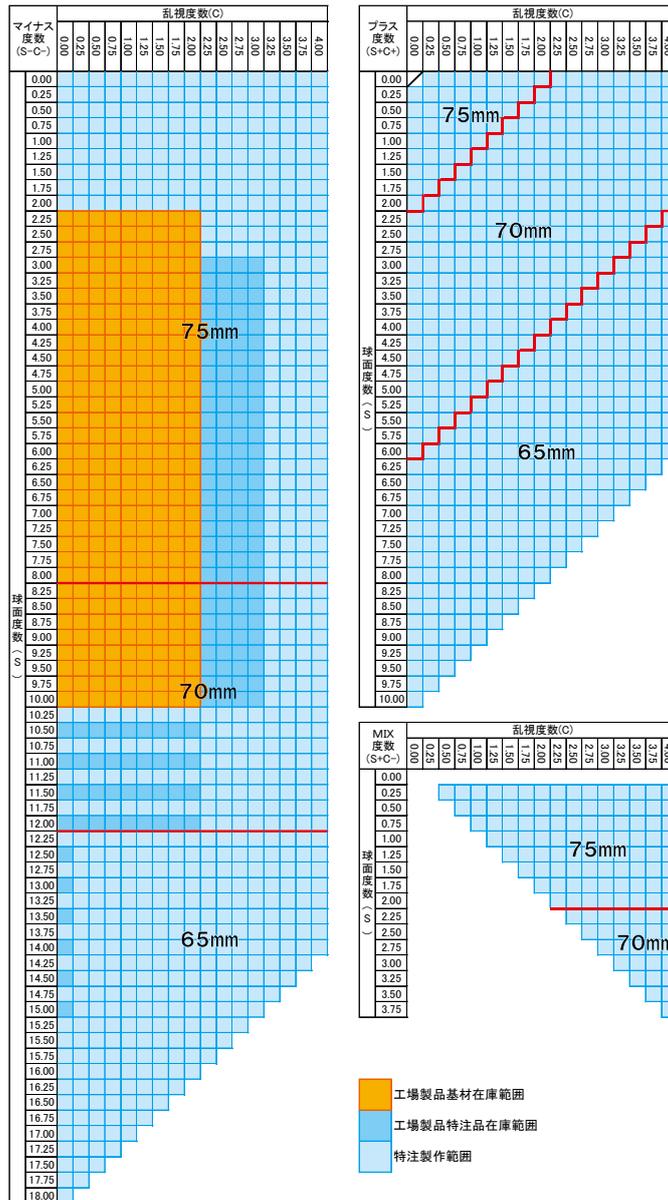


SA 1.74 AS UV DLX



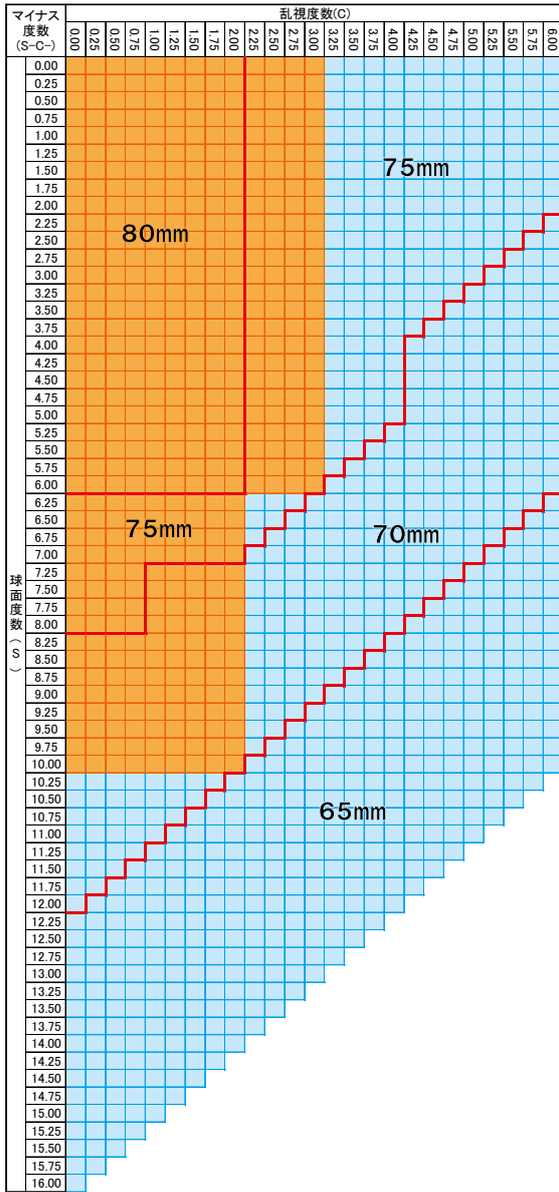
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
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					

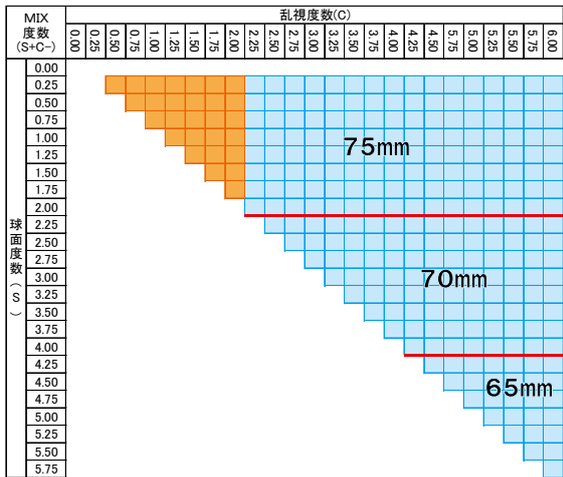
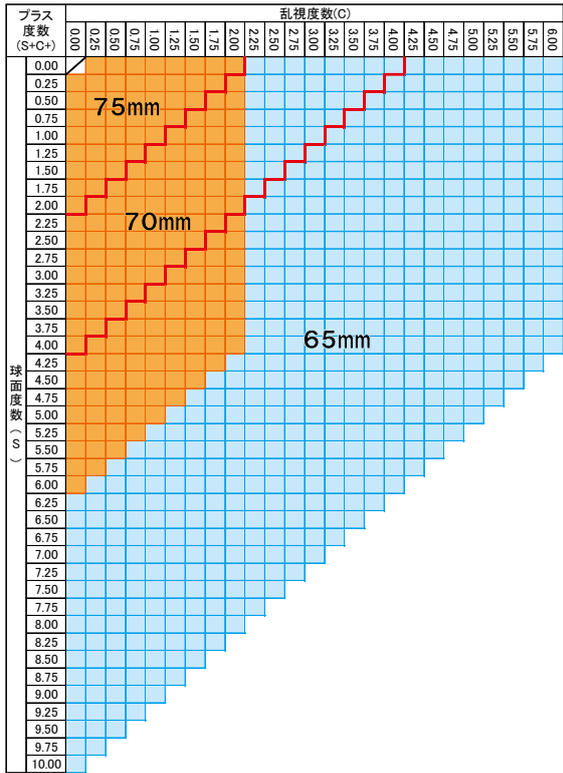
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(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	×	
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 AS UV DLX



工場製品基材在庫範囲
特注製作範囲



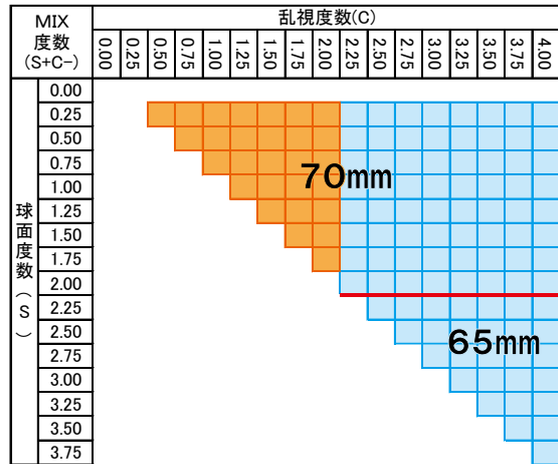
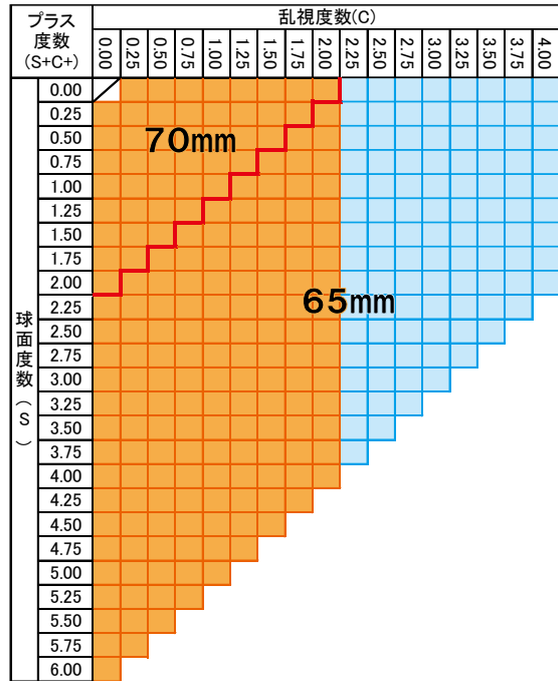
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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	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	○	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
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(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	○	0.25~5.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
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 AS UV DLX



