
 ※コートのご指定が無かった場合は、色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定 (Special Specification)	受注 (Ordering)	条件・仕様等 (Conditions/Specifications)
外径指定 (Outer Diameter Specification)	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (標準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定 (Slit Processing Specification)	×	
インセット指定 (Inset Specification)	×	
偏心指定 (Eccentricity Specification)	×	
プリズム指定 (Prism Specification)	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数 (Addition Power)	必須 (Mandatory)	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定 (Thickness Specification)	○	補厚のみ
IT加工 (IT Processing)	×	
カーブ指定 (Curve Specification)	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定 (Dyeing Specification)	×	

# SA 1.60 Cool View PAL II



■ 特注製作範囲

隠しマークレイアウト

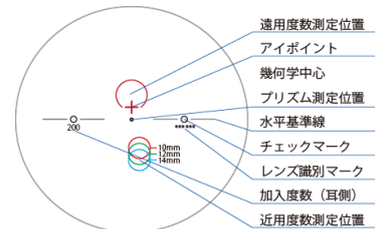
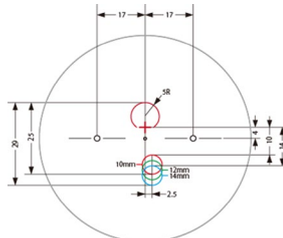


隠しマーク(耳側)  
225 加入度数

加入率と視距離  
アイポイント位置:水平基準線から4mm上  
度数変化開始位置:アイポイントから0mm上  
度数変化終了位置:アイポイントから10/12/14mm上  
加入率:0%  
アイポイントで見える距離:∞

隠しマーク(鼻側)  
CP Cool View PAL  
S 内面累進設計(STD)  
60 屈折率:1.60  
0 累進帯:10mm  
2 累進帯:12mm  
4 累進帯:14mm

カラー		
カラー名称	レンズ濃度	可視光線透過率
ブルー系	10%	90%



※ プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります。処方プリズムがある場合は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。プリズムシニング無しご希望の場合は、その旨を弊社までご連絡くださいますようお願いいたします。

レンズ仕様	
材質	高屈折防眩プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

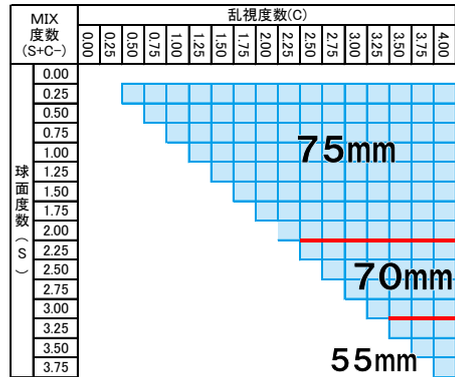
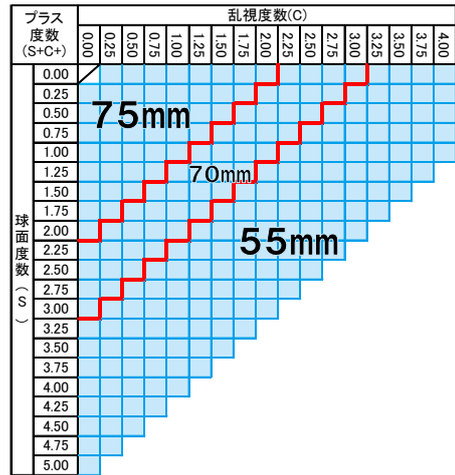
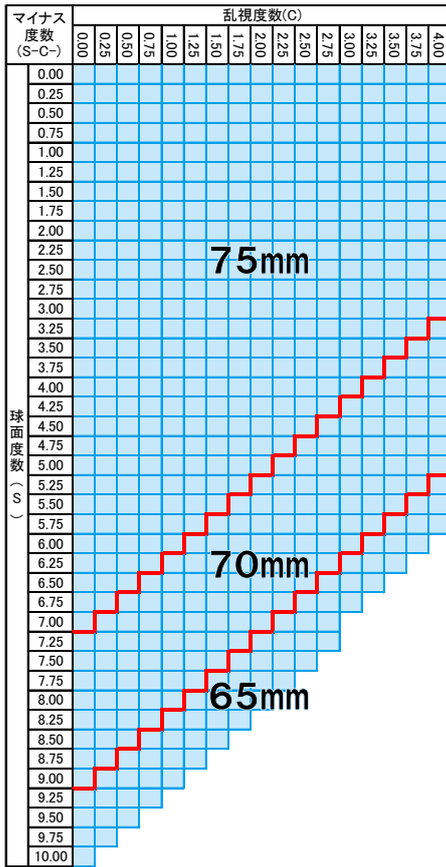
コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準		パワープロテクトコート	PP	×	
UVカット	UV	UV420		BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×	
ハードコート	HD	×		パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×	
ハードマルチコート	HMC	×		ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○	
ハードマルチフレッシュコート	FR	○		VRCコート(低反射コート)	VRC	○	
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○		IRCコート(近赤外線カット)	IR	×	
ミラーコート(プラチナAR)	-	○		デフォ(防曇)コート	DEFO	○	

