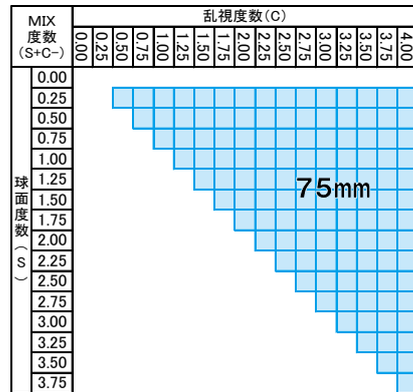
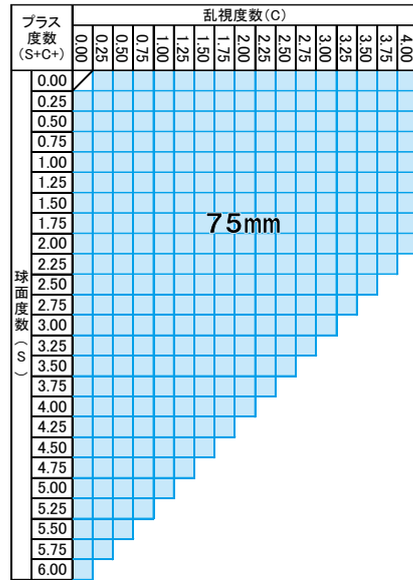
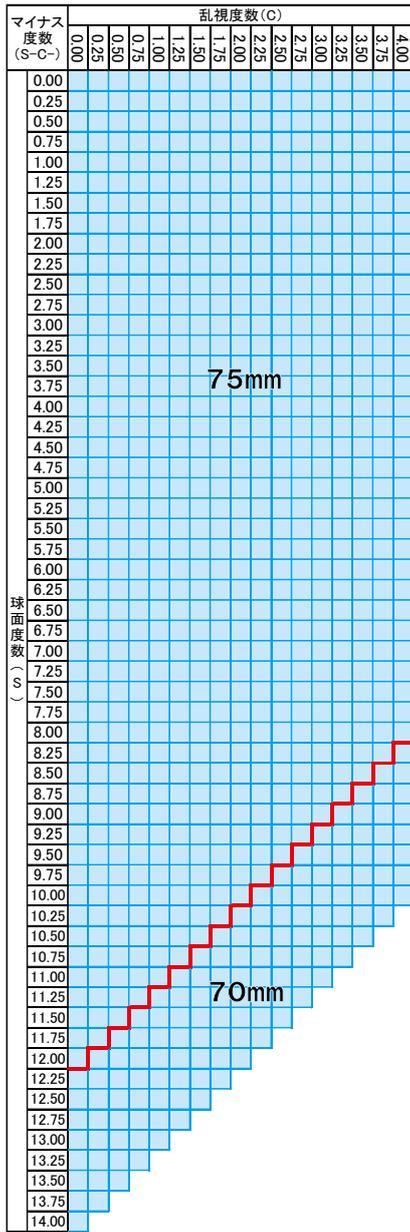


コダック 1.74 ユーバイ デジタルフォーカス【製品略号:174DF】
Kodak 1.74 UV デジタルフォーカス

標準:021070



特注製品範囲

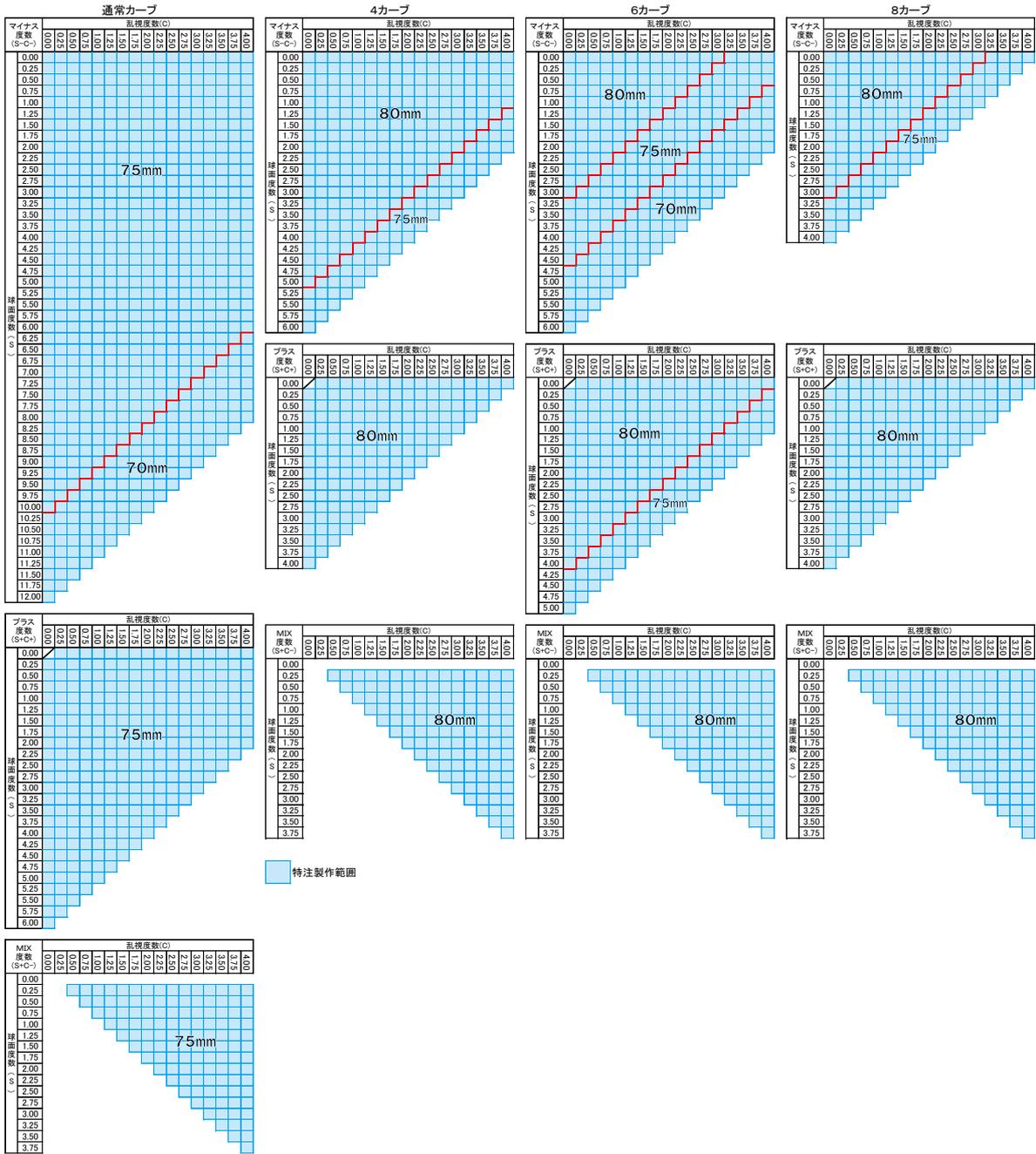
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	DF内面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	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(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	○	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	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)

Kodak 1.67 UV デジタルフォーカス



特注製作範囲

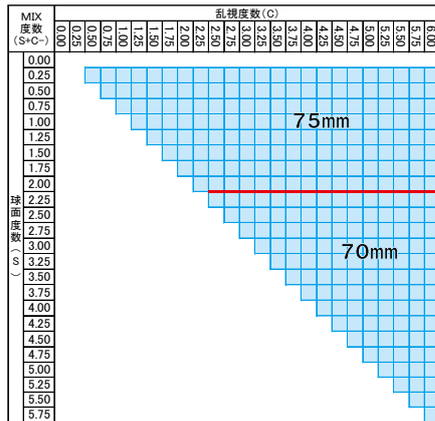
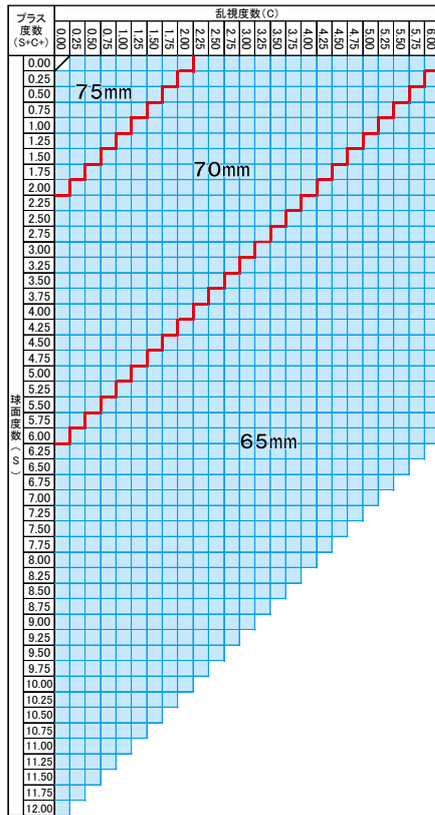
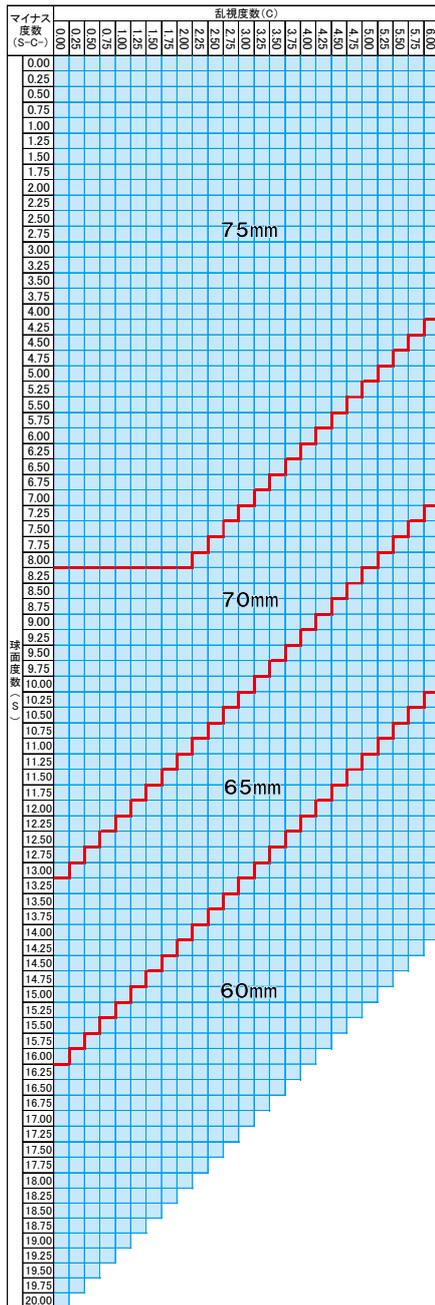
レンズ仕様	
材質	超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.37
アッペ数	31
設計	DF内面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	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 (標準外径から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 (標準外径から60mm(縦幅は-10mm)まで1mm毎)	
インセット指定	×		
偏心指定	○	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	○	通常・4・6・8カーブ	
染色指定	○	アリアーテカラー、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応	

Kodak SV 3174 UV MZ



■ 特注製作範囲

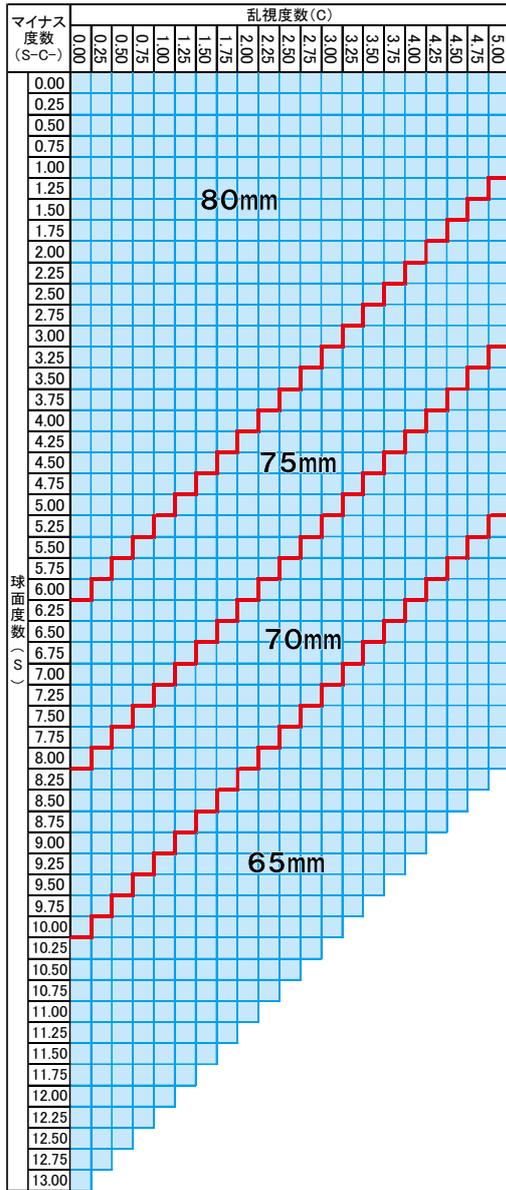
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	両面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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)		—	○				

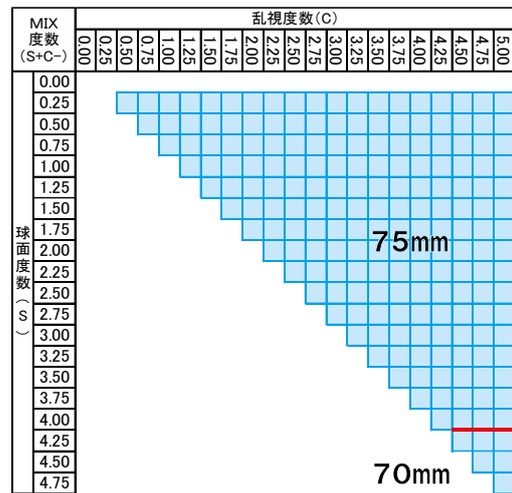
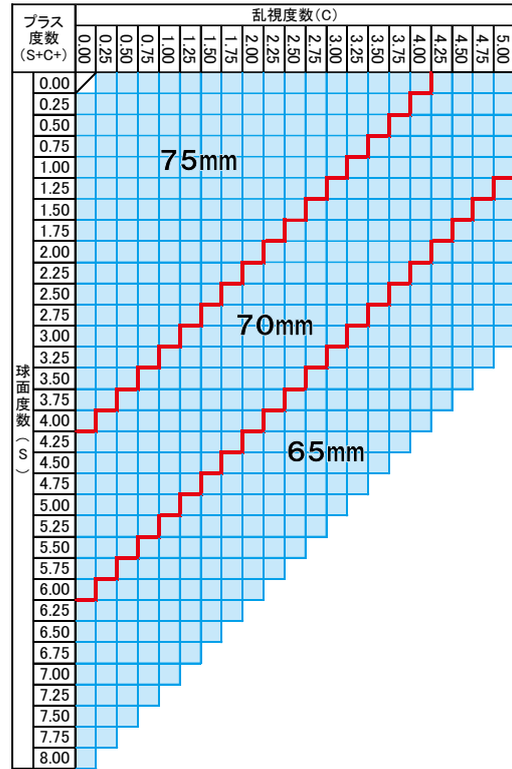
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク
※コートのご指定が無かった場合は黄色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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)、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)