工場製品基材在庫範囲
 特注製作範囲

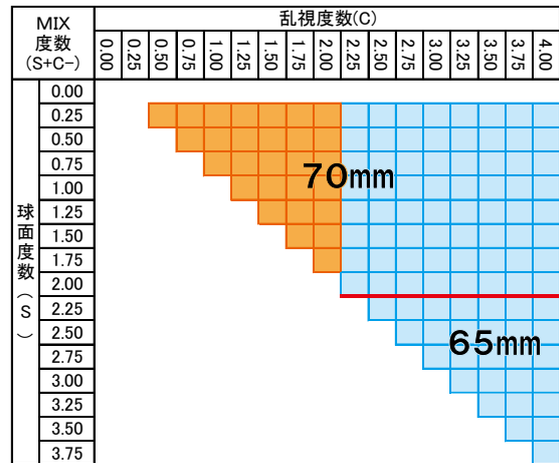
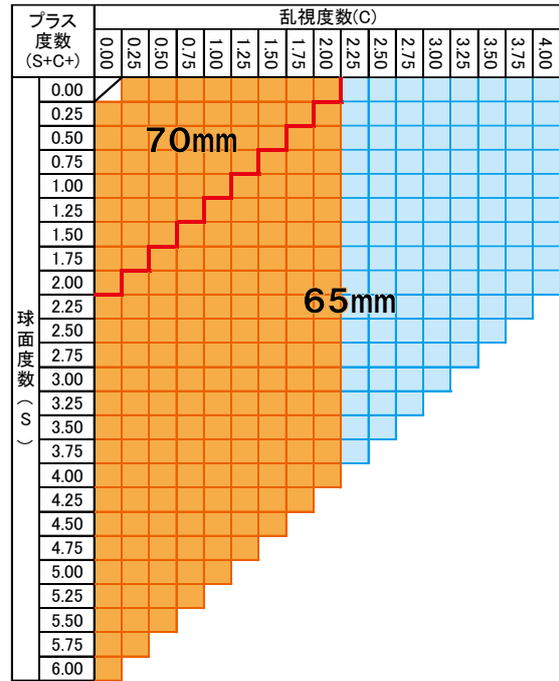
レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッベ数	42
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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	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	○	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート		CHP	×
ハードマルチフレッシュコート		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		LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)		BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート		BHP	×
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	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(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	×	
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 SP UV DLX



工場製品基材在庫範囲
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	1.31
アッベ数	42
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	-
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	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	○	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
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黄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(縦幅は-10mm)まで 1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	○	最大プリズム量 × 10 ÷ (S+C) = 最大偏心量
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
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

エスエイ 1.74 エーエス ユーバイ カジュアル【製品略号:174AS CA】

SA 1.74 AS UV CASUAL

マイナス 度数 (S-C)	乱視度数(C)						
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50
0.00							
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							
2.00							
2.25							
2.50							
2.75							
3.00							
3.25							
3.50							
3.75							
4.00							
4.25							
4.50							
4.75							
5.00							
5.25							
5.50							
5.75							
6.00							
6.25							
6.50							
6.75							
7.00							
7.25							
7.50							
7.75							
8.00							
8.25							
8.50							
8.75							
9.00							
9.25							
9.50							
9.75							
10.00							
10.25							
10.50							
10.75							
11.00							
11.25							
11.50							
11.75							
12.00							
12.25							
12.50							
12.75							
13.00							
13.25							
13.50							
13.75							
14.00							
14.25							
14.50							
14.75							
15.00							

75mm

70mm

当社商品在庫範囲

レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	外面非球面
原産国	韓国
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

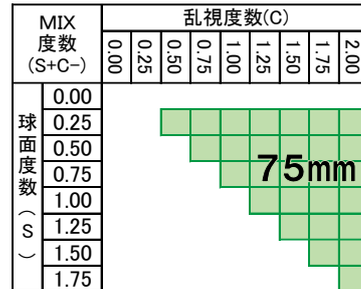
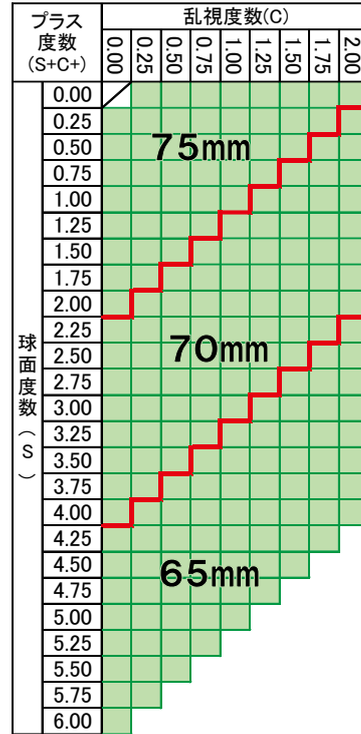
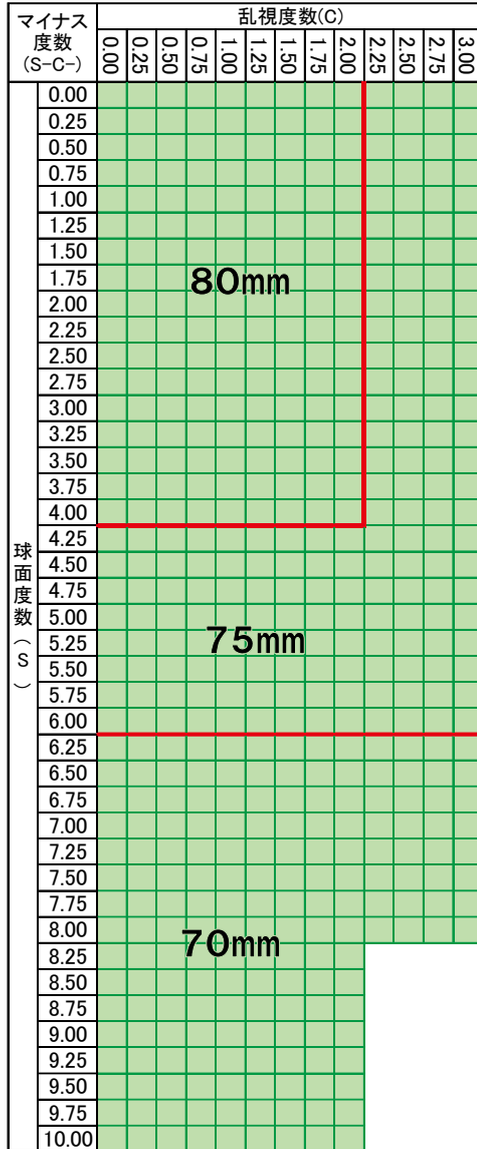
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
ミラーコート(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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

エスエイ 1.67 エーエス ユーバイ カジュアル【製品略号:167AS CA】

SA 1.67 AS UV CASUAL



当社商品在庫範囲

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
アッペ数	32
設計	外面非球面
原産国	韓国
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

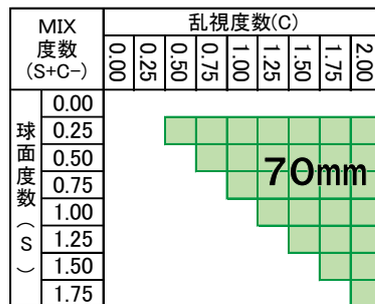
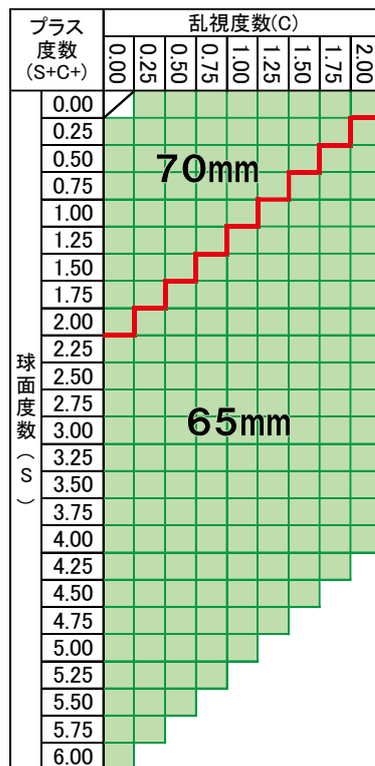
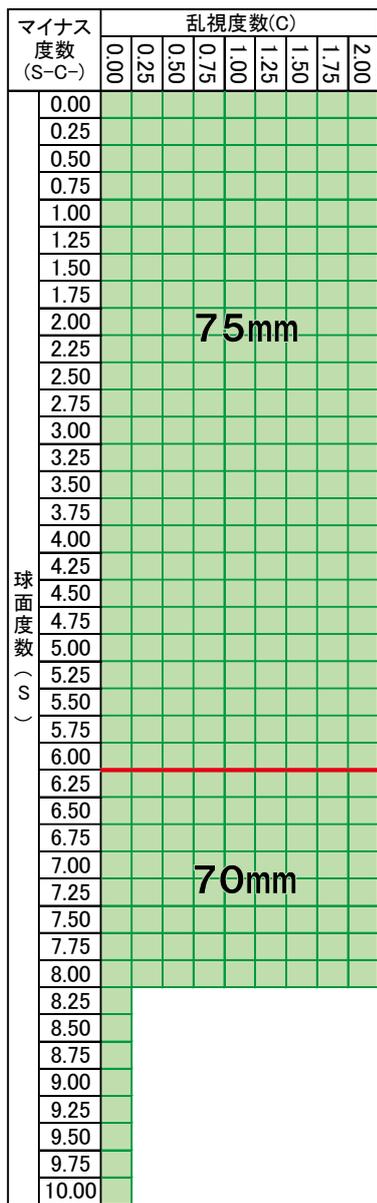
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	×	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	×
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	FR	○	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
ミラーコート(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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