(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)  
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク

※コートのご指定が無かった場合は、■色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# SA 1.60 Cool View ROOM II



■ 特注製作範囲

隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○ CR60M	○ 225

隠しマーク(耳側)
225 加入度数

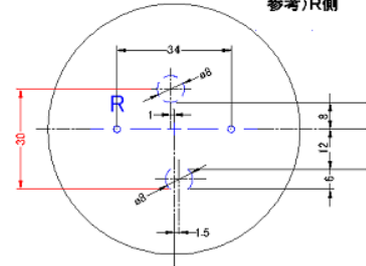
加入率と視距離
アイポイント位置: 水平基準線から 0mm 上
度数変化開始位置: アイポイントから 8mm 上
度数変化終了位置: アイポイントから 12mm 下
加入率: 40%
アイポイントで見える距離: 3.3~0.7m

隠しマーク(鼻側)
CR Cool View ROOM
60 屈折率:1.60
M 中近ミドルタイプ

カラー		
カラー名称	レンズ濃度	可視光線透過率
ブルー系	10%	90%

※ プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります

参考)R側



レンズ仕様	
材質	高屈折防眩プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	-	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	○

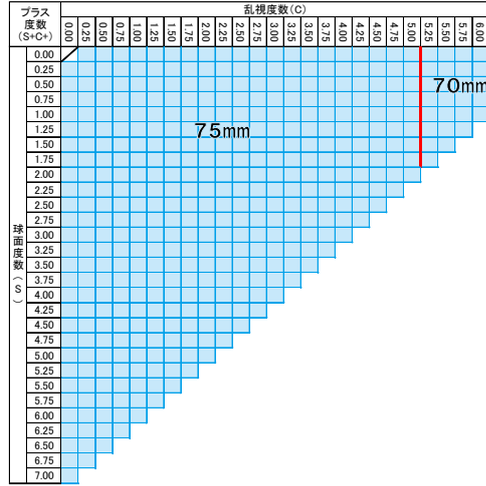
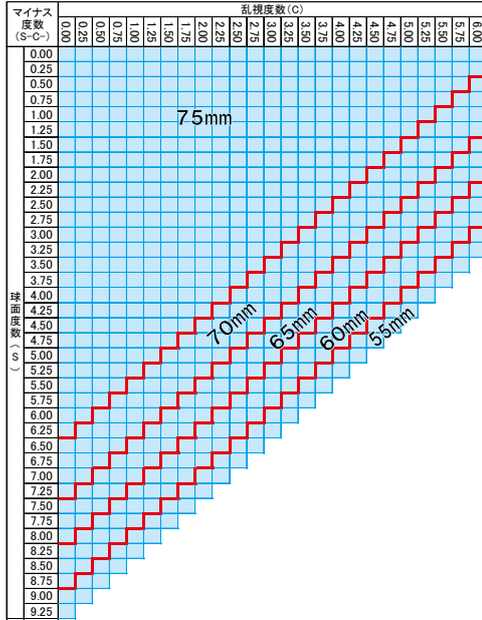
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・ピンク)  
 ※コートのご指定が無かった場合は、色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで 1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで(縦幅は-10mm)まで 1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# エスエイ 1.50 ポラサンレンズ パル【製品略号: 150PolarS\_PAL】