Kodak SV 3167 UV MZ



■ 特注製品範囲



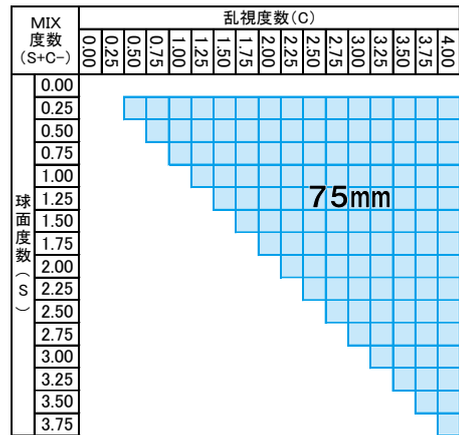
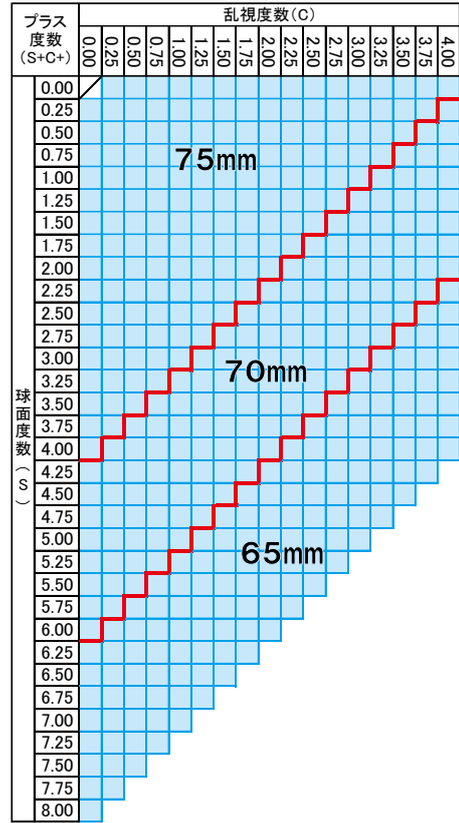
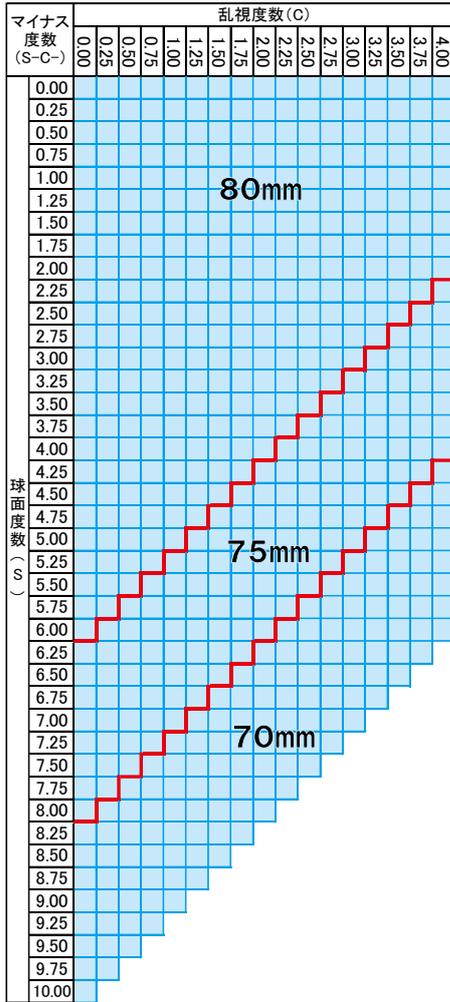
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	両面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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	×	
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、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak SV 3160 UV MZ



特注製作範囲

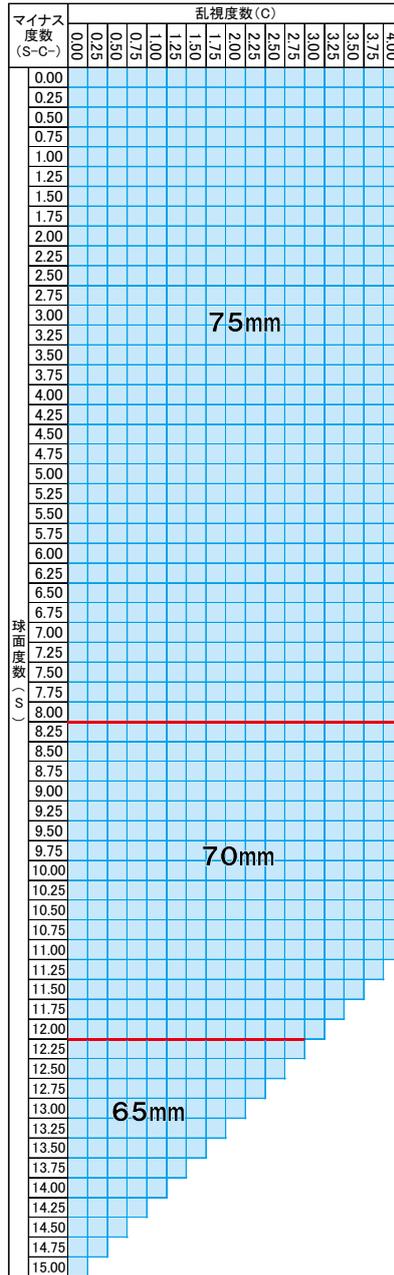
レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	両面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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(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黄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、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色 B2B対応	

Kodak SV 3174 UV GZ



特注製作範囲

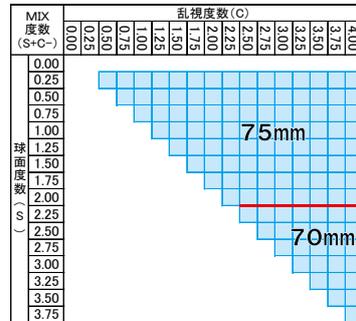
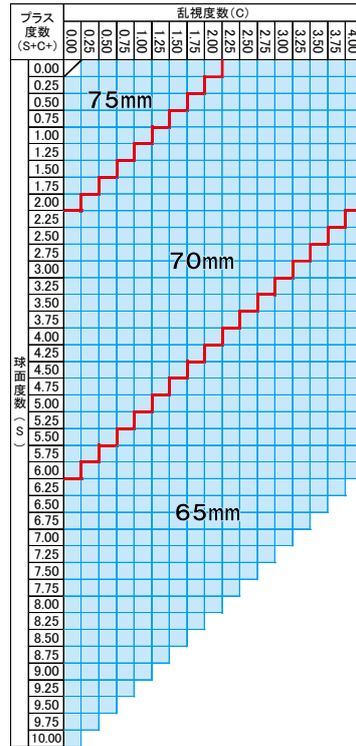
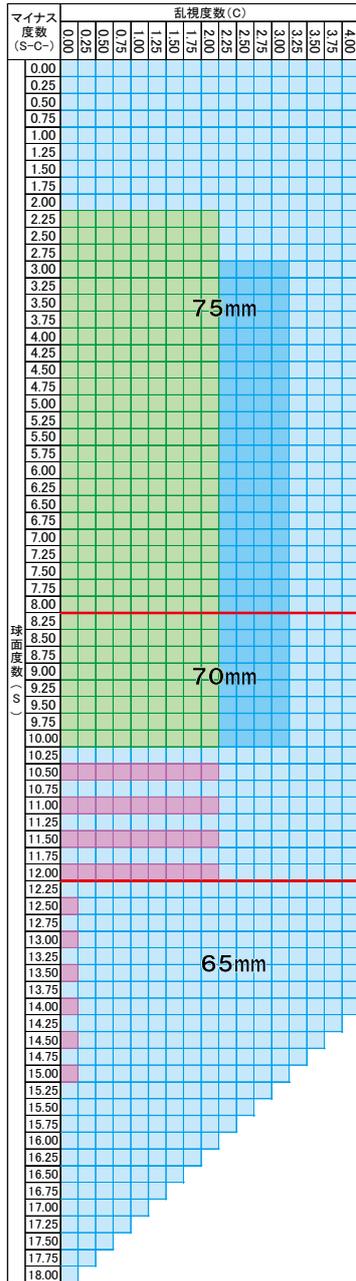
レンズ仕様	
材質	超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	両面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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黄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	○	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)、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)

Kodak SV 3174 UV AS



- 当社商品在庫範囲(PPのみ)
- 当社特注商品在庫範囲(PPのみ)
- 工場製品特注在庫範囲
- 特注製作範囲

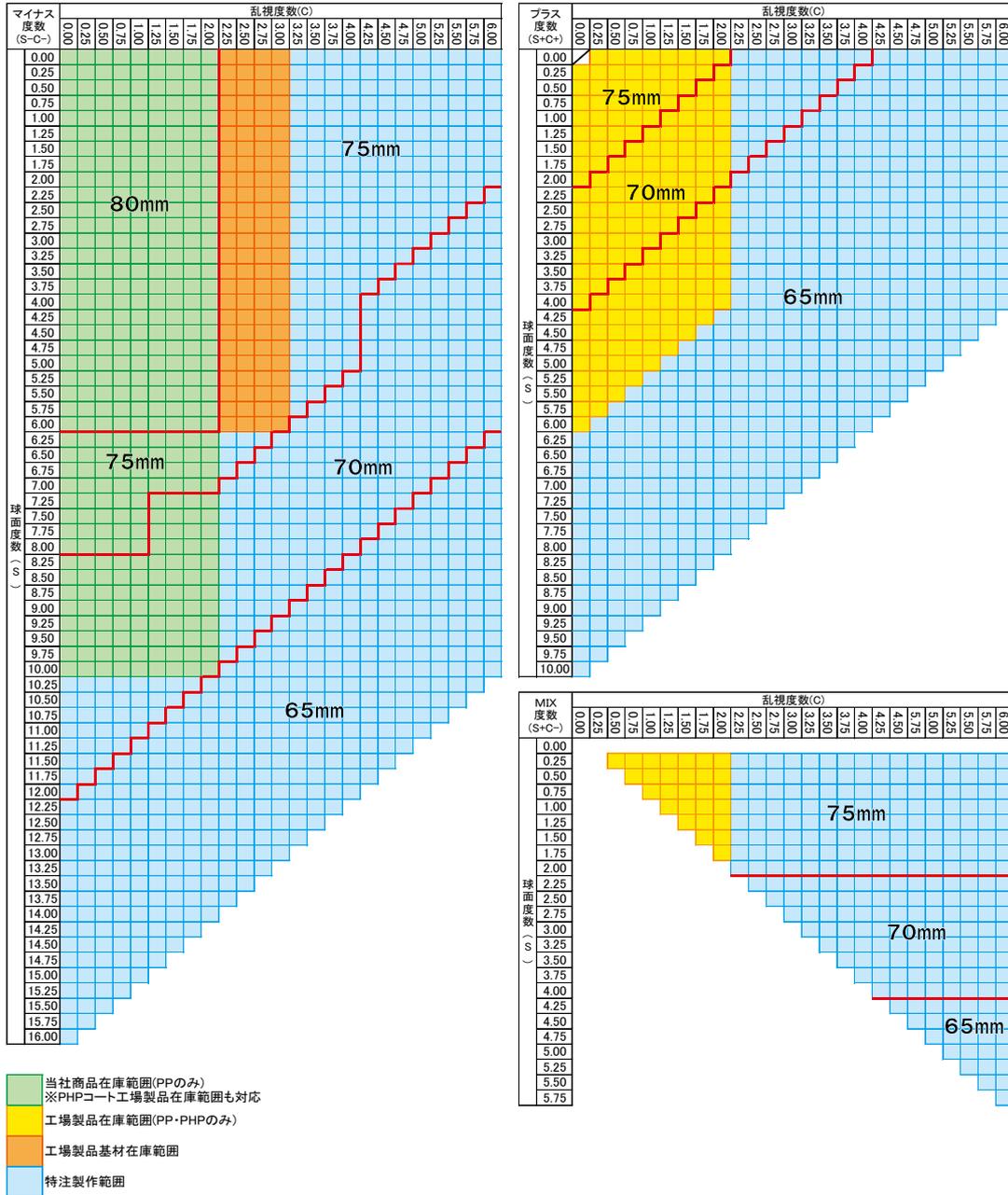
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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(ブラチナAR)	—	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	◎
(シルバークローム・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	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)、染色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)

Kodak SV 3167 UV AS



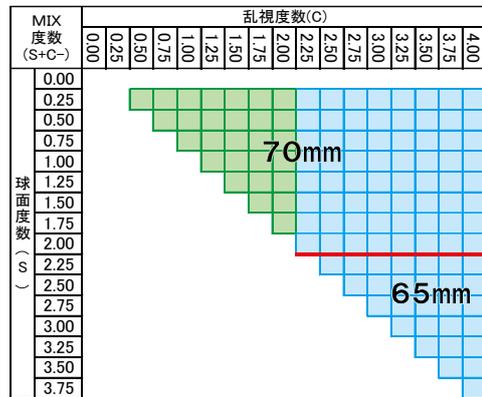
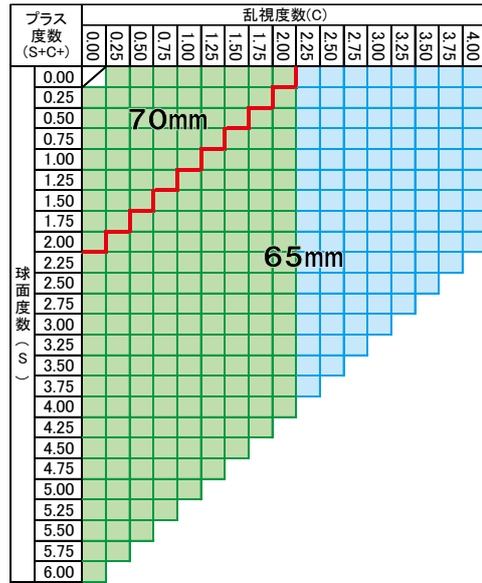
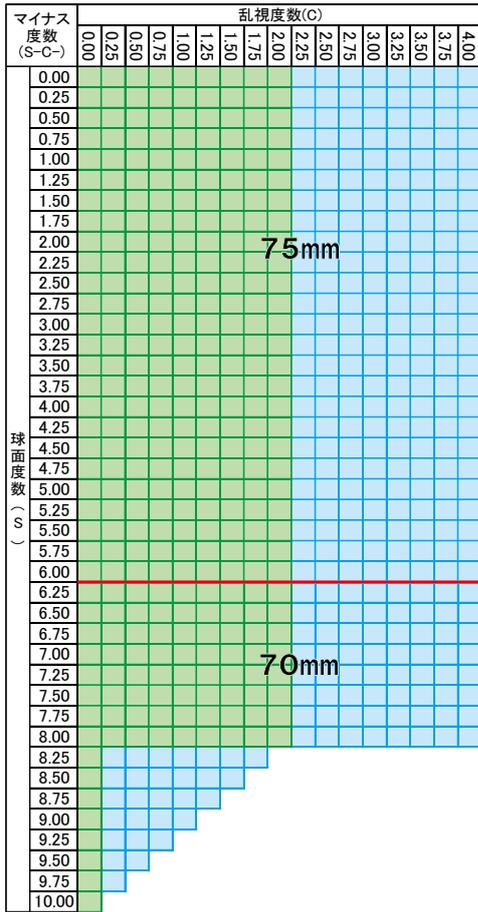
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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(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黄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、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応	

Kodak SV 3160 UV AS



当社商品在庫範囲(PP・PHPのみ)
 特注製作範囲

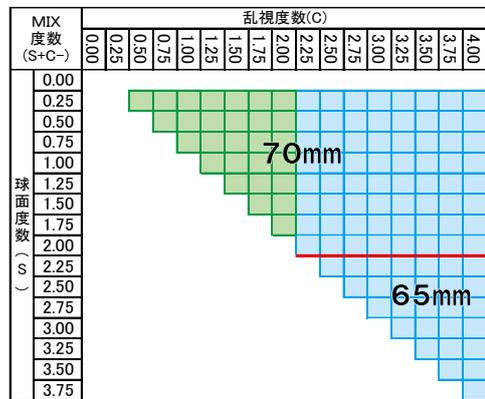
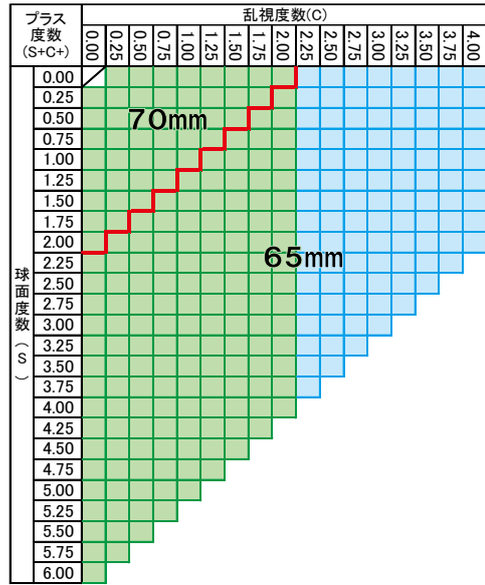
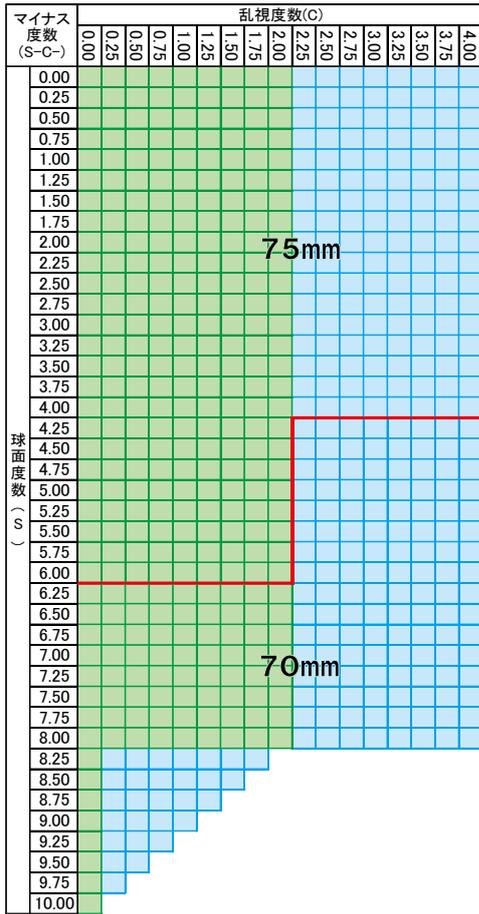
レンズ仕様	
材質	高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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(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黄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、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak SV 3160 UV SP