エスエイ 1.60 エーエス ユーバイ カジュアル【製品略号:160AS CA】

SA 1.60 AS UV CASUAL



当社商品在庫範囲

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	外面非球面
原産国	中国
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

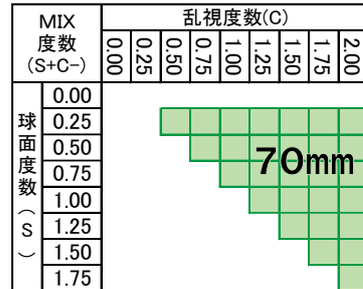
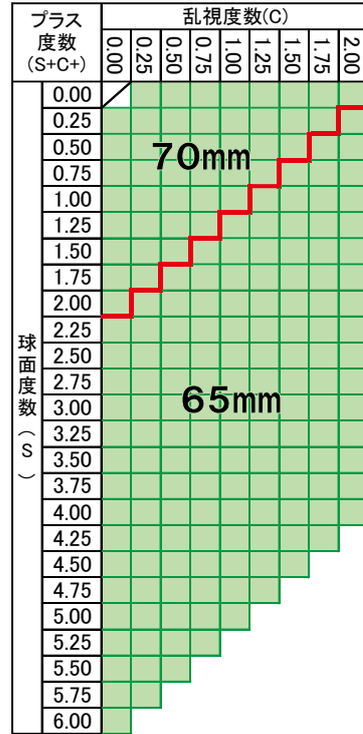
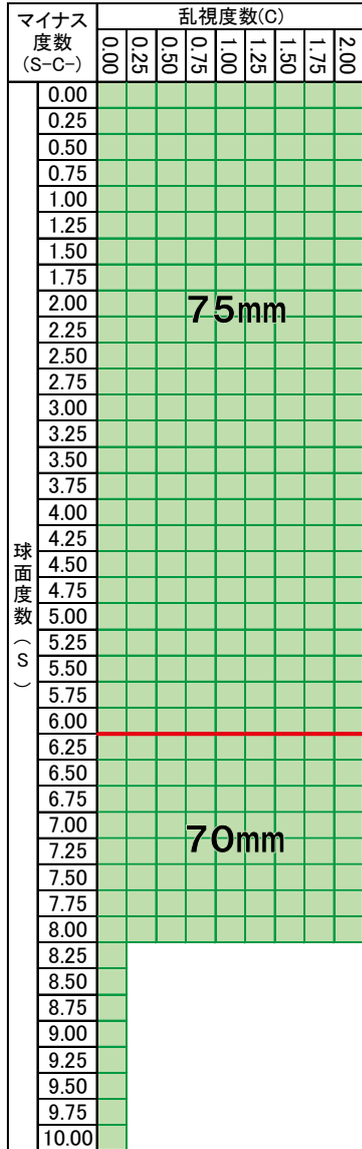
コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	x		パワープロテクトコート	PP	x	
UVカット	UV	UV400		BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	x	
ハードコート	HD	x		パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	x	
ハードマルチコート	HMC	x		クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	x	
ハードマルチフレッシュコート	FR	o		ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	x	
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	x		ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	x	
ミラーコート(プラチナAR)	-		x	デフォ(防曇)コート	DEFO	x	
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-		x				
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	x	
スリット加工指定	x	
インセット指定	x	
偏心指定	x	
プリズム指定	x	
加入度数	x	
厚み指定	x	
IT加工	x	
カーブ指定	x	
染色指定	x	

エスエイ 1.60 エスピー ユーバイ カジュアル【製品略号:160SP CA】

SA 1.60 SP UV CASUAL



当社商品在庫範囲

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
アッベ数	42
設計	球面
原産国	中国
累進帯長	—
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	×		クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×	
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×	
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×		ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×	
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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

エスエイ 1.56 エスピー カジュアル【製品略号:156SP CA】

SA 1.56 SP UV CASUAL

マイナス 度数 (S-C-)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									
6.25									
6.50									
6.75									
7.00									
7.25									
7.50									
7.75									
8.00									

73mm

プラス 度数 (S+C+)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

65mm

MIX 度数 (S+C-)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									

65mm

当社商品在庫範囲

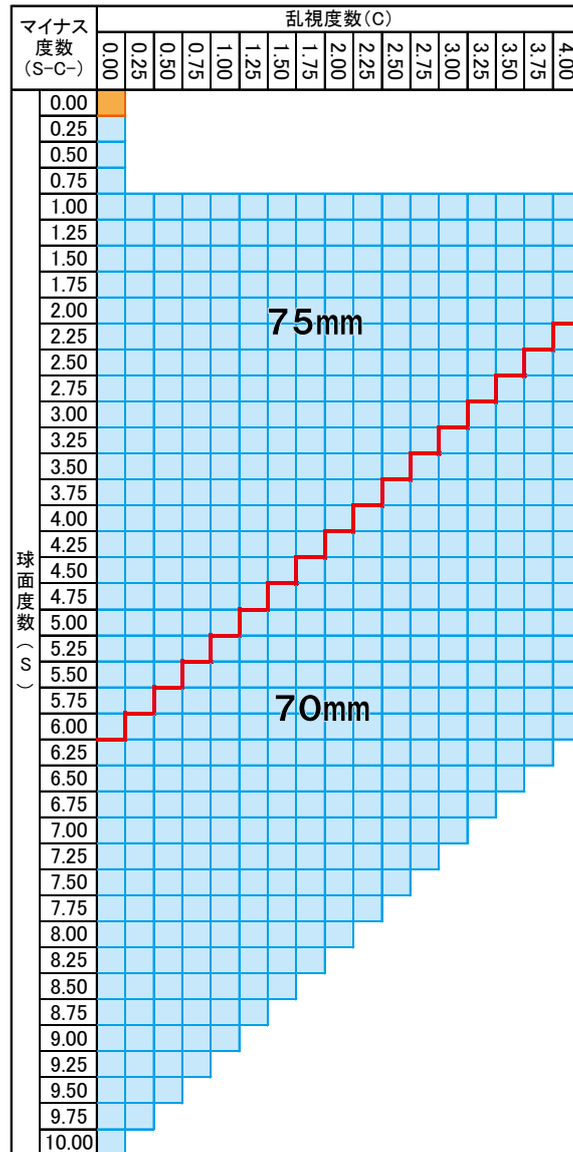
レンズ仕様	
材質	中屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.56
比重	1.28
アッペ数	38
設計	球面
原産国	中国
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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	○	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
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黄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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.60SP UV FLAT



工場製品基材在庫範囲
特注製作範囲

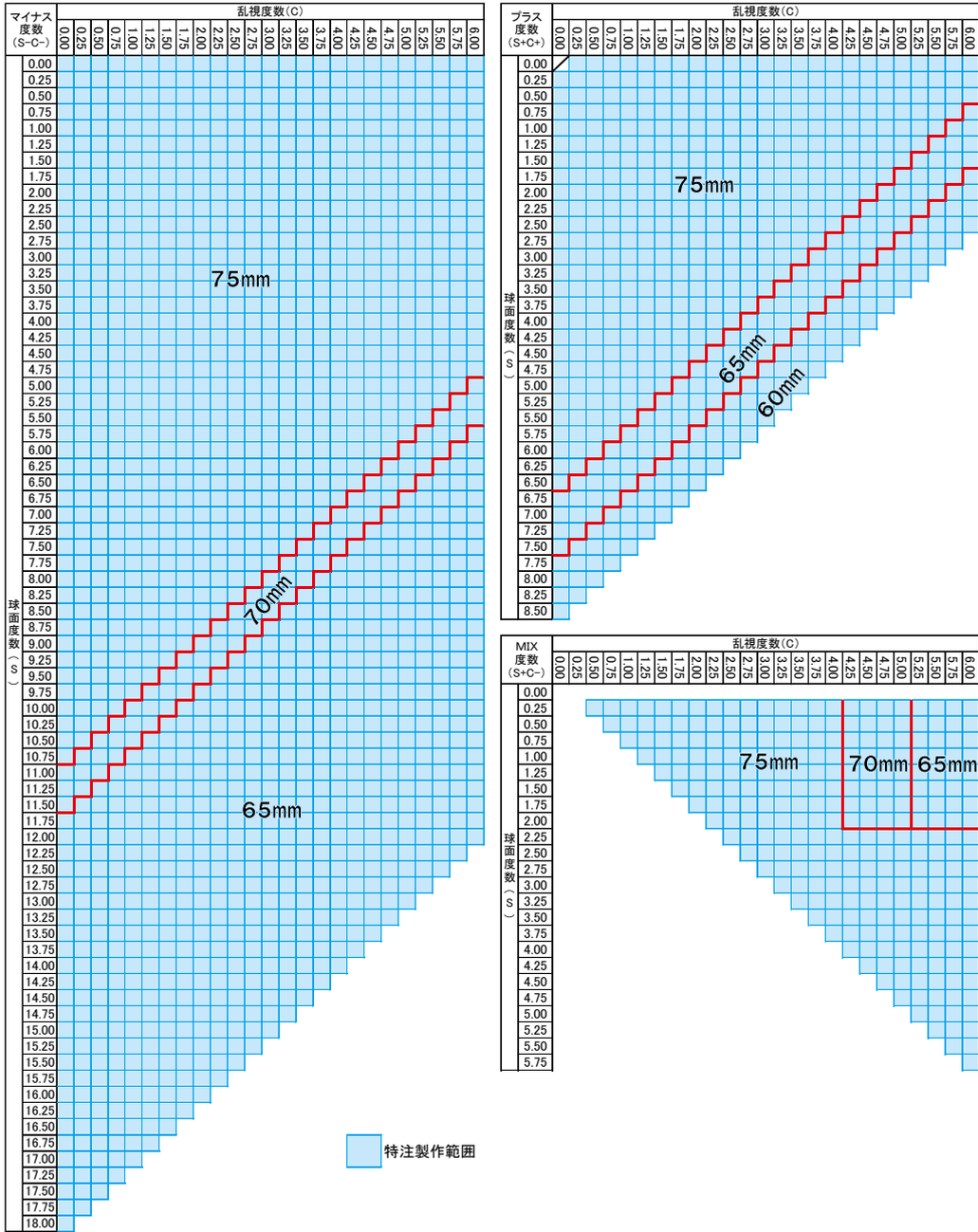
レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
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黄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	×	
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	○	最大プリズム量 × 10 ÷ (S+C) = 最大偏心量
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
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 1.74 SPV COMPLETE UV