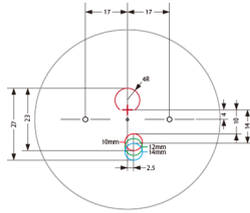
## SA 1.50 Polar Sunlens PAL

標準: 012012



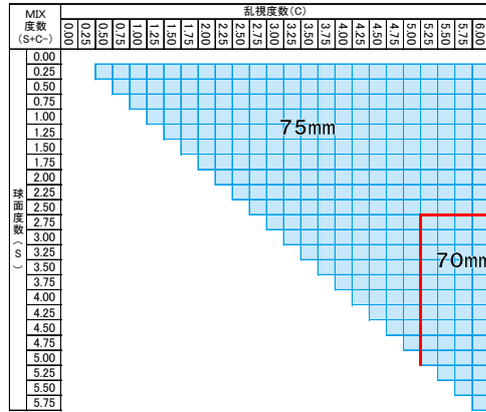
■ 特注製作範囲

### レイアウト図



### 隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
PN	8	PN 内面累進設計	20 加入度数
◇	◇	○ 屈折率: 1.50	例: ADD0.75 - 07
◇	◇	6 累進帯: 10mm	
○	20	8 累進帯: 12mm	
		10 累進帯: 14mm	



偏光カラー		
カラー名称	視感透過率	偏光度
Gray	14.66%	99.33%
Brown	14.85%	99.89%
Green	14.53%	99.90%

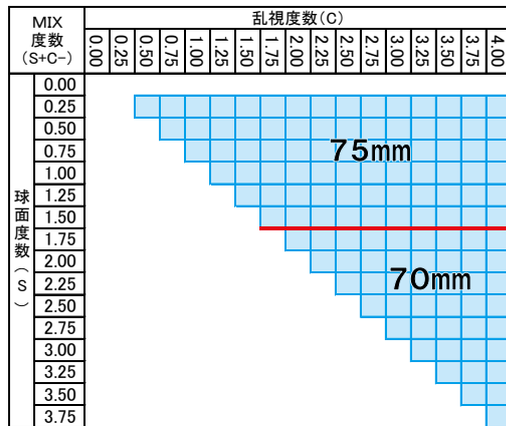
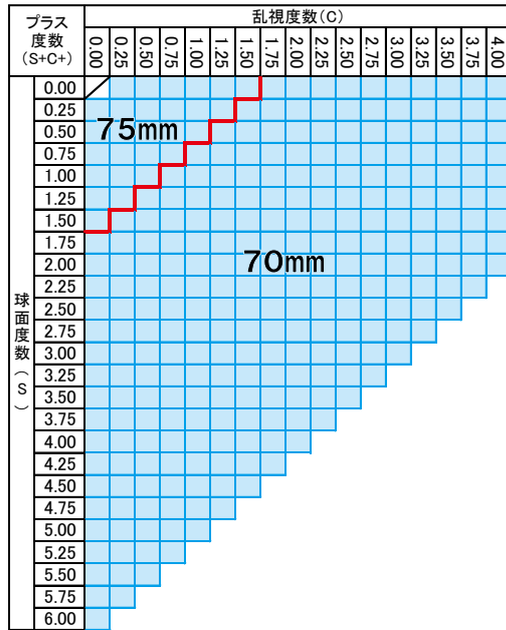
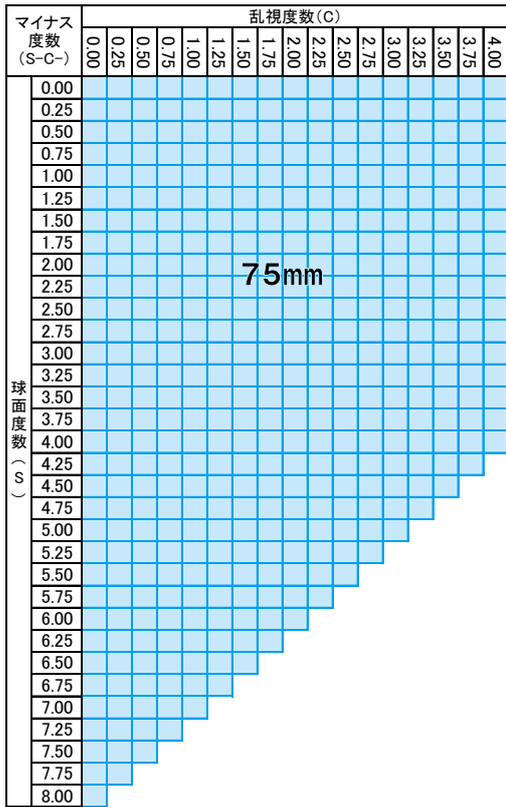
レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム CR-39
屈折率	1.50
比重	1.32
アッベ数	59
設計	内面累進
原産国	中国
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	-	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	×			
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク					