当社商品在庫範囲(PPのみ)
 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、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak CleAR 1.55 UV AS

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									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

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

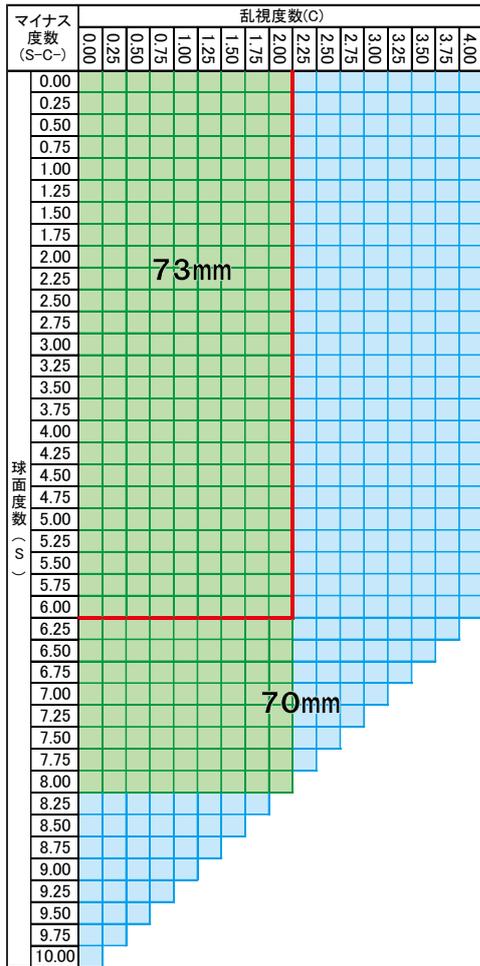
レンズ仕様	
材質	中屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.55
比重	1.28
アッペ数	38
設計	外面非球面
原産国	在庫:中国/特注:日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

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		×	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		注	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)			○	デフォ(防曇)コート	DEFO		×

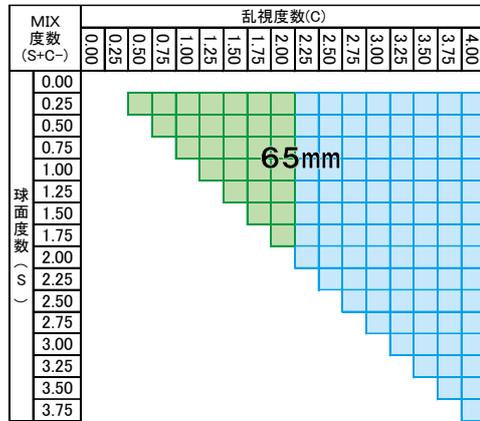
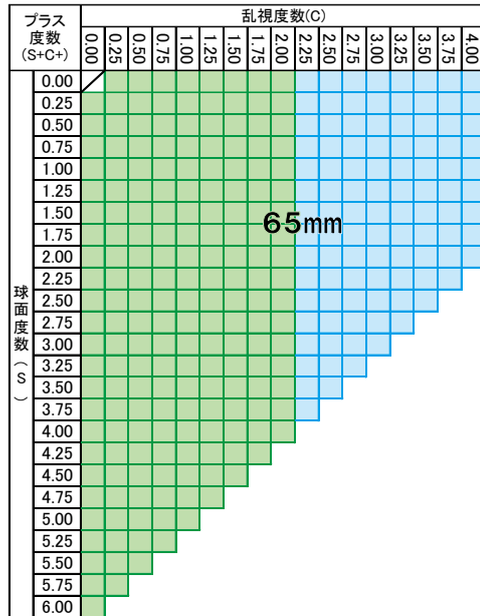
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク
 ※コートのご指定が無かった場合は黄色のコートで手配いたします。(標準仕様)
 注: BCARコートは染色時のみ対応いたします

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	○	アリアーテカラー、見本色

Kodak ClaAR 1.55 UV SP



当社商品在庫範囲
 特注製作範囲



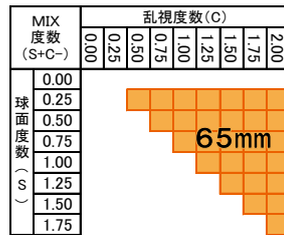
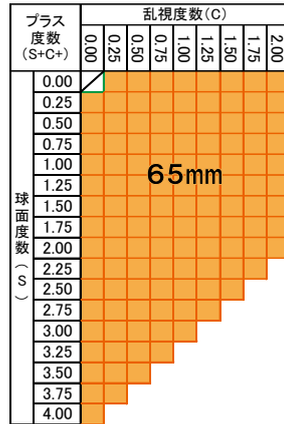
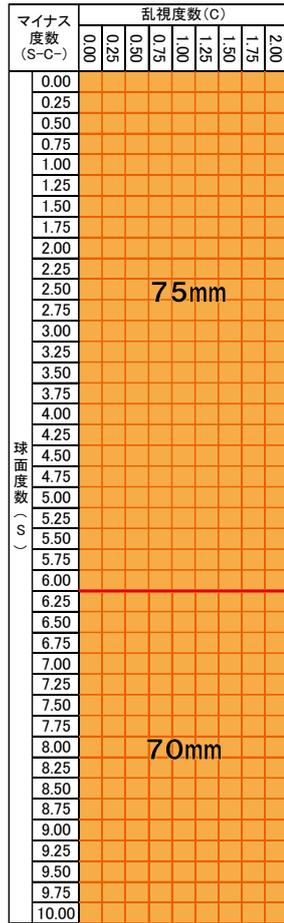
レンズ仕様	
材質	中屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.55
比重	1.28
アッペ数	38
設計	球面
原産国	在庫:中国/特注:日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	×	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

Kodak SV 3167 AS COMPLETE UV



工場製品基材在庫範囲

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)
- B2B対応
(B2B登録店のみご注文いただけます)
- 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	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	○

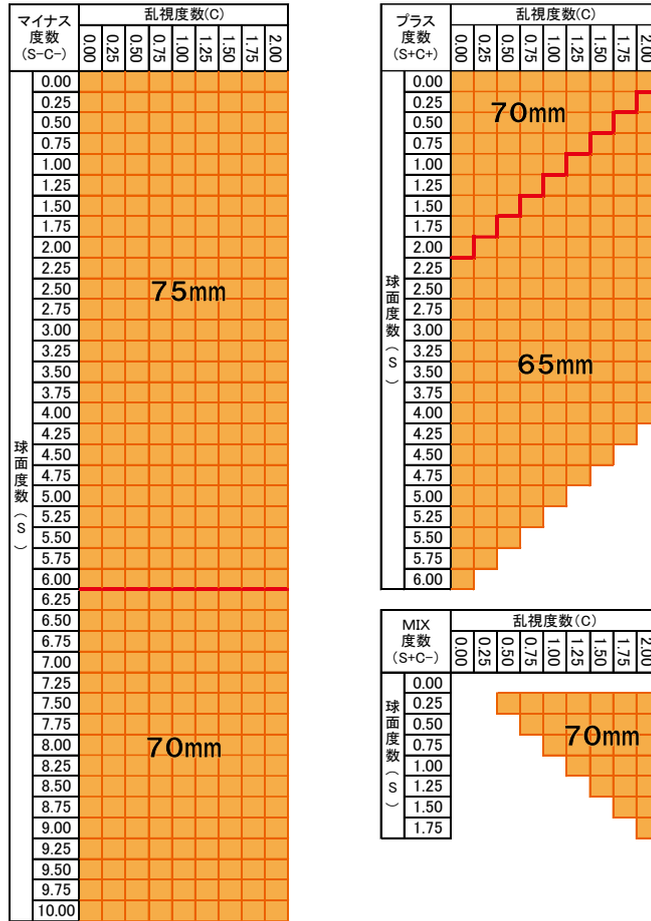
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)
 サファイア...ブルー / ルビー...ピンク

※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

コダック エสบイ 3160 エーエス コンプリート ユーバイ【製品略号:3160AS_C-UV】
Kodak SV 3160 AS COMPLETE UV

標準:021039



工場製品基材在庫範囲

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)
- B2B対応
(B2B登録店のみご注文いただけます)
- 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	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)	—	○			

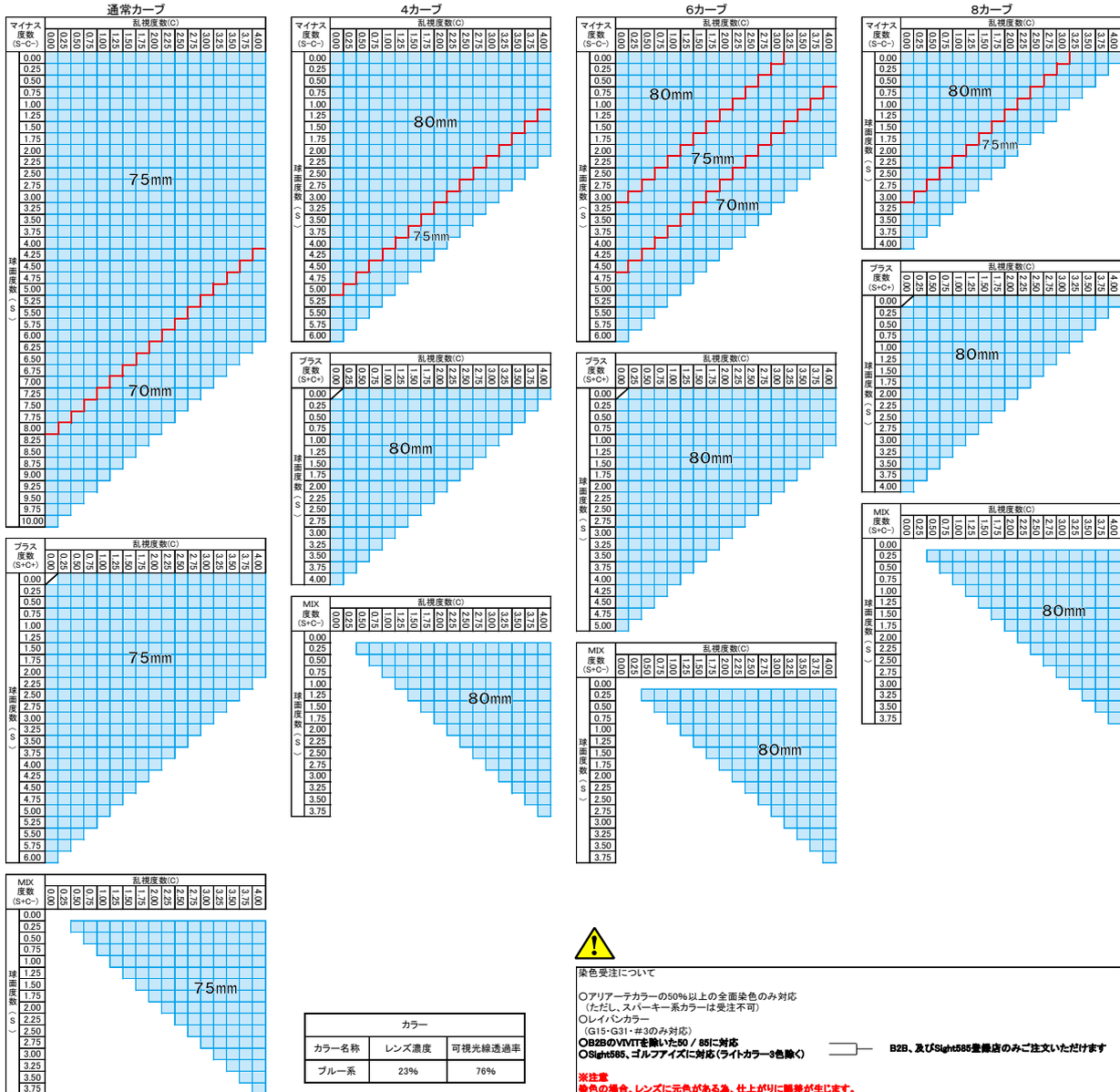
サファイア…ブルー / ルビー…ピンク
 ※コートのご指定が無かった場合は黄色色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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

コダック 1.67 ネオコントラスト ディーエフ ユービー420【製品略号:67NeoDFUV+RX】

Kodak 1.67 NeoContrast DF UV+420

標準: 021968
4C: 021969
8C: 021970
8C: 021971



カラー		
カラー名称	レンズ濃度	可視光線透過率
ブルー系	23%	76%

! 染色変注について

- アリアーカラーの50%以上の全面染色のみ対応 (ただし、スパークカラーは受注不可)
- レイバーカラー (G15・G31・#30のみ対応)
- B2BのVTRを備えた50 / 85に対応
- Sight885、ゴルフアイズに対応(ライトカラー→色輪)

※注意
染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに異色が生じます。
異色による返品、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。

■ 特注製作範囲

レンズ仕様	
材質	超高屈折防眩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	DF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)	-	○			

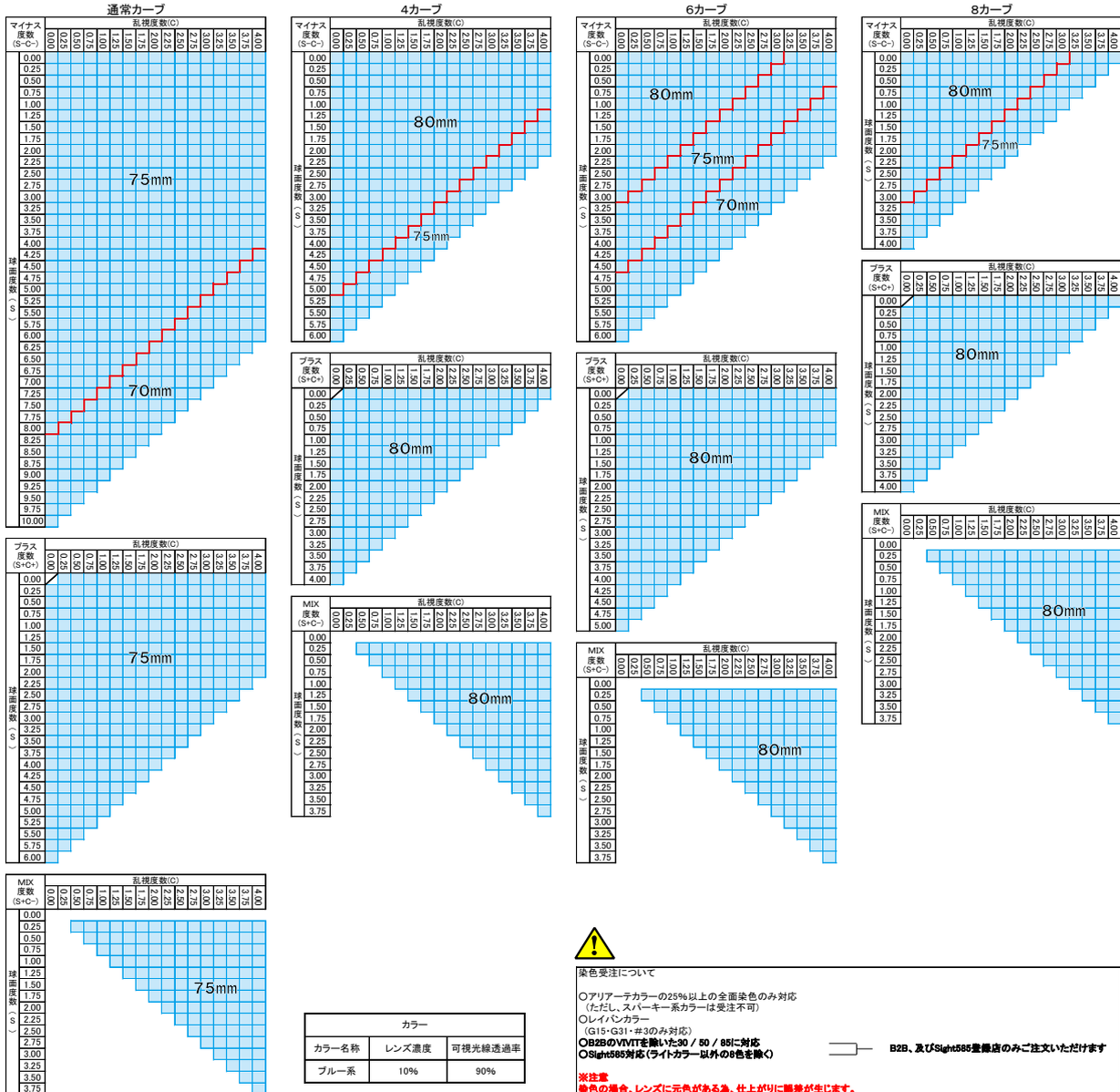
※コートのご指定が無かった場合は ● の色のコートで手配いたします。(標準仕様) *BHPを付けると夜間運転不適合となります

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	○	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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 シーコントラスト ディーエフ ユービー420【製品略号:67SeeDFUV+RX】