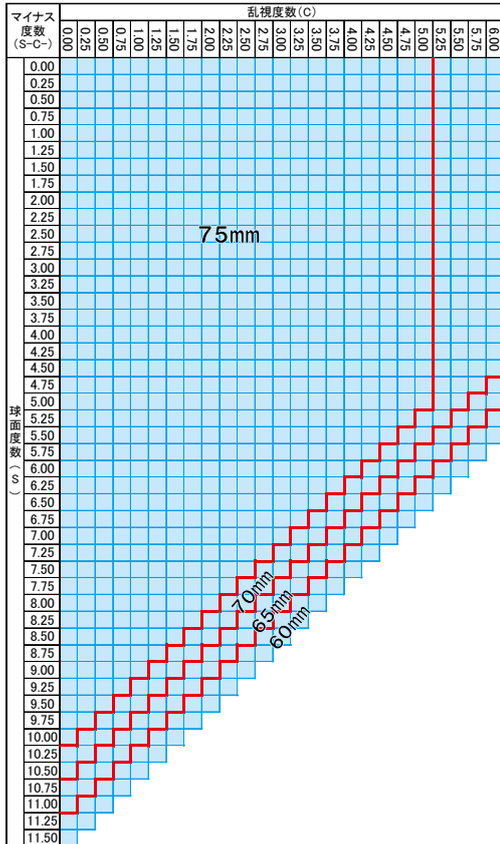
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	内面非球面
原産国	中国
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	×	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○	○
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							

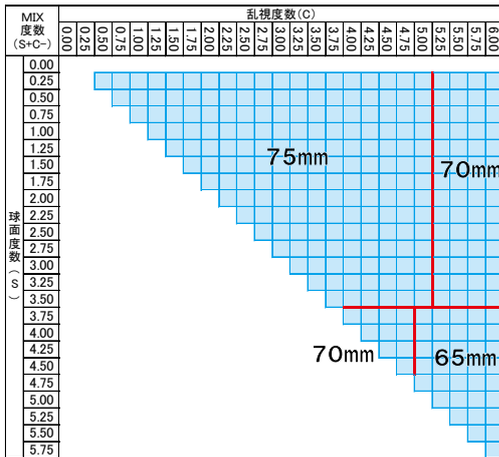
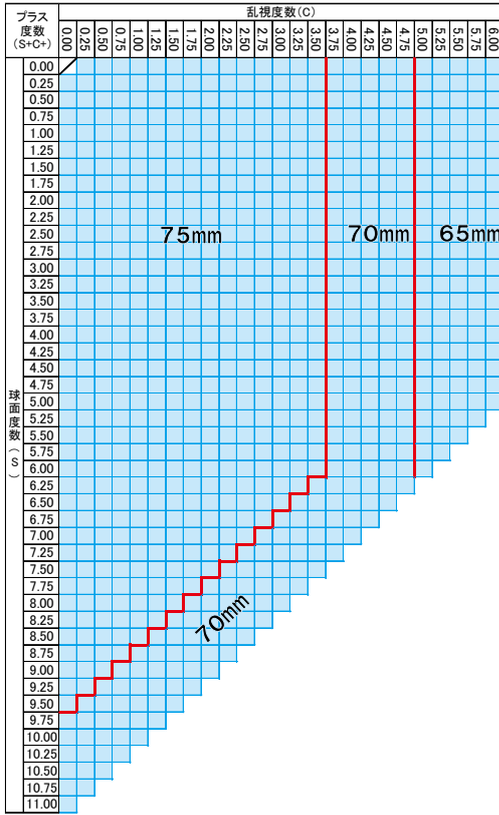
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.67 SPV COMPLETE UV



■ 特注製作範囲



染色受注について
 ○アリアーテカー15%以上の規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)
※注意
 染色の場合、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

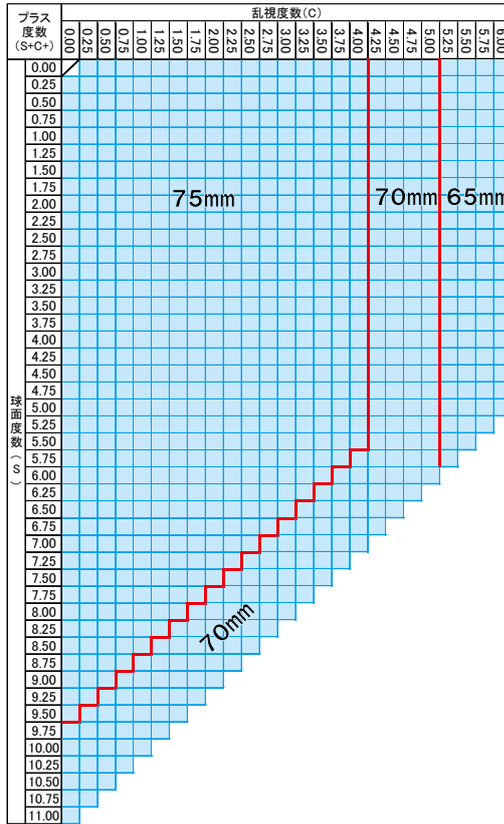
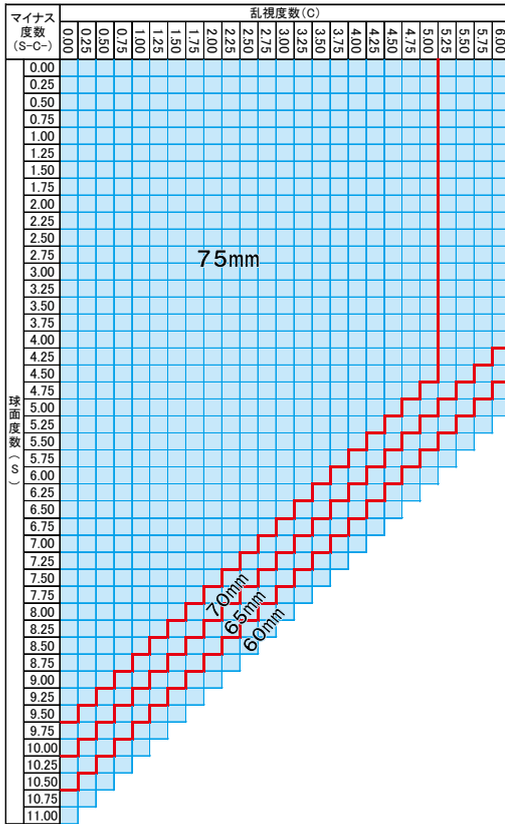
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.36
アッペ数	31
設計	内面非球面
原産国	中国
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
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	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

SA 1.60 SPV COMPLETE UV



■ 特注製作範囲

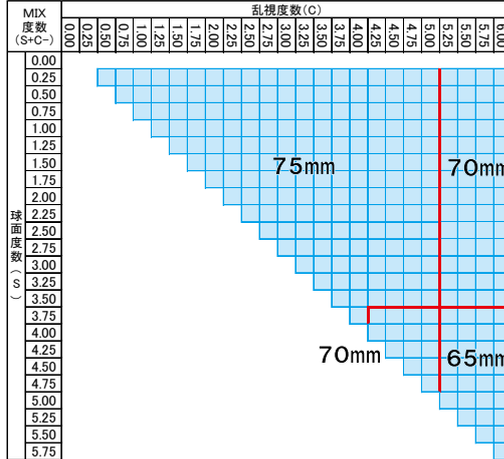


染色変色について

OPリアーテカー15%以上の規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)

※注意

染色の場合、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	内面非球面
原産国	中国
累進帯長	—
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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	○
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	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

SA 1.67 AS COMPLETE UV

球面度数 (S)	乱視度数 (C)					
	0.00	0.25	0.50	1.00	1.75	2.00
0.00						
0.25						
0.50						
0.75						
1.00						
1.25						
1.50						
1.75						
2.00						
2.25						
2.50						
2.75						
3.00						
3.25						
3.50						
3.75						
4.00						
4.25						
4.50						
4.75						
5.00						
5.25						
5.50						
5.75						
6.00						
6.25						
6.50						
6.75						
7.00						
7.25						
7.50						
7.75						
8.00						
8.25						
8.50						
8.75						
9.00						
9.25						
9.50						
9.75						
10.00						