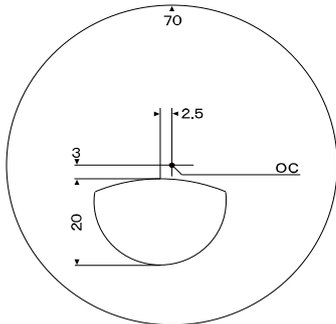
※コートのご指定が無かった場合は、色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	○	0.50~4.00まで(0.25刻み)
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

# SA 1.67 AS B-28



■ 特注製作範囲



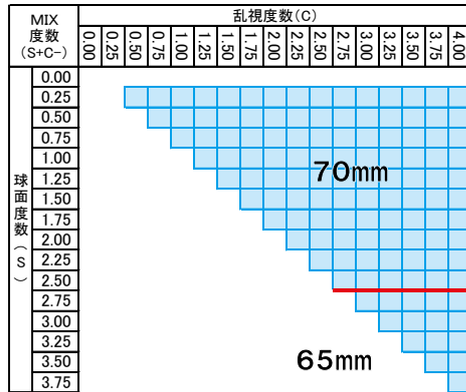
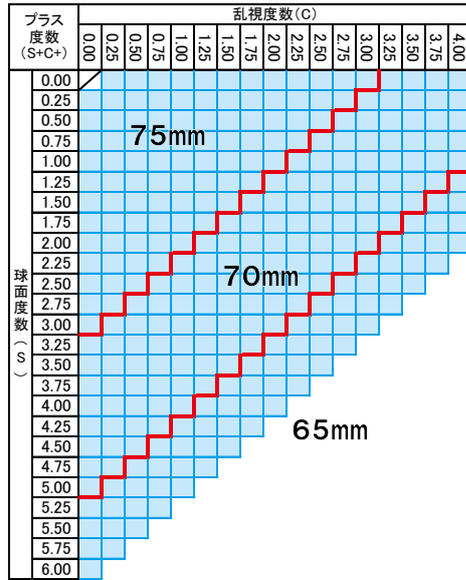
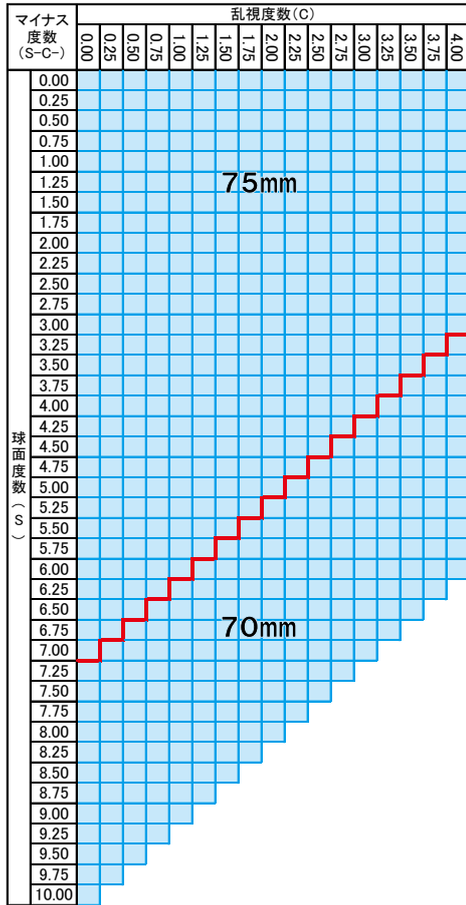
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッベ数	32
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	28mm/B型

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	○	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	-	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	×			

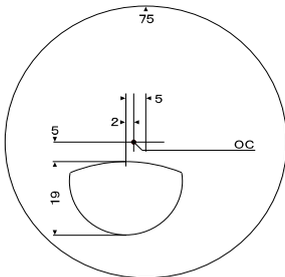
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	1.50~3.50(0.25刻み)、4.00、4.50
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー、見本色

# SA 1.60 B-28



特注製作範囲



レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	28mm/B型

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	○	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	VRCコート(低反射コート)	VRC	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	IRコート(近赤外線カット)	IR	×
ミラーコート(プラチナAR)	-	×	デフォ(防曇)コート	DEFO	×
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	×			

※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	1.00~4.00(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー、見本色