Kodak 1.67 SeeContrast DF UV+420

標準: 021972
4G: 021973
8C: 021974
8C: 021975



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%

! 染色変色について

○アリアーカラーの25%以上の全面染色のみ対応 (ただし、スーパー系カラーは染色不可)

○レイバンカラー (G15・G31・#30のみ対応)

○B2BのVTRを買い付けた30 / 80 / 85に対応

○Sightが85対応 (ライカラー以外の6色を除く)

※注意
染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに異変が生じます。
異変による返品、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	超高屈折防眩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	DF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					

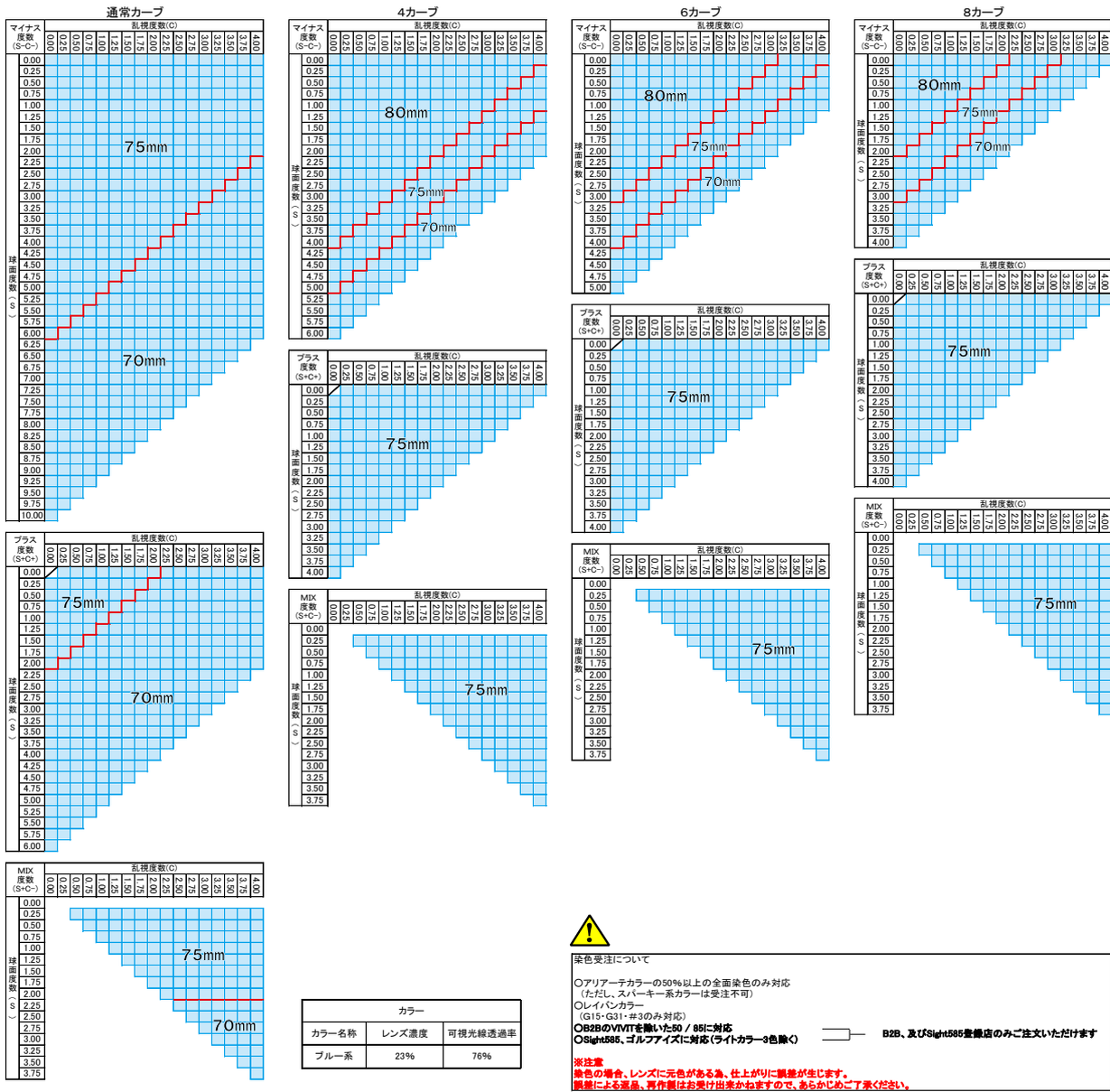
※コートのご指定が無かった場合は、○の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	×	
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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.60 ネオコントラスト ディーエフ ユービー420【製品略号:60NeoDFUV+RX】

Kodak 1.60 NeoContrast DF UV+420

標準:021980
4C:021981
8C:021982
8C:021983



カラー		
カラー名称	レンズ濃度	可視光線透過率
ブルー系	23%	76%

⚠ 染色変色について
 ○アリアーテカラーの50%以上の全面染色のみ対応 (ただし、スパーキー系カラーは受注不可)
 ○レイシカカラー (G15-G31-#3のみ対応)
 ○B2BのVIVITを載せた50 / 85に対応
 ○Sight585、ゴルフアイズに対応(ライカラー=3色除く) B2B、及びSight585店舗のみご注文いただけます

※注意
 黄色の着色、レンズに元色がある為、仕上がりに異変が生じます。
 鏡面による返品、再作業はお受け出来かねますので、あらかじめご了承ください。

■ 特注製作範囲

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	DF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)	-	○			

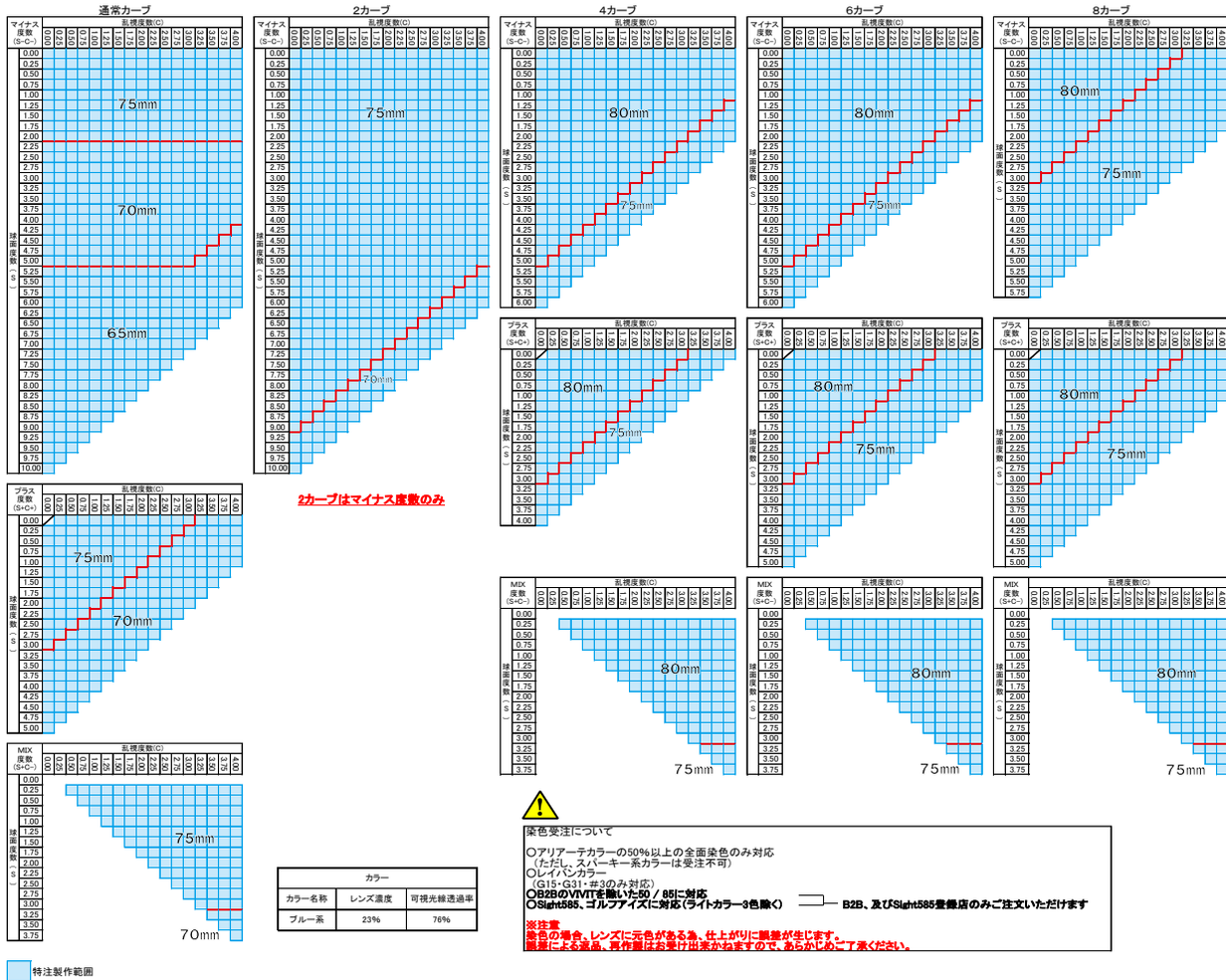
※コートのご指定が無かった場合は ● の色のコートで手配いたします。(標準仕様) *BHPを付けると夜間運転不適合となります

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	○	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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 ネオコントラスト エスピー ユーバイ420【製品略号:67NeoSPUV+RX】

Kodak 1.67 NeoContrast SP UV+420

標準:021914
2C:021896
4C:021915
6C:021916
8C:021917



! 染色変性について

○アリアテカラーの50%以上の全面染色のみ対応
 (ただし、スリキー系カラーは受注不可)
 ○レイバニカラー
 (G15-G31※8のみ対応)
 ○Slight VVTを戴いた50 / 88に対応
 ○Slight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く) B2B、及びSlight585店舗のみご注文いただけます

※注意
 染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに調整が生じます
 染色による変色、再作製はお客様が受けるため、あらかじめご了承ください。

レンズ仕様	
材質	超高屈折折眩 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	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)	—	○			

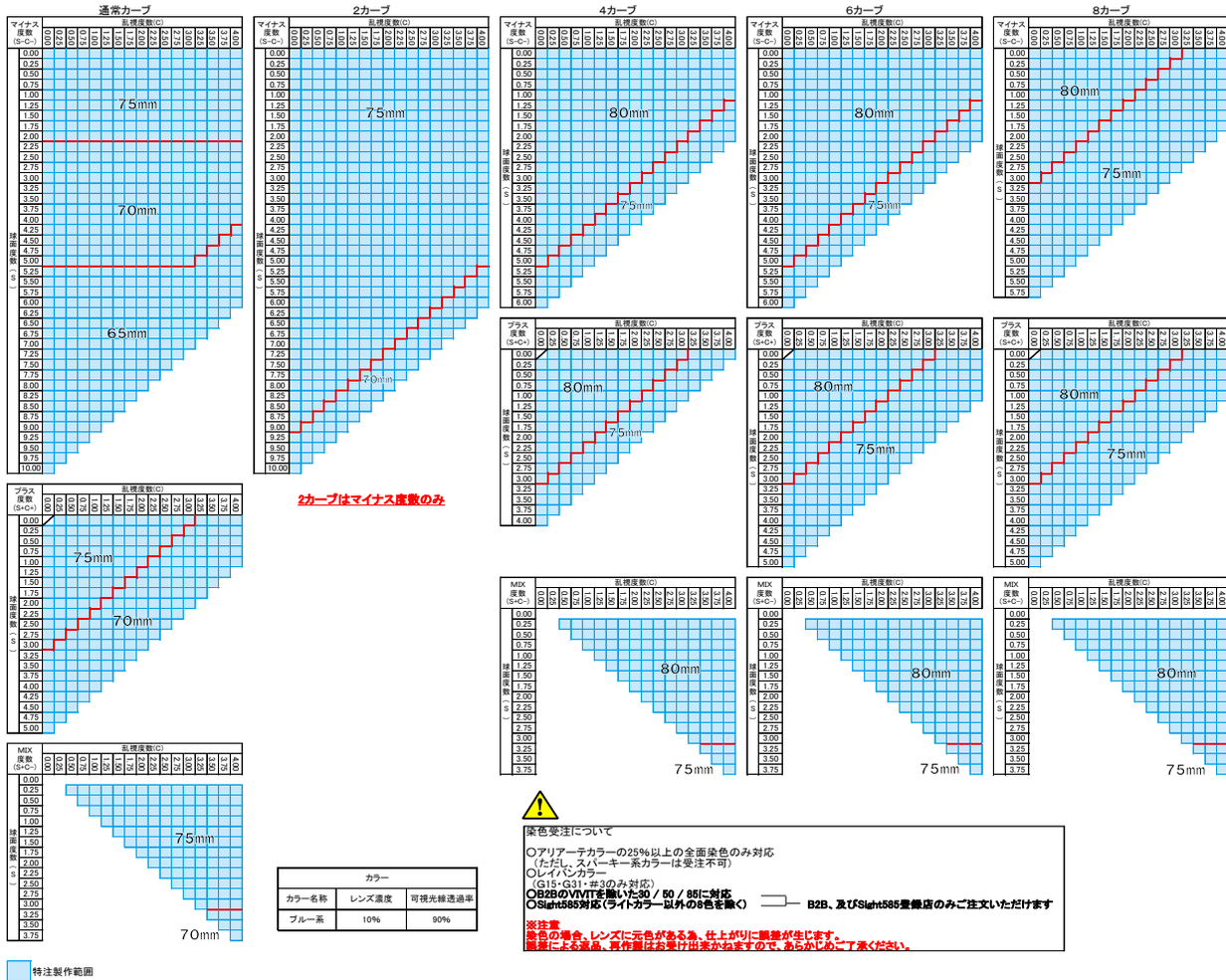
※コートのご指定が無かった場合は **●** の色のコートで手配いたします。(標準仕様) ***BHPを付けると夜間運転不適合となります**

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	○	通常・2・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 シーコントラスト エスピー ユーバイ420【製品略号:67SeeSPUV+RX】

Kodak 1.67 SeeContrast SP UV+420

標準:021918
2C:021897
4C:021919
6C:021920
8C:021921



! 染色塗料について

○アリアテカラーの25%以上の全面染色のみ対応
 (ただし、スリキー系カラーは受注不可)
 ○Lハビカラー
 (G18-G31) 帯のみ対応
 ○S1880/WITを載せた30 / 50 / 85に対応
 ○S1885対応(ライトカラー以外の8色を除く)

— B2B、及びS1885量販店のみご注文いただけます

※注意
 染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに調整が生じます
 調整による返品、再作製は受付けられませんので、あらかじめご了承ください。

レンズ仕様	
材質	超高屈折折眩 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	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)	—	○			

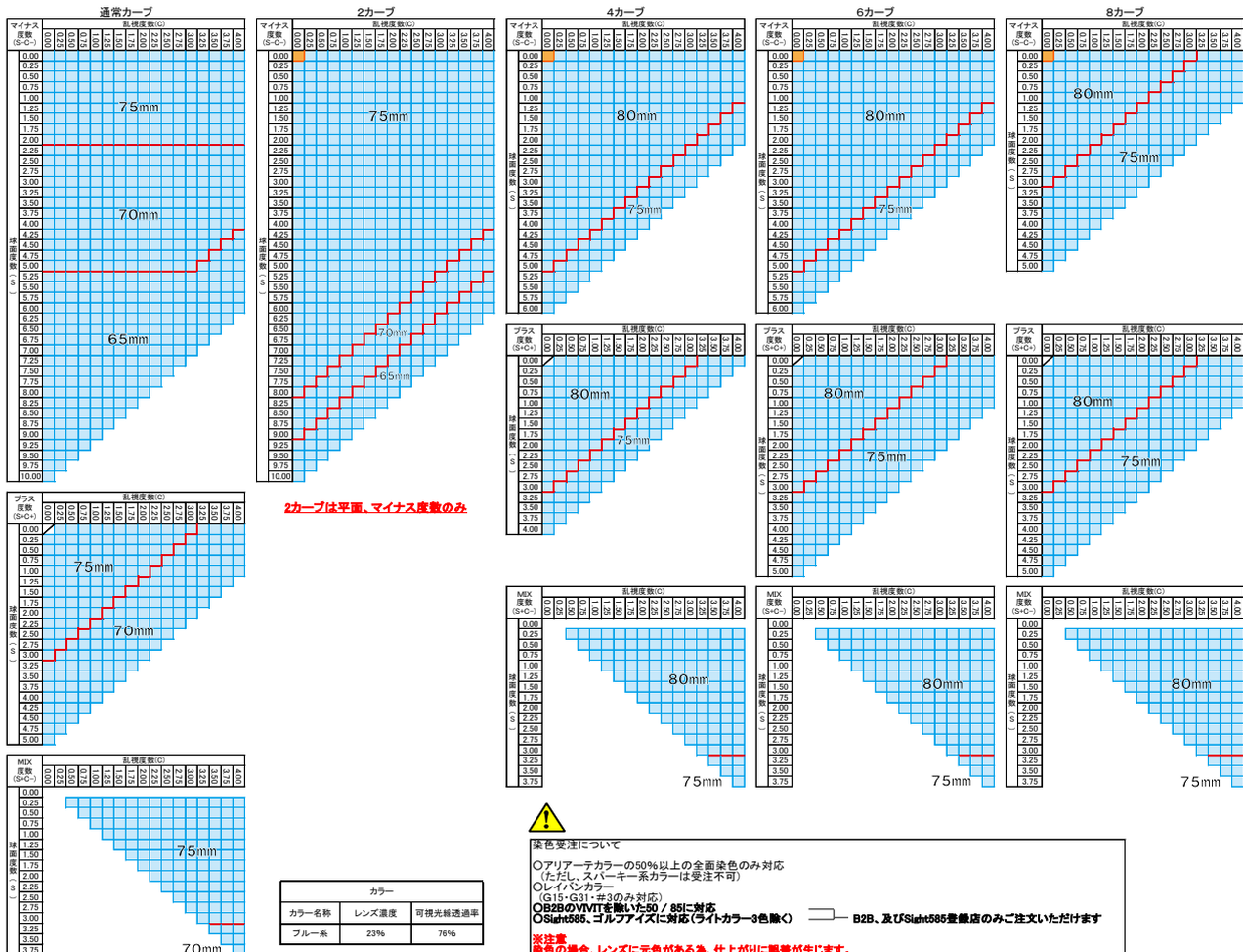
※コートのご指定が無かった場合は 色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	○	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	○	通常・2・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.60 ネオコントラスト エスピー ユーバイ420【製品略号:60NeoSPUV+】