球面度数 (S)	乱視度数 (C)					
	0.00	0.25	0.50	1.00	1.50	2.00
0.00						
0.25						
0.50						
0.75						
1.00						
1.25						
1.50						
1.75						
2.00						
2.25						
2.50						
2.75						
3.00						
3.25						
3.50						
3.75						
4.00						

球面度数 (S)	乱視度数 (C)					
	0.00	0.25	0.50	1.00	1.75	2.00
0.00						
0.25						
0.50						
0.75						
1.00						
1.25						
1.50						
1.75						

当社商品在庫範囲



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)

○見本色は濃度30%以上から受注可能です

※注意

染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに誤差が生じます。
また、見本色の色味によっては受注をお断りをする場合がございます。
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

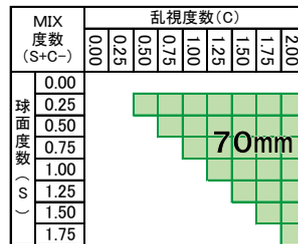
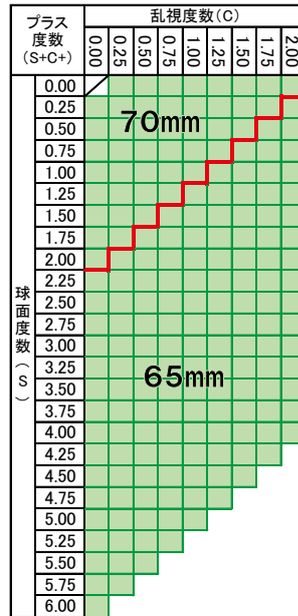
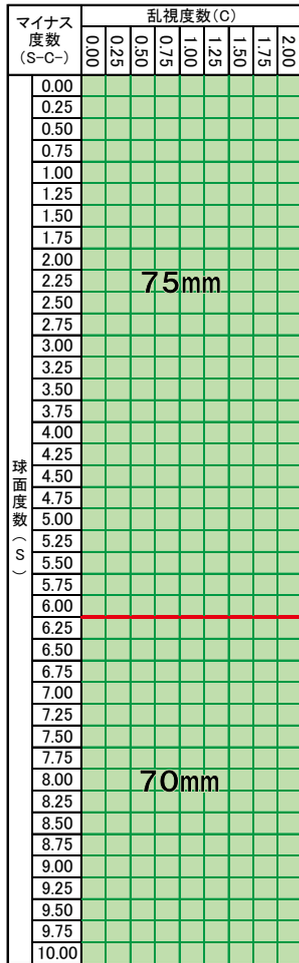
レンズ仕様	
材質	超高屈折 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	外面非球面
原産国	在庫:中国/特注:日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	特注	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、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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

SA 1.60 AS COMPLETE UV



当社商品在庫範囲



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)

○見本色は濃度30%以上から受注可能です

※注意

染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに誤差が生じます。
また、見本色の色味によっては受注をお断りをする場合がございます。
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 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	外面非球面
原産国	在庫:中国/特注:日本
累進帯長	-
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	特注	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、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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

エスエイ 1.56 エスピー コンプリート ユーバイ【製品略号:156SP COM】

SA 1.56 SP COMPLETE UV

マイナス 度数 (S-C-)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									
6.25									
6.50									
6.75									
7.00									
7.25									
7.50									
7.75									
8.00									

平面のみ
75mm

プラス 度数 (S+C+)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

65mm

MIX 度数 (S+C-)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									

65mm

 当社商品在庫範囲

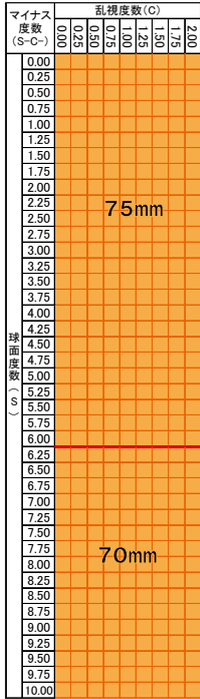
レンズ仕様	
材質	中屈折 プラスチックレンズ
屈折率	1.56
比重	1.28
アッペ数	38
設計	球面
原産国	中国
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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					

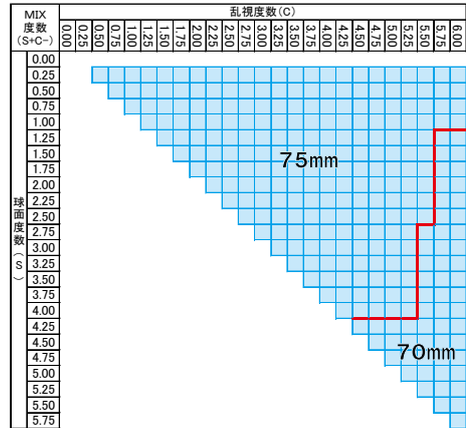
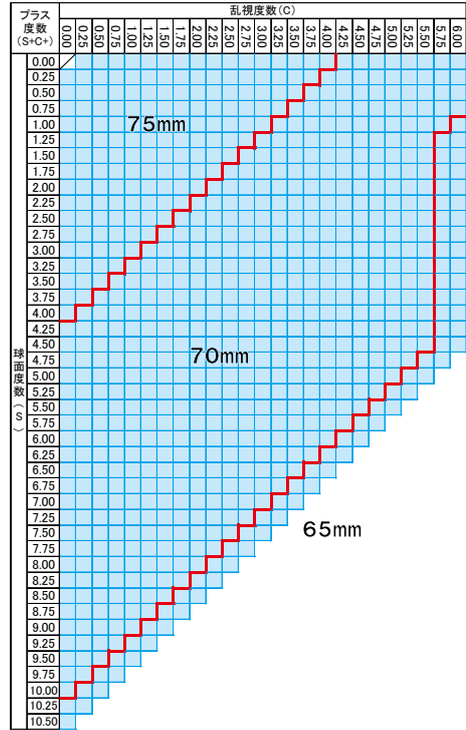
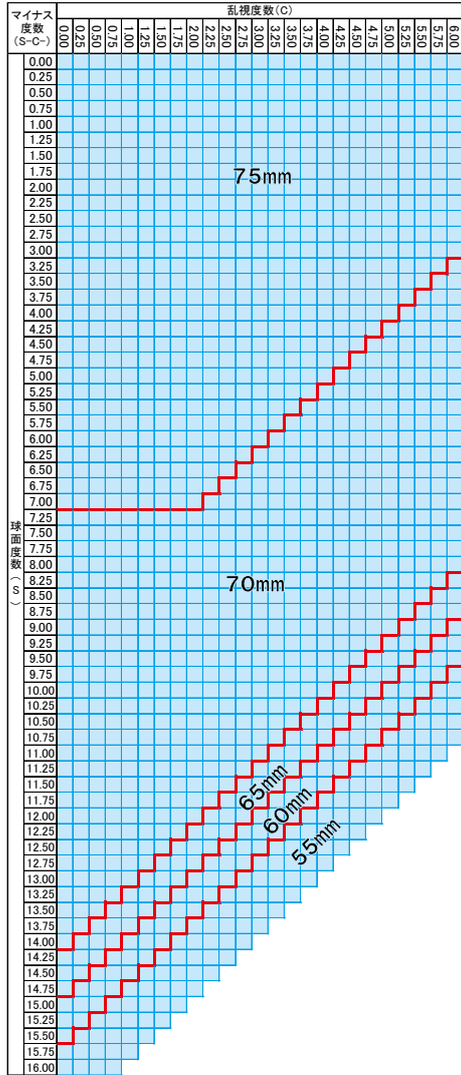
※コートのご指定が無かった場合は、色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.67 AS UV Standard