Kodak 1.60 NeoContrast SP UV+420

(PL3桁)
 標準:021906
 2C:021894(998)
 4C:021907(900)
 6C:021908(901)
 8C:021909(902)



染色覚注について

- アリアーテカラーの50%以上の全面着色のみ対応 (ただし、スパーキー系カラーは受注不可)
- レイバンカラー (S18-G31) 半8のみ対応
- ORB80VITを載せた50 / 85に对应
- Slight886、ゴルフアイズに对应(ライトカラー3色除く)

※注意
 着色の場合、レンズに汚色がある為、仕上がりに影響が生じます。
 状態による返品、再作業はお受け出来ませんので、あらかじめご了承ください。

— B2B、及びSlight886量販店のみご注文いただけます

工場製品基材在庫範囲(80mm)
 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	23%	76%

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	×	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(耐熱短波長可)プロテクトコート	BHP	○*
ミラーコート(プラチナR)	—	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	○

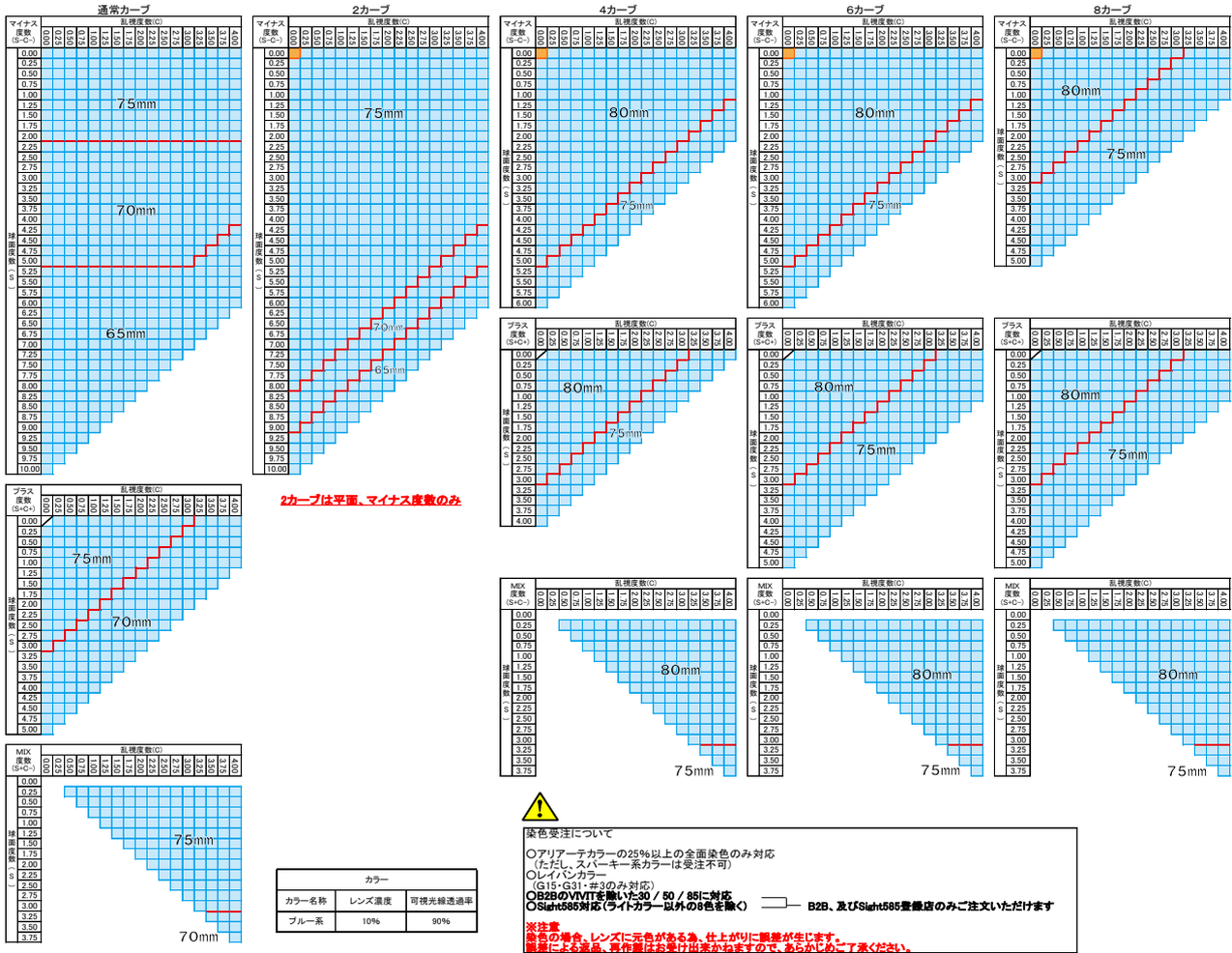
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)
 サファイア…ブルー / ルビー…ピンク

※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) *BHPを付けると夜間運転不適合となります

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	○	通常・2・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.60 シーコントラスト エスピー ユーバイ420【製品略号:60SeeSPUV+】 Kodak 1.60 SeeContrast SP UV+420

(PL3桁)
標準: 021910
2C: 021918(999)
4C: 021911(903)
6C: 021912(904)
8C: 021913(905)



注意
染色外注について
○アリアーテカラーの25%以上の全面着色のみ対応 (ただし、スパーキー系カラーは受注不可)
○レイバンカラー (S18・G31・半8のみ対応)
○ORB80VMTを載せた30 / 50 / 85に対応
○Slight585対応 (ライトカラー以外の8色を除く) — B2B、及びSlight585登録店のみご注文いただけます

※注意
着色の場合、レンズに汚色がある為、仕上がりに影響が生じます。
※染色による変色、長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。

工場製品基材在庫範囲 (80mm)
特注製作範囲

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	×	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)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(プラチナR)	—	○	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

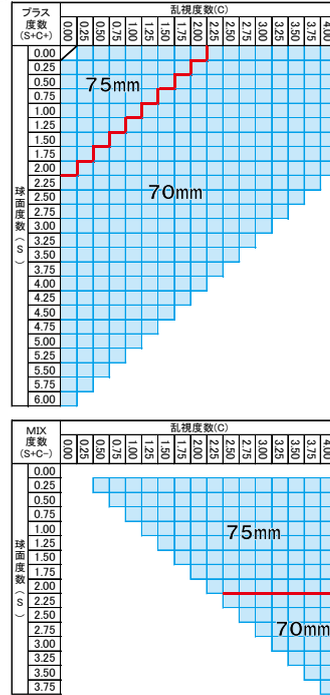
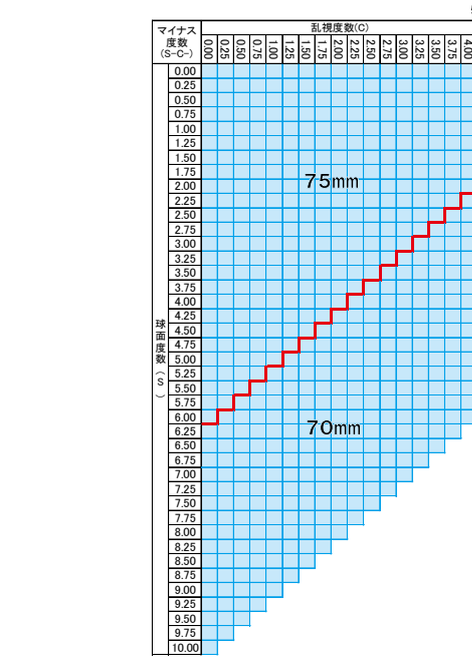
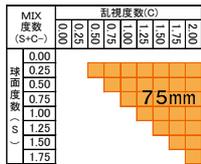
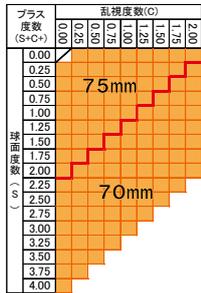
※コートのご指定が無かった場合は、色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	○	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	○	通常・2・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 ネオコントラスト エーエス【製品略号:167NeoAS】

Kodak 1.67 NeoContrast AS

基材:021241
 研磨:021242



当社商品基材在庫範囲
 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	23%	76%



染色受注について

- アリアーテーカーの50%以上の全面染色のみ対応 (ただし、スーパーキー系カラーは受注不可)
- レイバンカラー (G15・G31・#3のみ対応)
- B2BのVIVITを除いた60 / 85iに対応
- Sight885、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)

※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。



在庫品・特注品を混合させてのご注文はお受け出来ませんので予めご了承ください。

レンズ仕様	
材質	超高屈折折眩プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.37
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	-

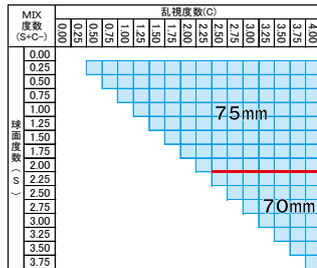
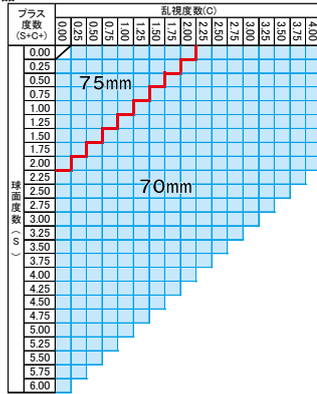
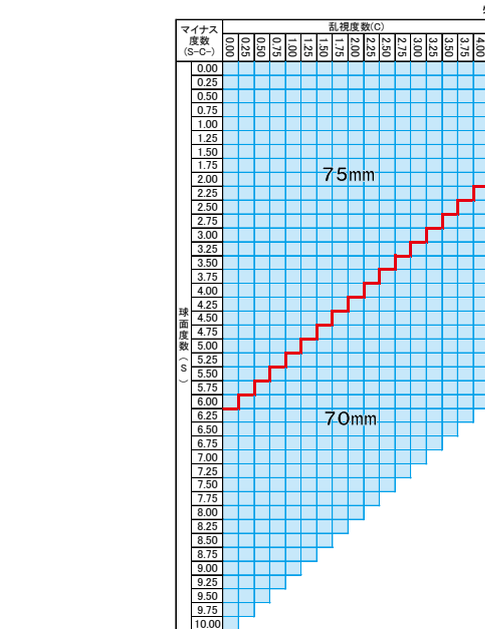
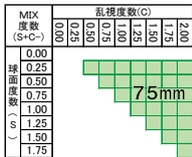
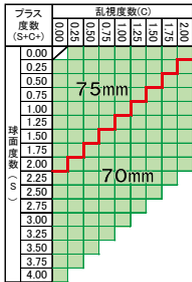
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	○
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○*
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

※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) *BHPを付けると夜間運転不適合となります

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(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	注	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 シーコントラスト エーエス【製品略号: SeeConAS】 Kodak 1.67 SeeContrast AS

基材: 021269
研磨: 021270



■ 当社商品在庫範囲(PPコートのみ)
■ 特注製作範囲



染色受注について

- アリアーテーカーの25%以上の全面染色のみ対応 (ただし、スパーキー系カラーは受注不可)
- レインカラー (G15・G31・#3のみ対応)
- B2BのVMTを除いた30 / 50 / 85に対応
- Sight585対応(ライトカラー以外の8色を除く)

※注意
染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに色差が生じます。
色差による返品、再作業はお受け出来かねますので、あらかじめご了承ください。

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%



在庫品・特注品を混合させてのご注文はお受け出来ませんので予めご了承ください。

レンズ仕様	
材質	超高屈折防眩 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.37
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	○

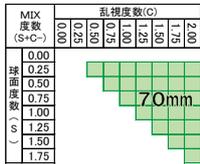
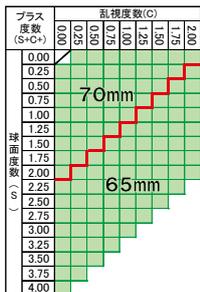
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)
サファイア…ブルー / ルビー…ピンク
※コートのご指定が無かった場合は 黄色 の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	在庫	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(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	注	注	製作範囲の欄をご参照ください

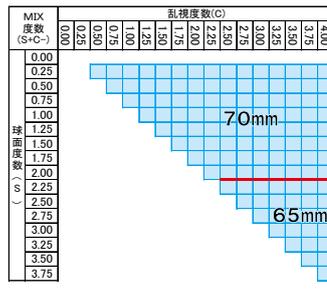
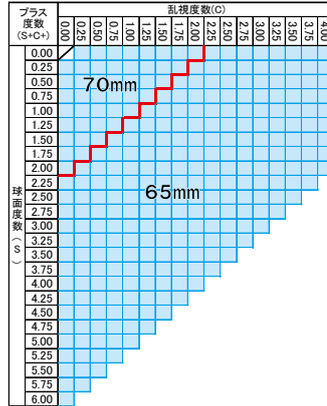
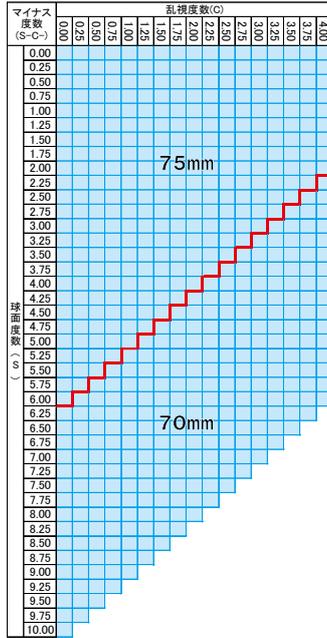
コダック 1.60 ネオコントラスト エーエス【製品略号:NeoConAS】 Kodak 1.60 NeoContrast AS

基材:021234
研磨:021235

在庫品



特注品



当社商品在庫範囲(PPコートのみ)
特注製作範囲



染色受注について

○アリアーテーカーの50%以上の全面染色のみ対応
(ただし、スーパーキー系カラーは受注不可)

○レイインカラー

(G15・G31・#3のみ対応)

○B2BのVIVITを除いた50 / 85に対応

○Slight885、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)

□ B2B、及びSlight585量販店のみご注文いただけます

※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。

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。



在庫品・特注品を混合させてのご注文はお受け出来ませんので予めご了承ください。

カラー		
カラー名称	レンズ濃度	可視光線透過率
ブルー系	23%	76%

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	1.30
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	—

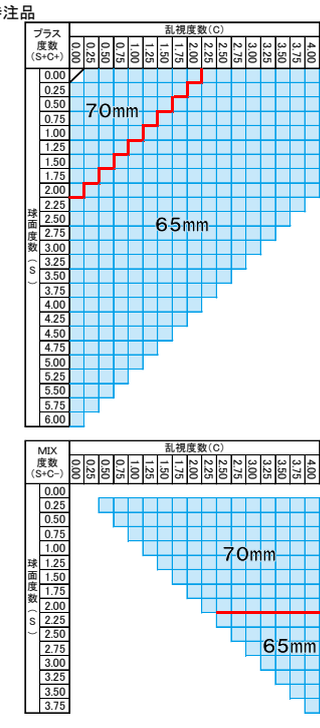
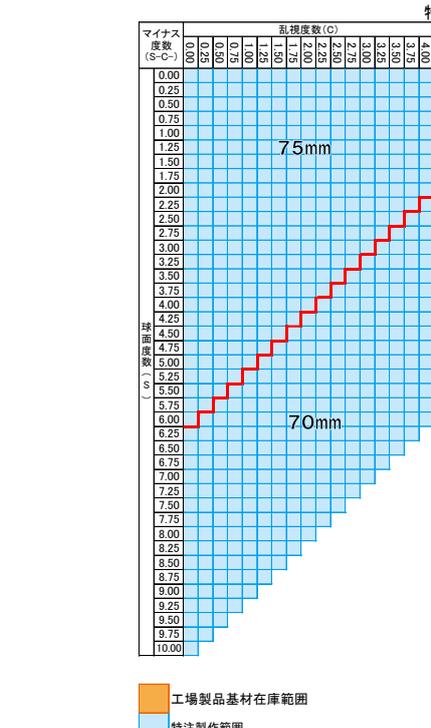
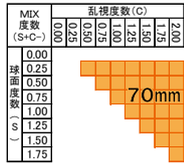
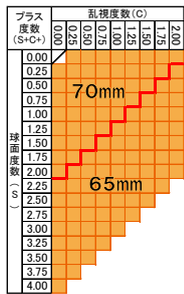
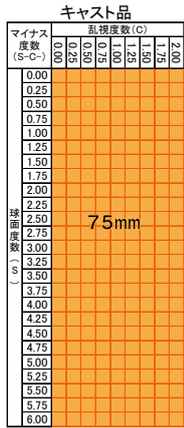
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	○
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○*
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

※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) ※BHPを付けると夜間運転不適合となります

特注指定	在庫	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(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	注	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.60 シーコントラスト エーエス【製品略号:160SeeAS】 Kodak 1.60 SeeContrast AS

基材:021287
研磨:021288



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%



染色受注について

- アリアーテカラーの25%以上の全面染色のみ対応 (ただし、スバーキー系カラーは受注不可)
 - レイバンカラー (G15・G31・#3のみ対応)
 - B2BのVIVIDを除いた30 / 50 / 85に対応
 - Sight585対応(ライトカラー以外の8色を除く)
- B2B、及びSight585登録店のみご注文いただけます

※注意
染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに色差が生じます。
原色による返品、再作業はお受け出来かねますので、あらかじめご了承ください。



キャスト品・特注品を混合させてのご注文はお受け出来ませんので予めご了承ください。

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	1.30
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	—

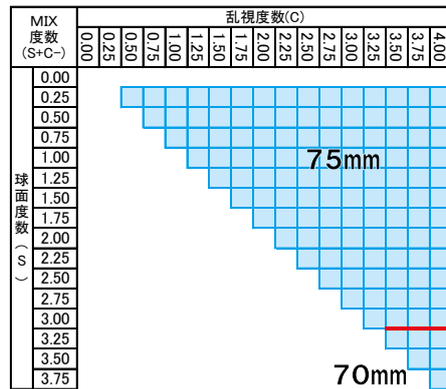
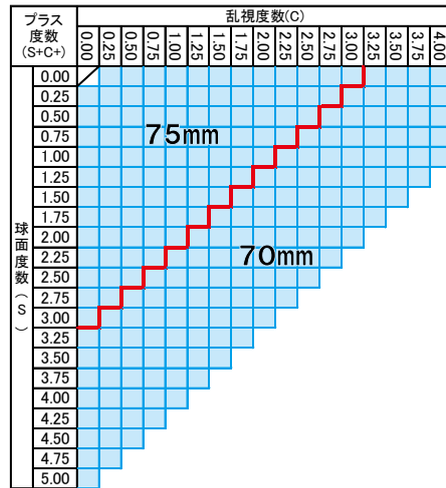
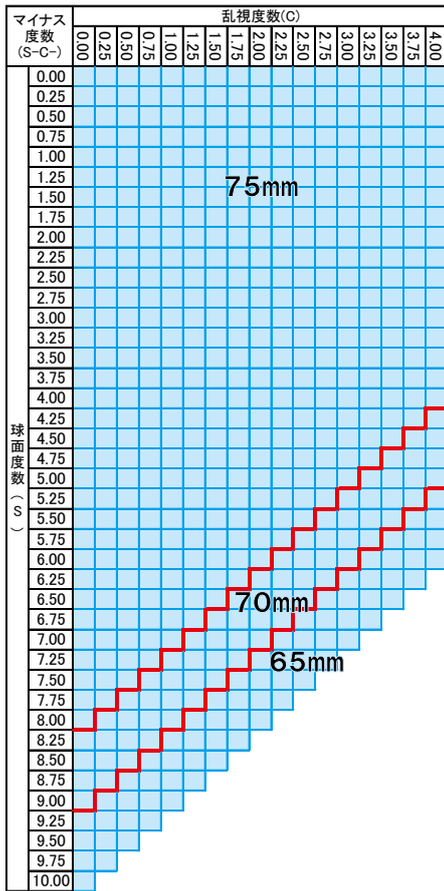
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	○
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	在庫	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(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	注	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 インスタシェード ディーエフ ユーバイ420【製品略号:67INST_DF】 Kodak 1.67 InstaShades DF UV+420

標準:024349



特注製作範囲

染色受注について

○アリアーテカラーの25%までの規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)

○B2BのVIMITを除いた15/30に対応
(B2B登録店のみご注文いただけます)

※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。
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。

※片玉でのご注文はお受けしていません。

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。染色をされた場合、透過率も変わりますのでご了承ください。

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	DF内面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

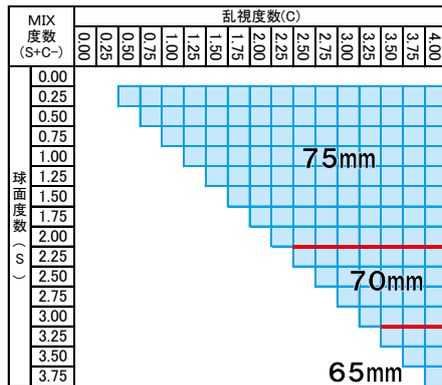
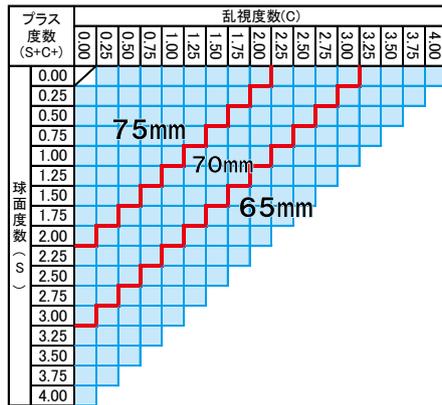
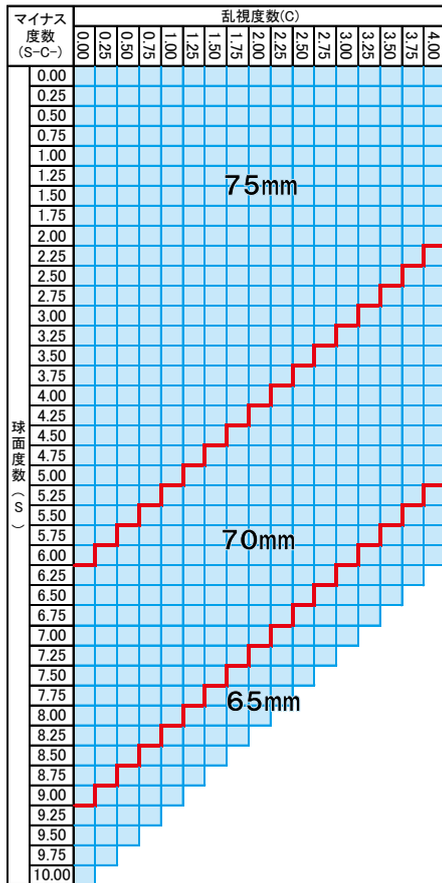
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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、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	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.60 インスタシェード ディーエフ ユーバイ420【製品略号:60INST_DF】 Kodak 1.60 InstaShades DF UV+420

標準:024398



■ 特注製作範囲

染色受注について

○アリアーテカラーの25%までの規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)

○B2BのVIVIDを除いた15/30に対応
(B2B登録店のみご注文いただけます)

※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。
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。

※片玉でのご注文はお受けしておりません。

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: 顕光レンズは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。染色をされた場合、透過率も変わりますのでご了承ください。

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	1.30
アッペ数	41
設計	DF内面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

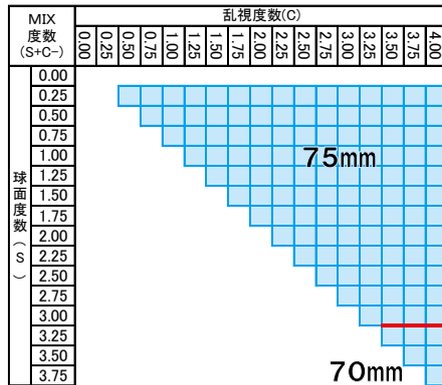
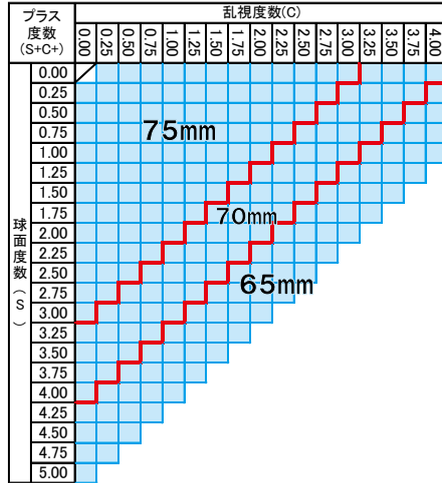
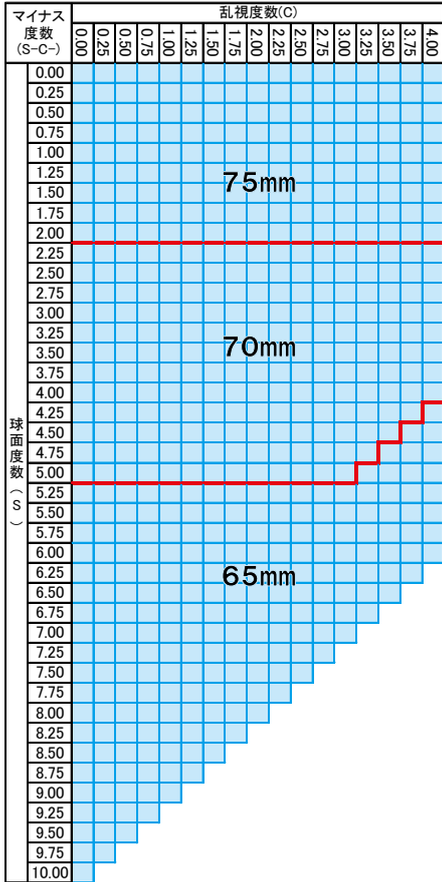
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 インスタシェード エスピー ユーバイ420【製品略号:67INST_SP】 Kodak 1.67 InstaShades SP UV+420

標準:024341



染色受注について

○アリアーテカラーの25%までの規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)

○OB2BのVIVIDを除いた15/30に対応
(B2B登録店のみご注文いただけます)

※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。
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。

※片玉でのご注文はお受けしていません。

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: 顕光レンズは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。染色をされた場合、透過率も変わりますのでご了承ください。

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	—

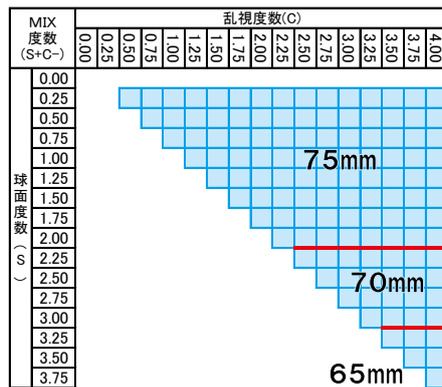
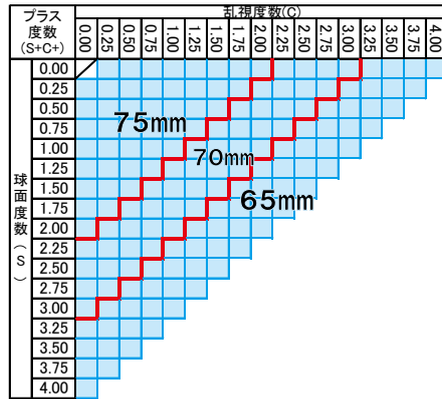
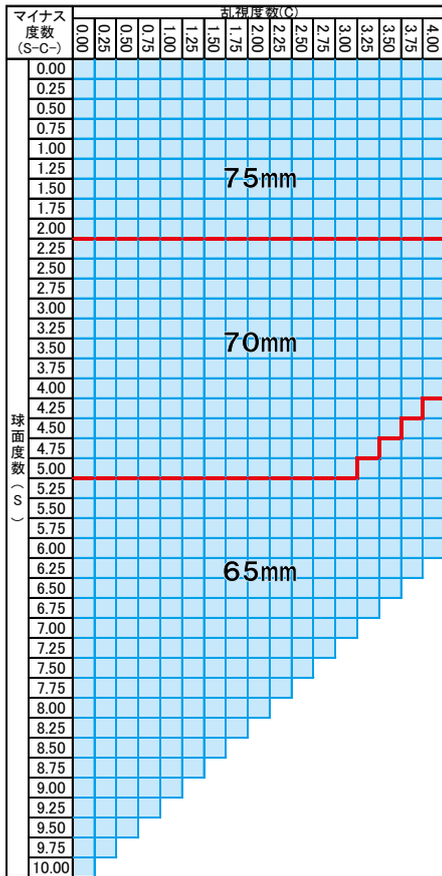
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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、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	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.60 インスタシェード エスピー ユーバイ420【製品略号:60INST_SP】 Kodak 1.60 InstaShades SP UV+420

標準:024381



特注製作範囲

染色受注について

○アリアーテカラの25%までの規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)

○B2BのVIVIDを除いた15/30に対応
(B2B登録店のみご注文いただけます)

※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。
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。

※片玉でのご注文はお受けしていません。

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: 顕光レンズは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。染色をされた場合、透過率も変わりますのでご了承ください。

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	1.30
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、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	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.60 インスタシェード エーエス ユーバイ420【製品略号:60INST_AS】
Kodak 1.60 InstaShades AS UV+420

標準:024920

度付き未対応
平面(度無し)のみの
対応となります



染色受注について

○アリアーテカラーの25%までの規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)

○B2BのVIVIDを除いた15/30に対応
(B2B登録店のみご注文いただけます)

※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。
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。

※片玉でのご注文はお受けしていません。

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: 顕光レンズは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。染色をされた場合、透過率も変わりますのでご了承ください。

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	1.30
アッベ数	41
設計	外面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

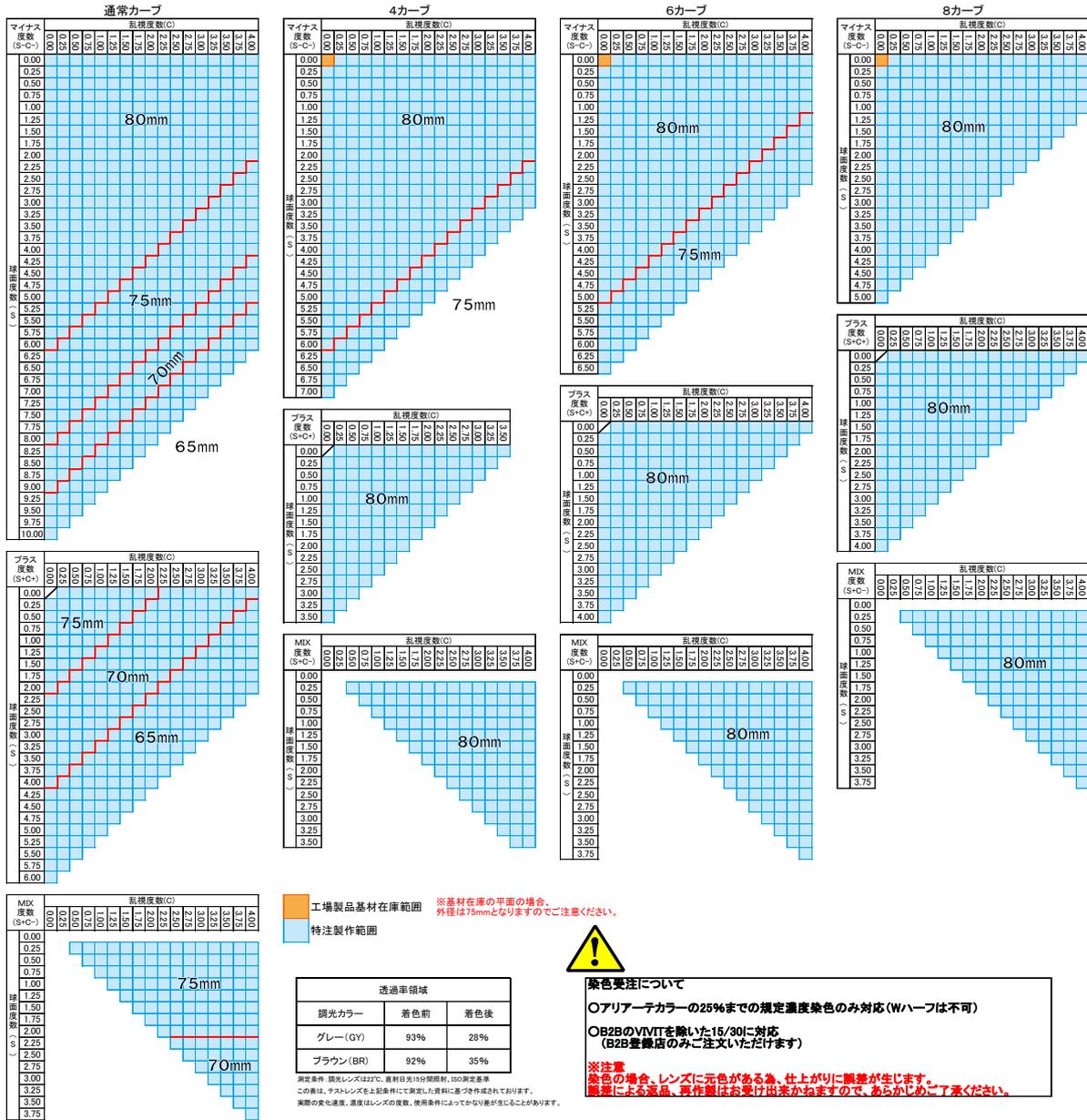
コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	×	パワープロテクトコート	PP	×	
UVカット	UV	UV420	×	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×	
ハードコート	HD	×	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○	
ハードマルチコート	HMC	×	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○	
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○	
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)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	×	