工場製品基材在庫範囲
特注製作範囲



特注指定が入った場合は、特注指定が入っていないキャスト範囲の方のレンズも特注となりますのでご注意ください。

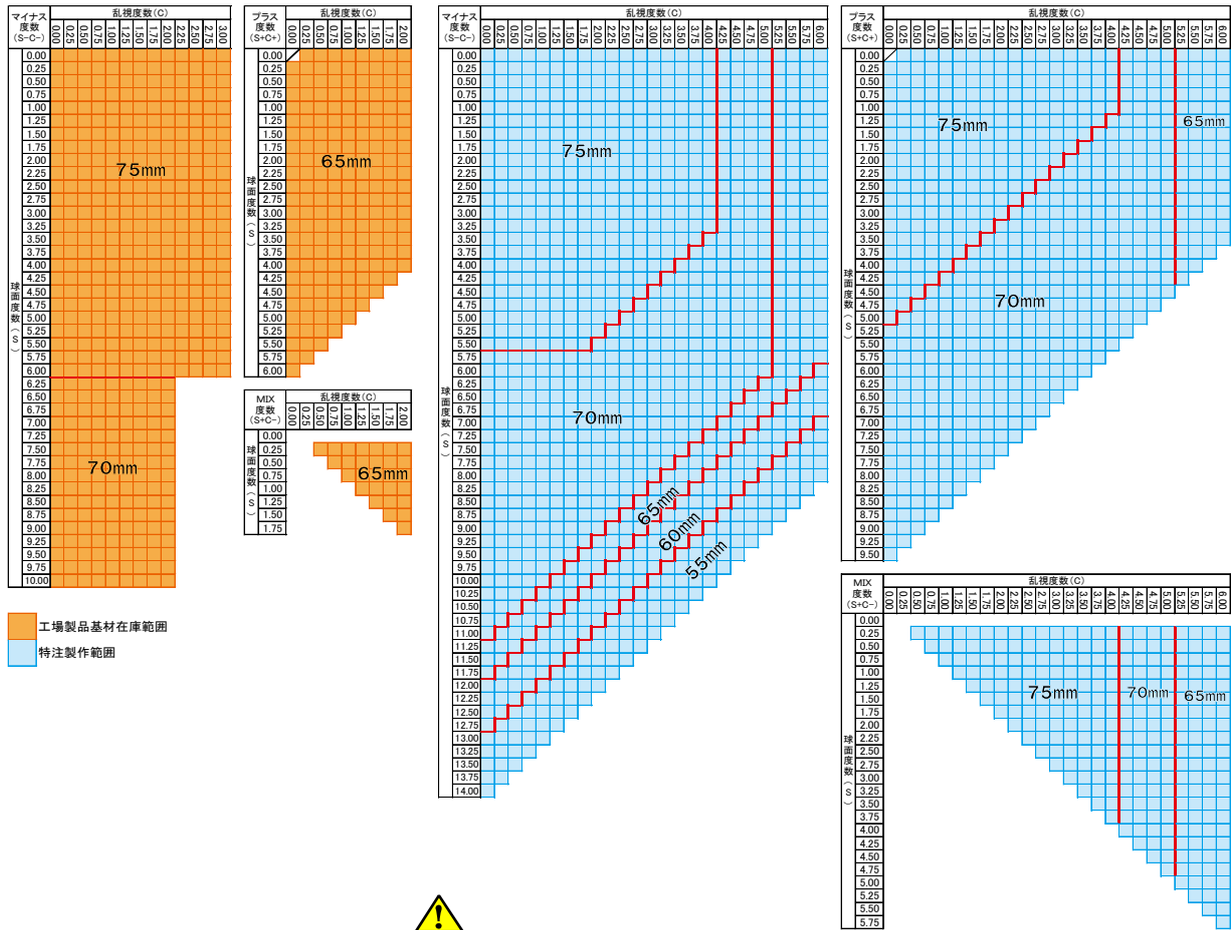
レンズ仕様	
材質	超高屈折 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.36
アッペ数	32
設計	外面非球面
原産国	中国
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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、黄色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	キャスト	特注	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	×	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	×	
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 AS UV Standard



特注指定が入った場合は、特注指定が入っていないキャスト範囲の方のレンズも特注となりますのでご注意ください。

レンズ仕様	
材質	高屈折 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	外面非球面
原産国	中国
累進帯長	—
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、黄色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	キャスト	特注	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	×	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	×	
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 SP UV Standard



特注指定が入った場合は、特注指定が入っていないキャスト範囲の方のレンズも特注となりますのでご注意ください。

レンズ仕様	
材質	高屈折 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	球面
原産国	中国
累進帯長	—
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、黄色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	キャスト	特注	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	×	○	最大プリズム量 × 10 ÷ (S+C) = 最大偏心量
プリズム指定	×	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	×	
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 エスピー ユーバイ ブルーガード【製品略号:160SPBGC】

SA 1.60 SP UV BLUE GUARD

度付き未対応
平面(度無し)のみの
対応となります

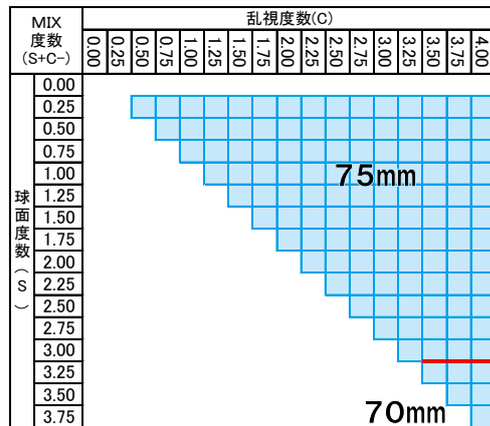
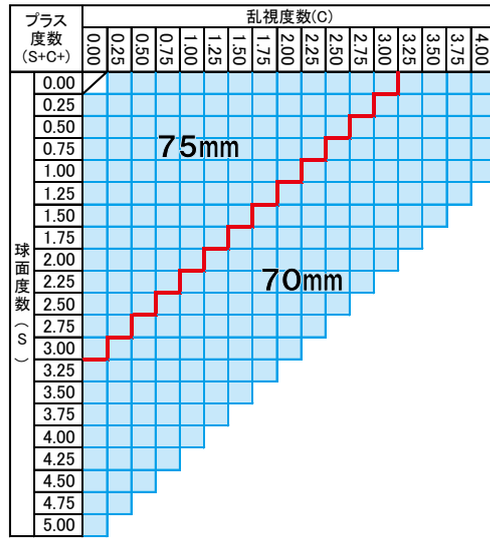
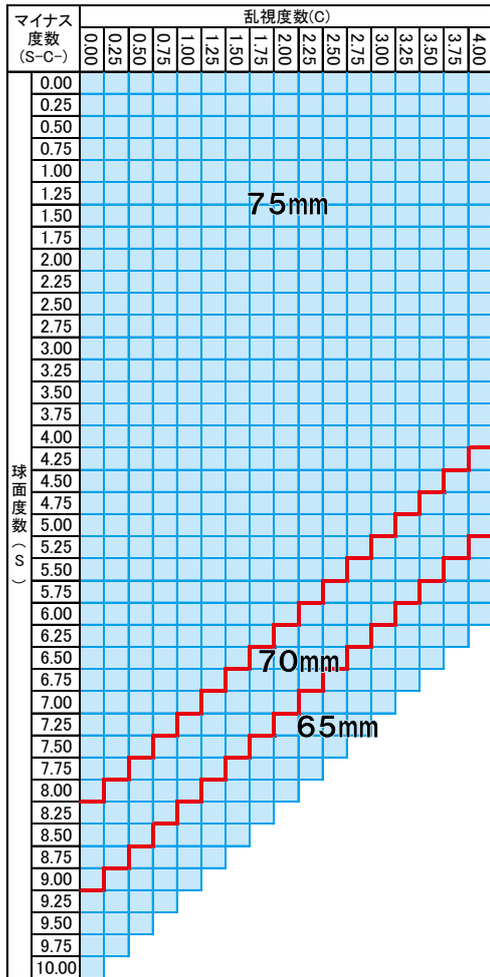
レンズ仕様	
材質	高屈折 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	球面
原産国	韓国
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	×	ブルーガードコート(表:BRC / 裏:HMC)	BGC	○
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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.67 IS ColorSensor UV+420



特注製作範囲



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

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%

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。

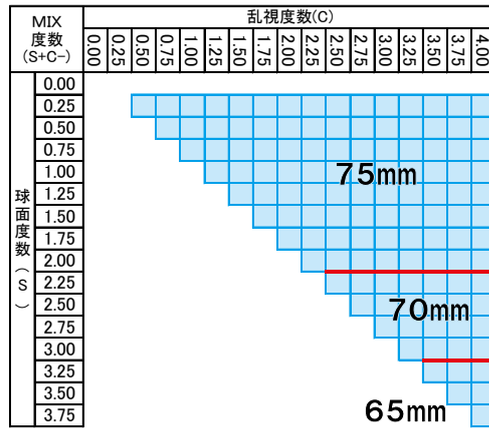
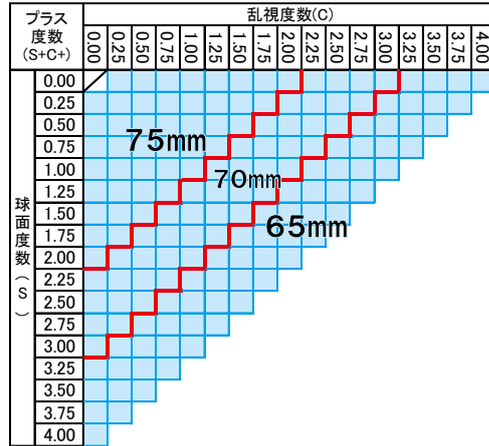
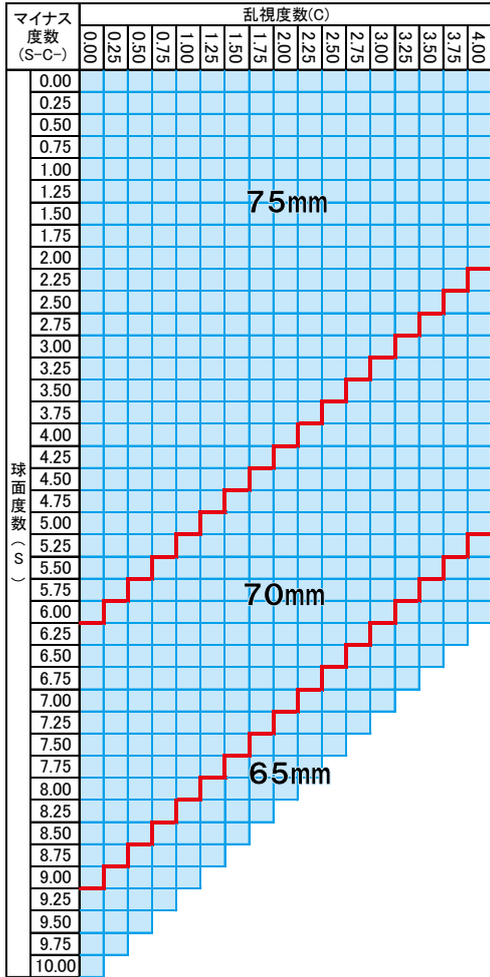
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	IS内面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
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	○	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	○	3mmまで
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.60 IS ColorSensor UV+420



 特注製作範囲



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

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%

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。

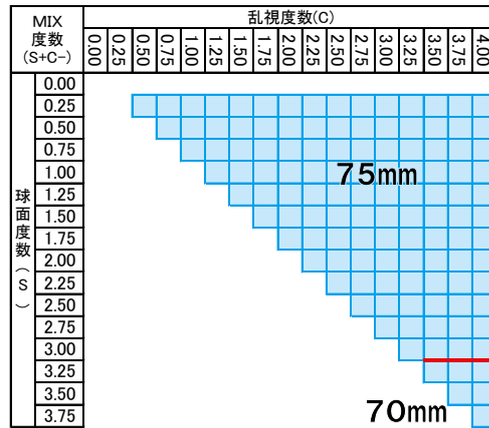
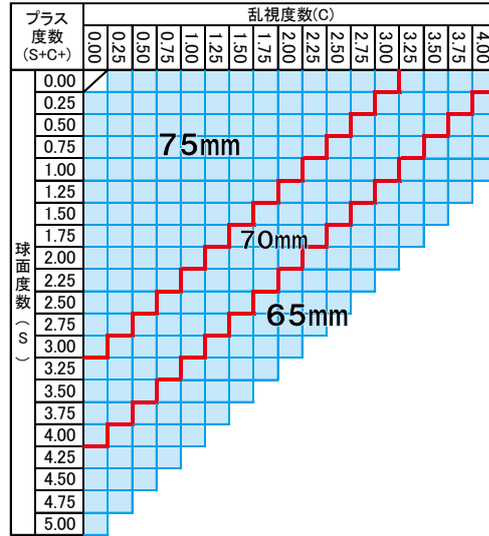
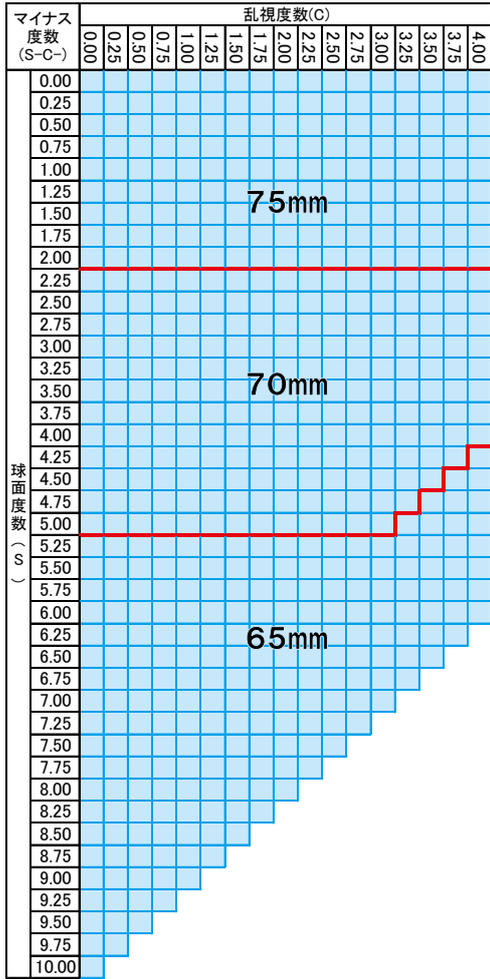
レンズ仕様	
材質	高屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	41
設計	IS内面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
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	○	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	○	3mmまで
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.67 SP ColorSensor UV+420



特注製作範囲



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

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%

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。

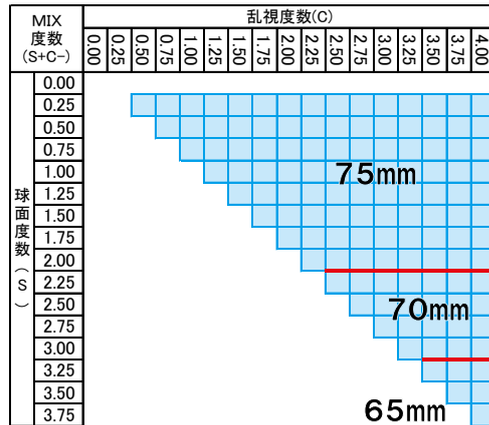
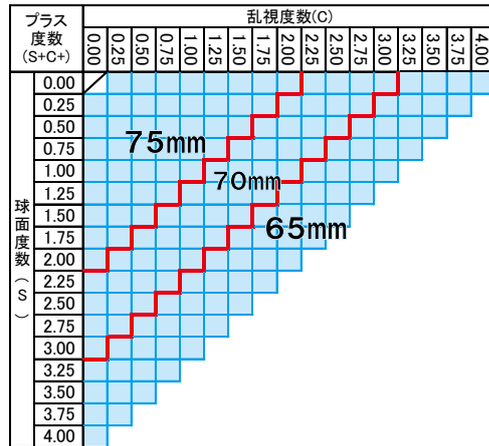
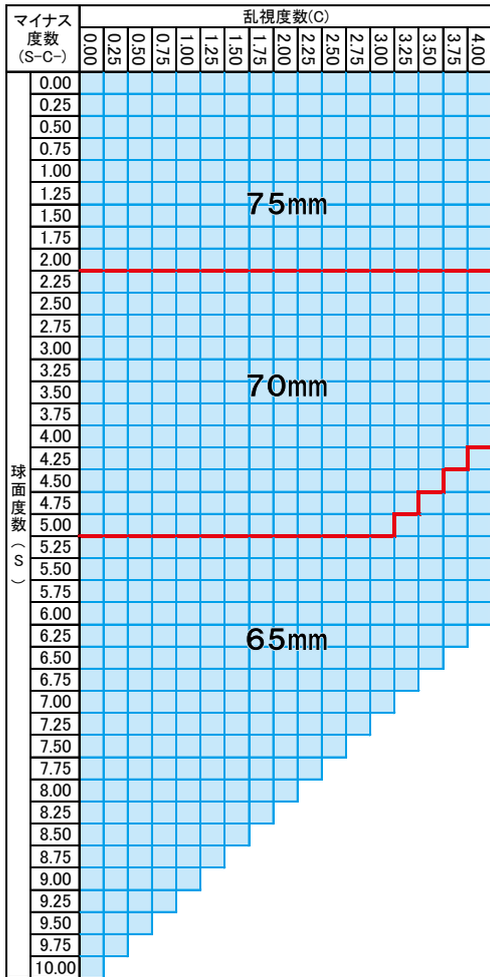
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
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	○	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	○	最大プリズム量 × 10 ÷ (S+C) = 最大偏心量
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.60 SP ColorSensor UV+420



特注製作範囲



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

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%

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	球面
原産国	日本
累進帯長	—
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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
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	○	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	○	最大プリズム量 × 10 ÷ (S+C) = 最大偏心
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.60 AS ColorSensor UV+420

度付き未対応
平面(度無し)のみの
対応となります

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	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
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)	—	×			

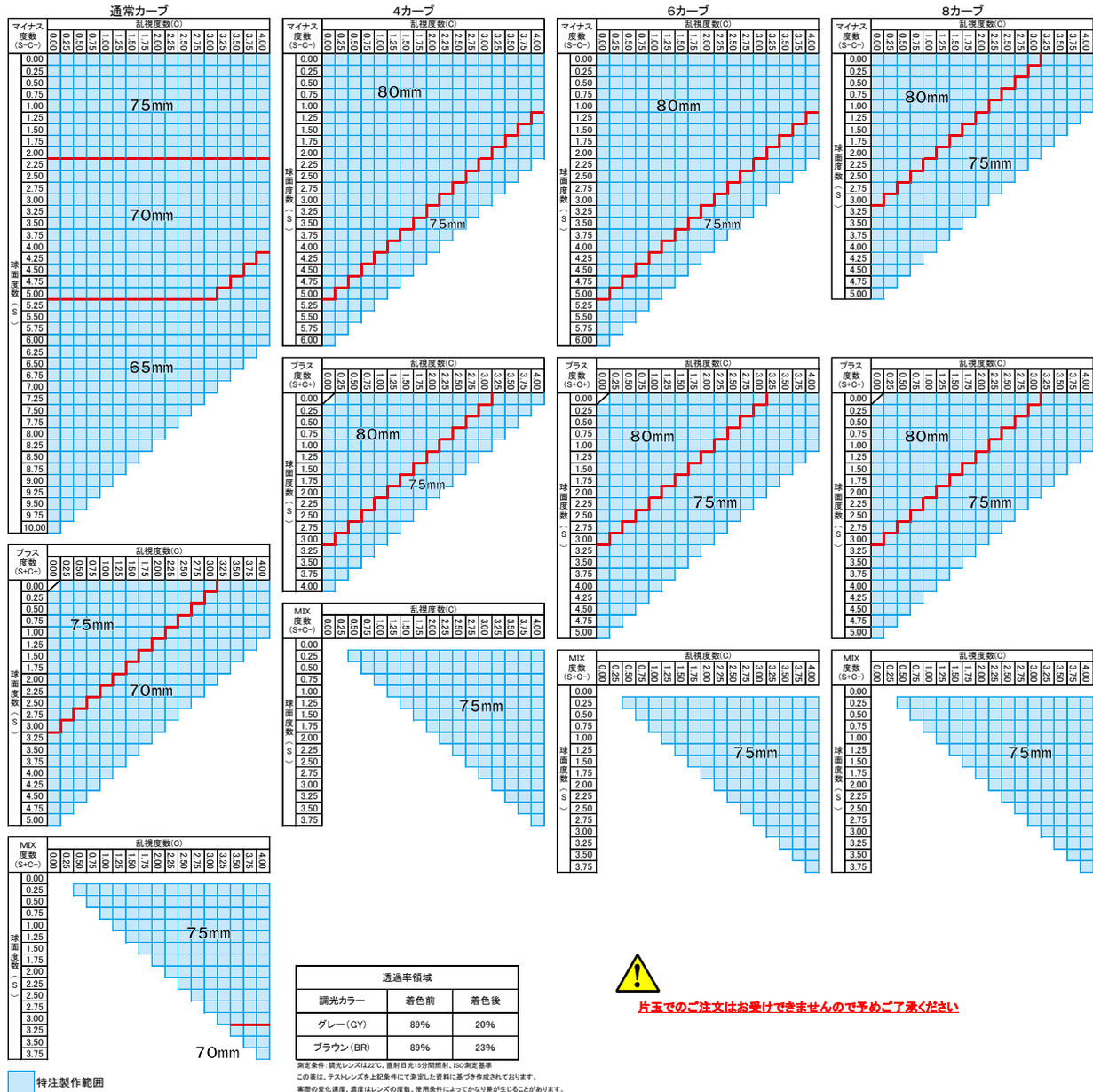
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク
※コートのご指定が無かった場合は ■ の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