コダック タフネックス インスタシェード【製品略号:TUFF_INST】 Kodak TUFFNEX InstaShades

(PL3折)
標準:024019
40:024020(220)
60:024021(221)
80:024022(222)



レンズ仕様	
材質	ハイバクトウレタン系樹脂 UV調光プラスチック
屈折率	1.56
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	—

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) (シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	×

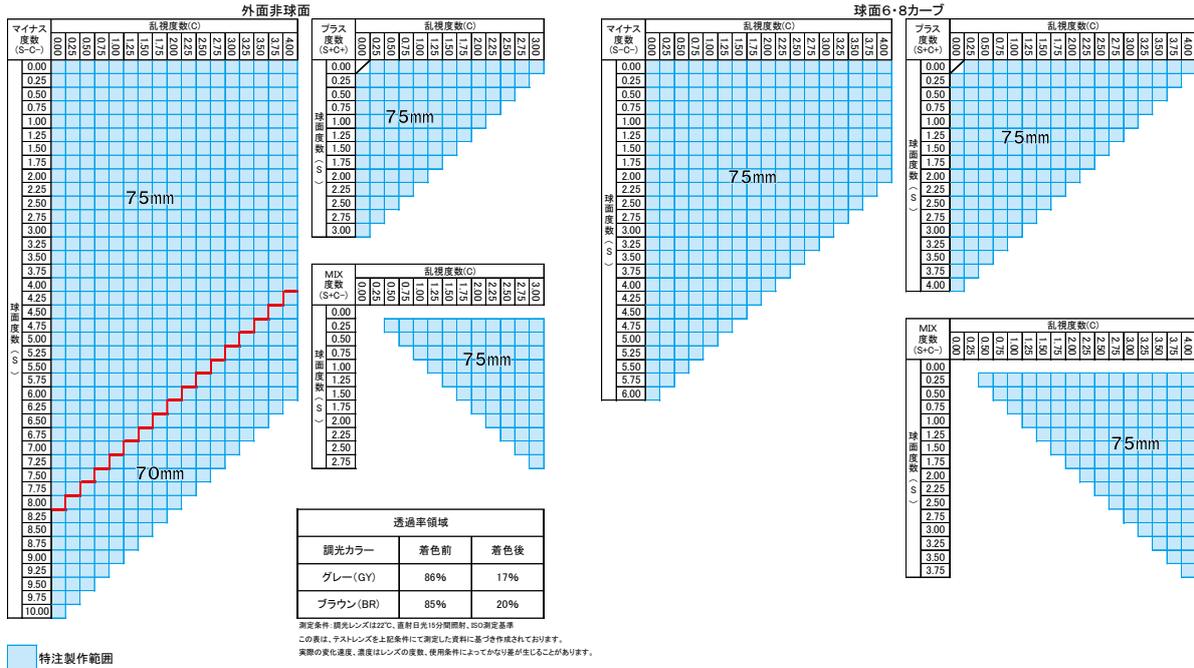
※コートのご指定が無かった場合は、色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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 (標準外径から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 (標準外径から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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

コダック 1.67 ユーバイ フォトゴールド【製品略号:PG167】

Kodak 1.67 UV PhotoGold

AS:024246
 BC:024247
 CC:024248



レンズ仕様	
材質	超高屈折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	外面非球面/球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

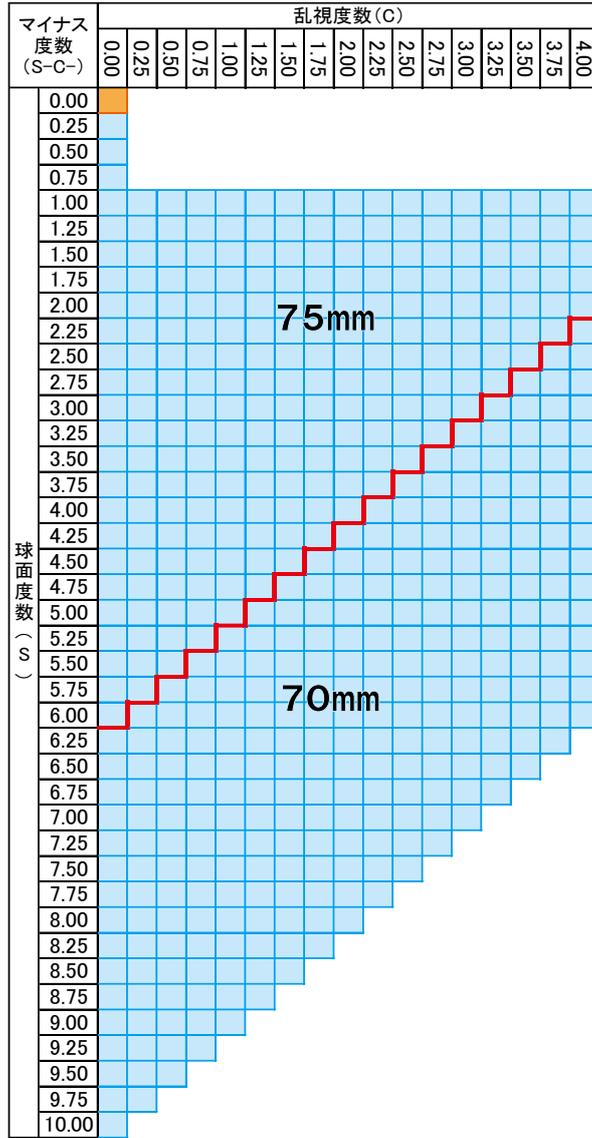
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	○
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	×
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
ミラーコート(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	非球面	球面	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	×	○	6・8カーブ
染色指定	×	×	

Kodak SV 3160 UV SP FLAT



工場製品基材在庫範囲
特注製作範囲

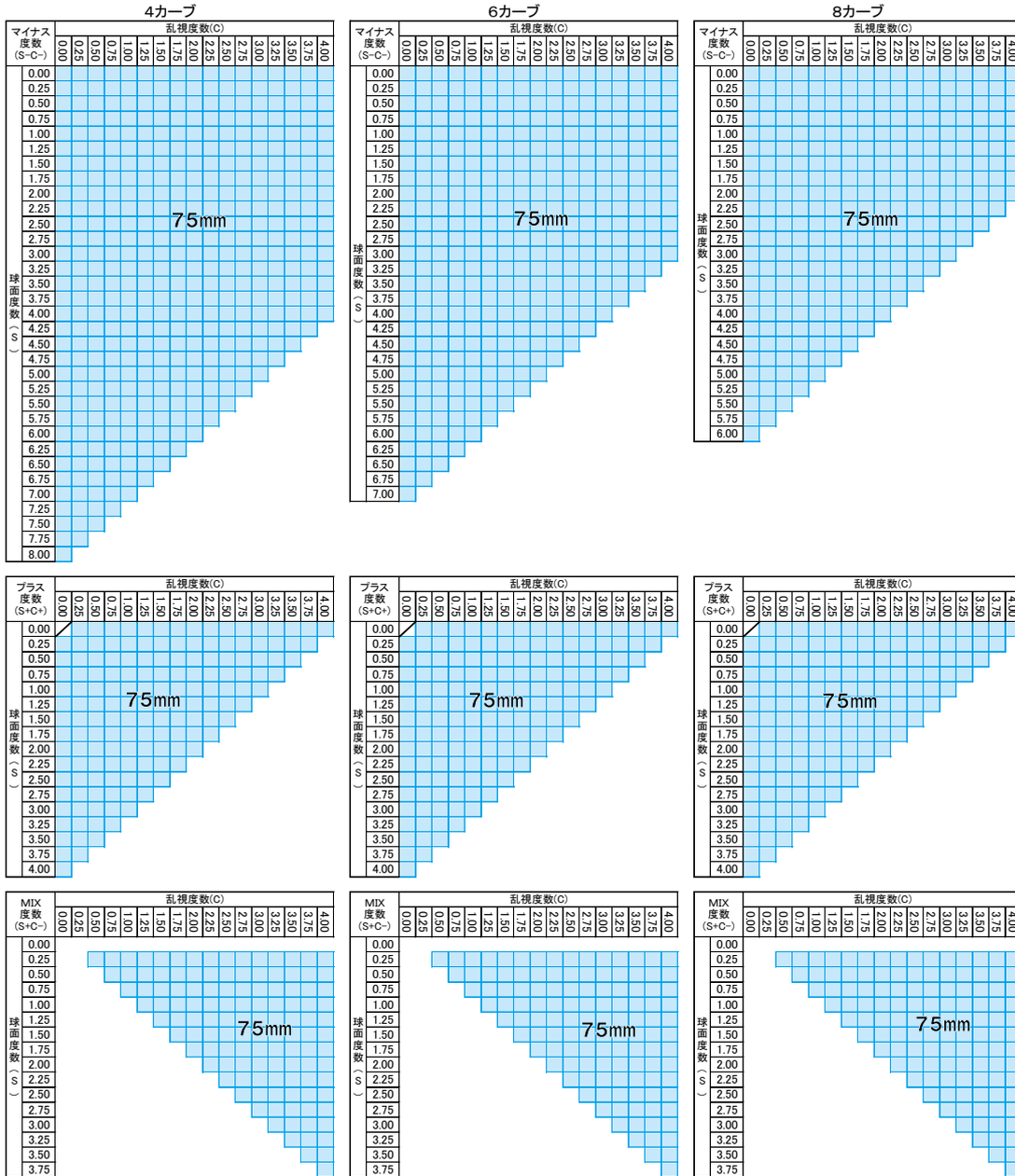
レンズ仕様	
材質	高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak 1.67 UV SportMax SPV



特注製作範囲

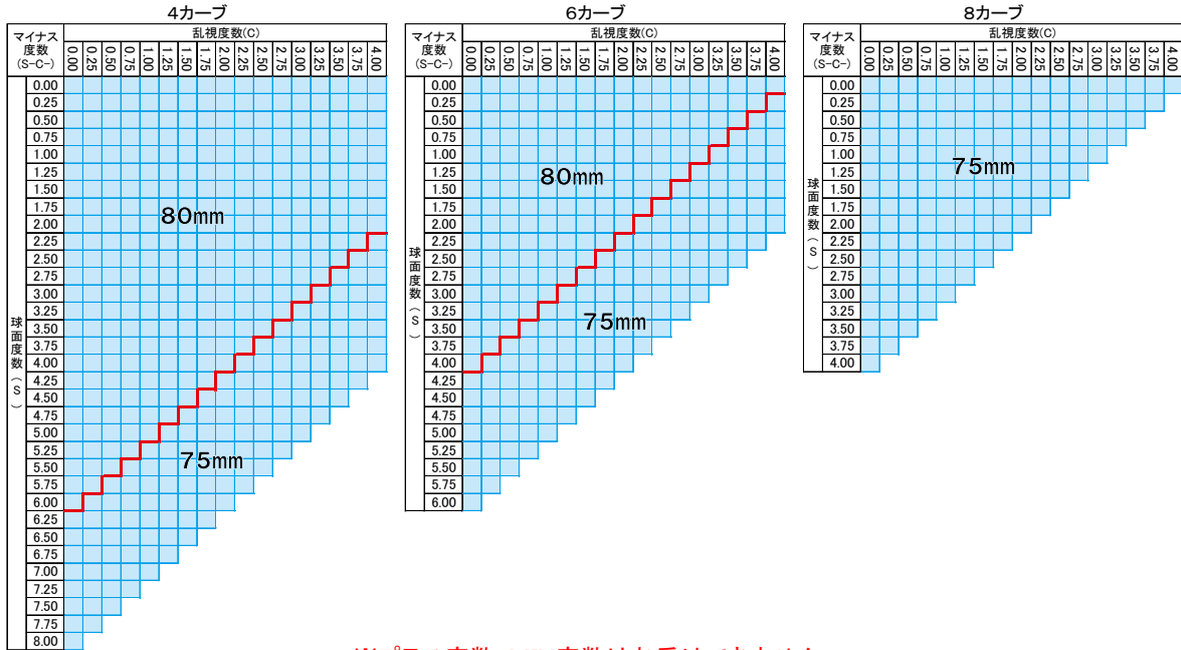
レンズ仕様	
材質	超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	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 (標準外径から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 (標準外径から60mm(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	○	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	○	4・6・8カーブ
染色指定	○	アリアーテカラー、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak 1.60 UV SportMax SPV



※プラス度数・MIX度数はお受けできません。

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	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	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	◎
(シルバァー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	—	○			

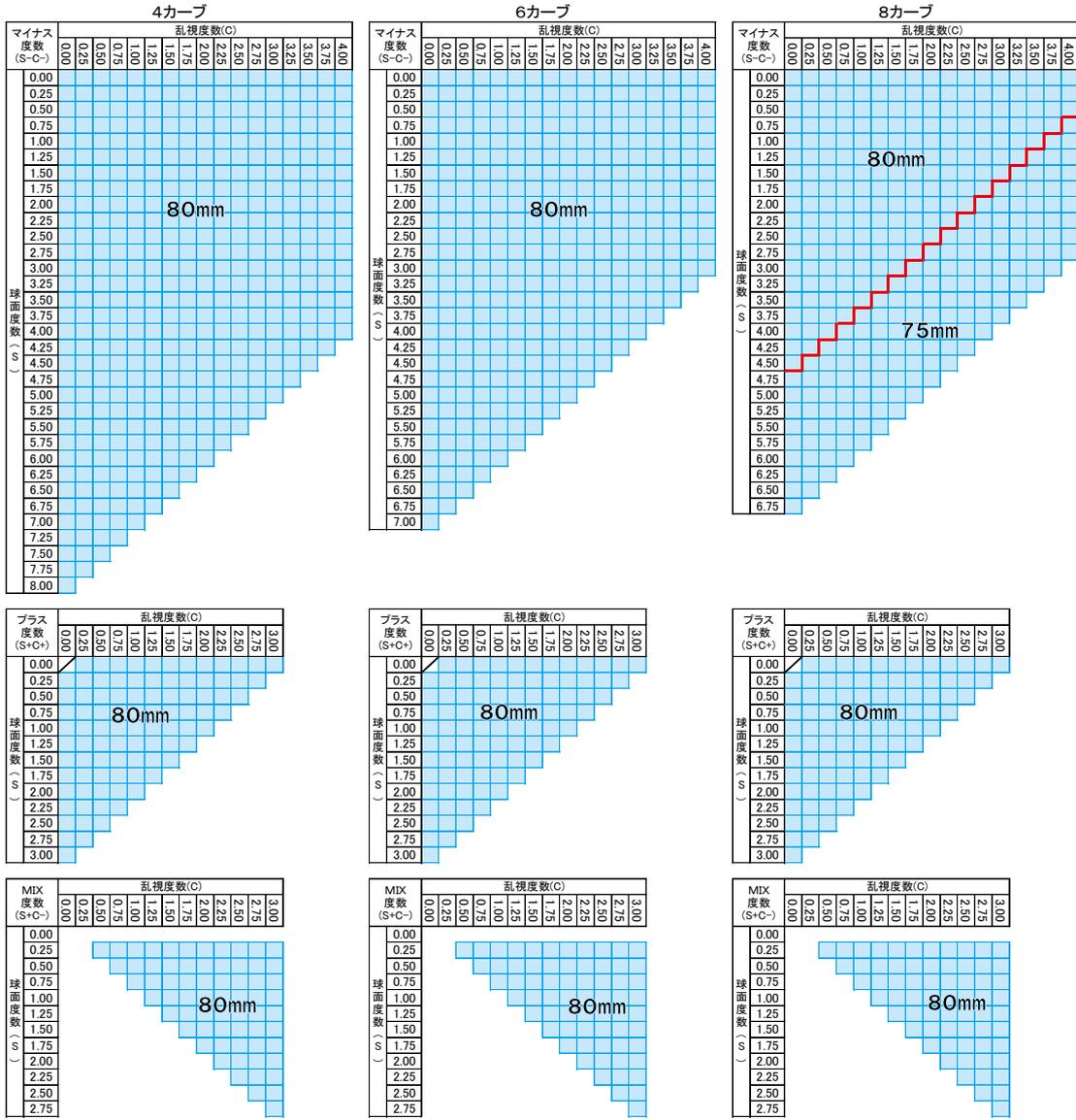
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク
※コートのご指定が無かった場合は黄色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	○	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	○	4・6・8カーブ
染色指定	○	アリアーテカラー、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応