エスエイ 160 フォト エスバイ【製品略号:SA160PHOTOSV】

SA 160 PHOTO SV

標準:014362
4C:014363
8C:014364
8C:014365



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

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	1.31
アッペ数	42
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	—
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	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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
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	○	最大プリズム量 × 10 ÷ (S+C) = 最大偏心
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	×	
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	×	

エスエイ 1.55 エーエス フォトクリア【製品略号: Photoclear】
SA 1.55 AS UV PhotoClear

マイナス 度数 (S-C-)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
球 面 度 数 (S)	0.00								
	0.25								
	0.50								
	0.75								
	1.00								
	1.25								
	1.50								
	1.75								
	2.00								
	2.25								
	2.50								
	2.75								
	3.00								
	3.25								
	3.50								
	3.75								
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

70mm

プラス 度数 (S+C+)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
球 面 度 数 (S)	0.00								
	0.25								
	0.50								
	0.75								
	1.00								
	1.25								
	1.50								
	1.75								
	2.00								
	2.25								
	2.50								
	2.75								
3.00									

65mm

MIX 度数 (S+C-)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
球 面 度 数 (S)	0.00								
	0.25								
	0.50								
	0.75								
	1.00								
	1.25								
	1.50								
	1.75								

65mm

当社商品在庫範囲

透過率領域		
調光カラー	着色前	着色後
グレー(GY)	98%	26%
ブラウン(BR)	96%	40%

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。

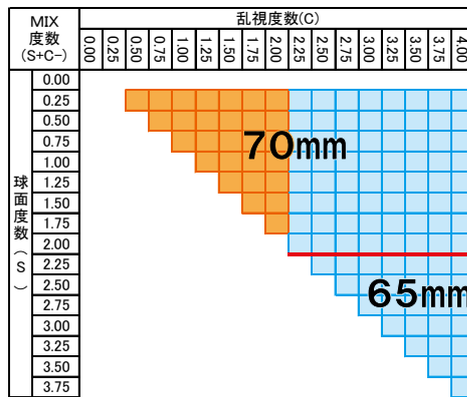
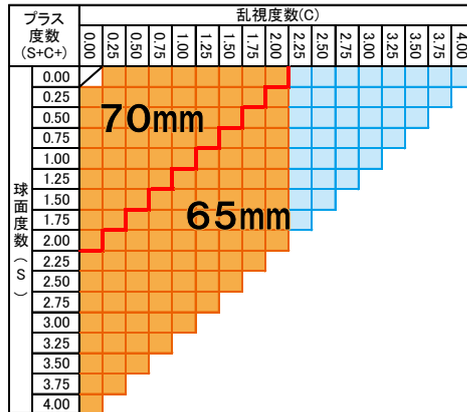
レンズ仕様	
材質	中屈折率 UV調光プラスチック
屈折率	1.55
比重	1.28
アッベ数	38
設計	外面非球面
原産国	中国
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーレイコート(ブルーライトカット)	BRC	×
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黄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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA 1.60 AS Cool View Single



基材在庫範囲
 特注製作範囲

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%

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	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
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)	-	-	-				
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	キャスト	特注	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	×	×	
厚み指定	×	○	補厚のみ
IT加工	×	×	
カーブ指定	×	×	
染色指定	×	×	

SA 1.60 SP Cool View Single

度付き未対応
平面(度無し)のみの
対応となります

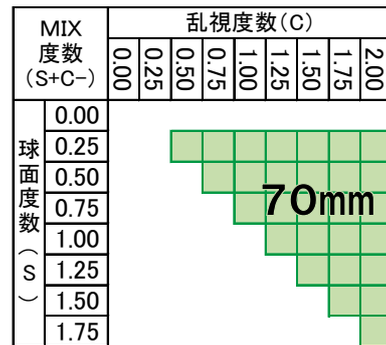
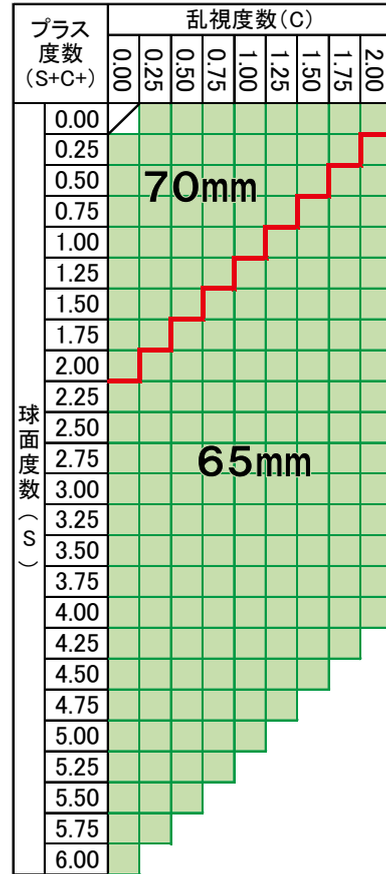
レンズ仕様	
材質	高屈折防眩 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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)					
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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

SA PolyClear AS



 当社商品在庫範囲

レンズ仕様	
材質	ポリカーボネートレンズ
屈折率	1.59
比重	1.20
アッベ数	32
設計	外面非球面
原産国	台湾
累進帯長	-
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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

エスエイ ポリクリア エスピー【製品略号:PolyClearSP】

SA PolyClear SP

マイナス 度数 (S-C-)	乱視度数(C)										
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
0.00											
0.25											
0.50											
0.75											
1.00											
1.25											
1.50											
1.75											
2.00											
2.25											
2.50											
2.75											
3.00											
3.25											
3.50											
3.75											
4.00											
4.25											
4.50											
4.75											
5.00											
5.25											
5.50											
5.75											
6.00											

プラス 度数 (S+C+)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									

MIX 度数 (S+C-)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									

 当社商品在庫範囲

レンズ仕様	
材質	ポリカーボネートレンズ
屈折率	1.59
比重	1.20
アッペ数	32
設計	球面
原産国	台湾
累進帯長	-
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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	

エスエイ ポリクリア エスピー デフォ【製品略号:PC_SP_DEFO】

SA PolyClear SP DEFO

マイナス 度数 (S-C)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									
6.25									
6.50									
6.75									
7.00									
7.25									
7.50									
7.75									
8.00									

70mm

プラス 度数 (S+C)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

65mm

MIX 度数 (S+C)	乱視度数(C)								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									

65mm

 商品在庫範囲

⚠ 当該製品ご購入の際は以下の点についてご注意ください

75%のアルコールでの拭き上げは可能となっております。ただし、レンズ素材本体(レンズカット面等)に付着しないようご注意ください。

※ポリカーボネートは薬品の耐性が弱いため、有機溶剤等が付着しますとヒビ割れを起こす可能性があります。

印点は加工直前に行ってください。印点后、長時間放置した場合、跡が残る場合があります。

加工時、レンズ裏面側にもロックテープを貼った上で加工していただくことを推奨いたします。

加工後及び洗浄後に余分な水分があった場合は速やかに水分を拭き取るようにしてください。長時間放置した場合、

シミのような跡が残る可能性があります。また、両面にマルチ無しのためガラつきが出ます。

一部のフレーム素材(アセテート)では、レンズにクラックが入る恐れがあります。

レンズ仕様	
材質	ポリカーボネートレンズ
屈折率	1.59
比重	1.20
アッペ数	32
設計	球面
原産国	台湾
累進帯長	—
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	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	×
ハードマルチフレッシュコート	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	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	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)	—	×	PolyClear強力防曇コート(専用セリート不要タイプ)	DEFO	標準

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	×	
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	×	
加入度数	×	
厚み指定	×	
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	×	