コダック 1.67 ユーブイ スポーツマックス プラス【製品略号:167SMP】

Kodak 1.67 UV SportMax Plus

4C:021444
8C:021442
8G:021443



 特注製作範囲



・通常の「Kodak 1.67 UV SportMax」と「Kodak 1.67 UV SportMax Plus」の組み合わせのご注文はお受けできません。
 ・通常の「Kodak 1.67 UV SportMax」と「Kodak 1.67 UV SportMax Plus」で外径が同じ条件の場合でも「Kodak 1.67 UV SportMax Plus」でご注文された場合は「Kodak 1.67 UV SportMax Plus」の価格となりますので予めご了承ください。

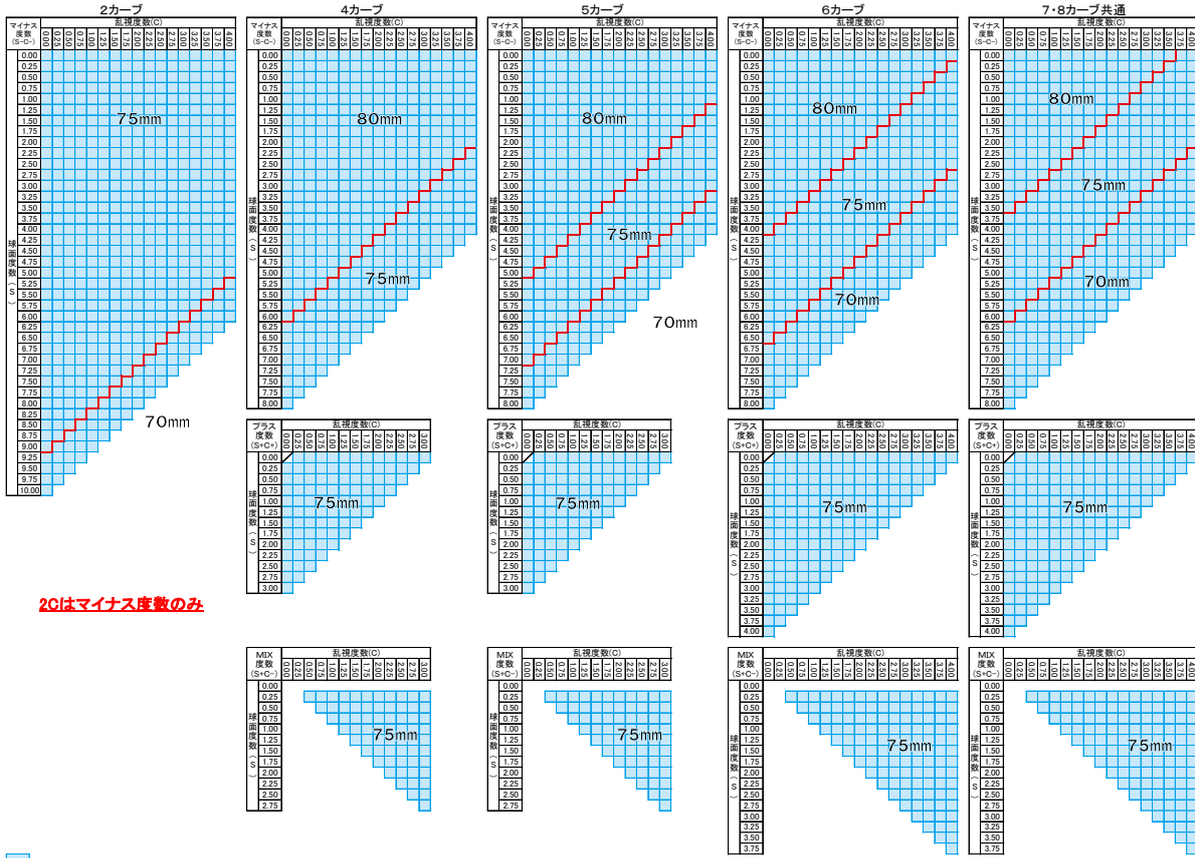
レンズ仕様	
材質	超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	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	○	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	○	4・6・8カーブ
染色指定	○	アリアーテカラー、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak 1.67 UV SportMax



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	球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

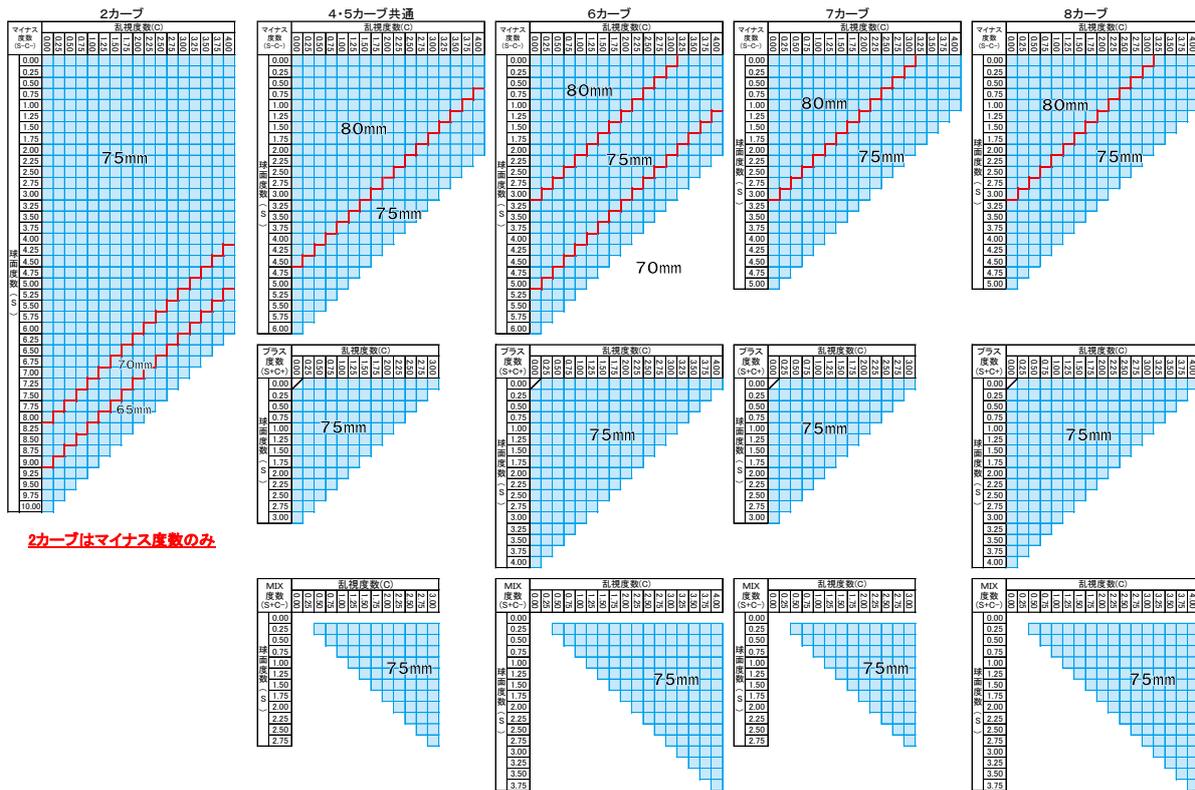
コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート		SAB	標準	パワープロテクトコート		PP	◎
UVカット		UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)		BCUV	◎
ハードコート		HD	○	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート		PHP	◎
ハードマルチコート		HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート		CHP	◎
ハードマルチフレッシュコート		FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート		LHP	◎
BCARコート(表:HD 裏:HMC)		BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート		BHP	◎
ミラーコート(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 (標準外径から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 (標準外径から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	○	2・4・5・6・7・8カーブ
染色指定	○	アリアーテカラー、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak 1.60 UV SportMax

2C:021161
4C:021035
5C:021038
6C:021032
7C:021037
8C:021034



2カーブはマイナス度数のみ

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	—

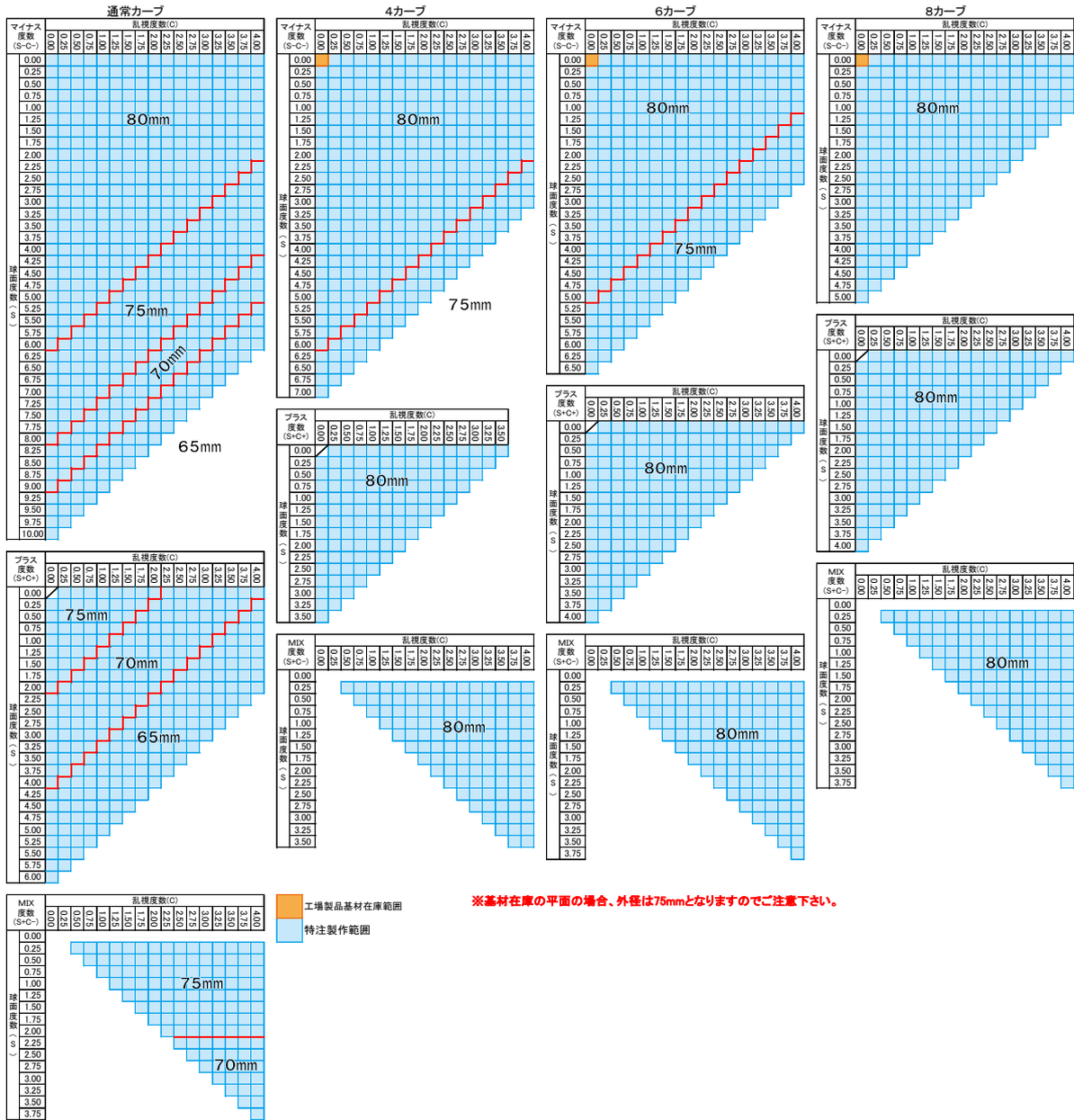
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	◎
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	◎
ハードコート	HD	○	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	◎
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	◎
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	◎
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	◎
ミラーコート(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	○	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	○	2・4・5・6・7・8カーブ
染色指定	○	アリアーテカラー、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色 B2B対応

Kodak TUFFNEX Sports

(PL3折)
標準:021019
40:021020(120)
60:021021(121)
80:021022(122)



レンズ仕様	
材質	ハイインパクトウレタン系樹脂 プラスチック
屈折率	1.56
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	—

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) (シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)		—	○	デフォ(防曇)コート		DEFO	×

サファイア…ブルー / ルビー…ピンク

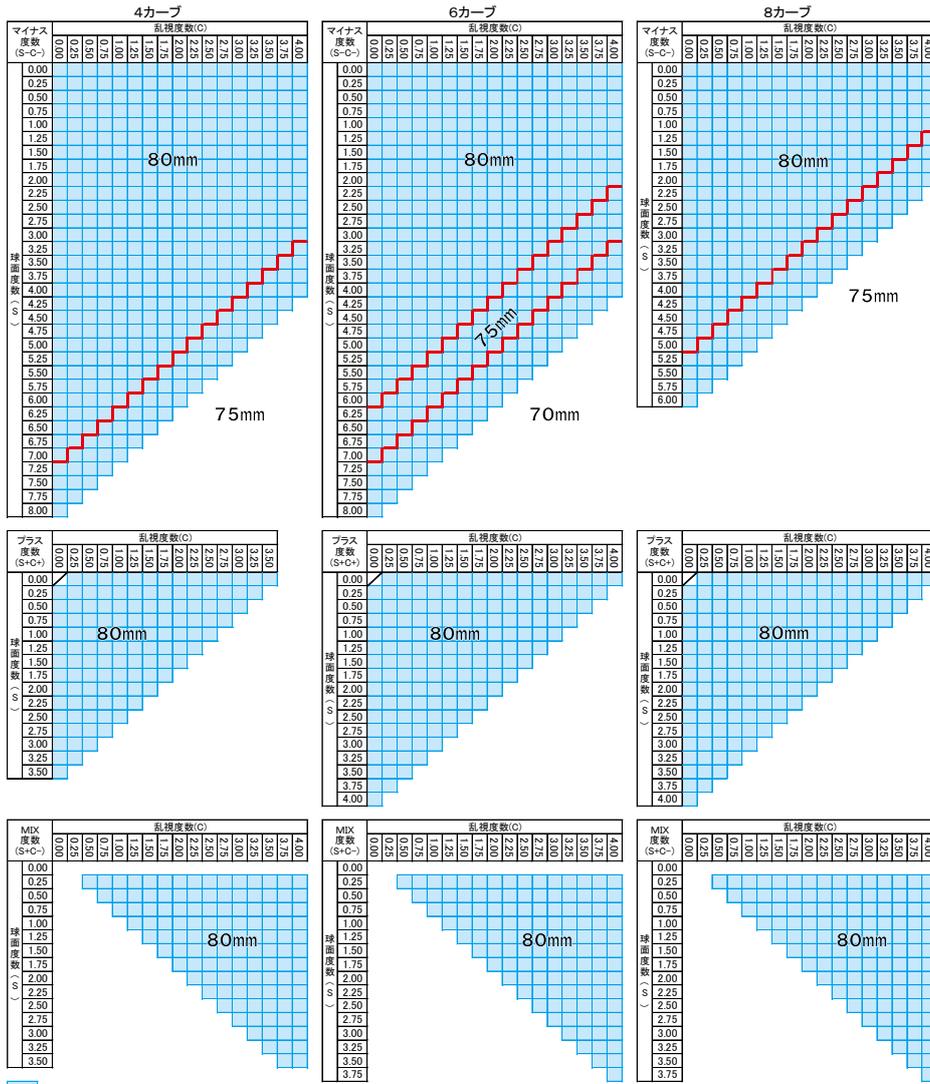
※コートのご指定が無かった場合は、色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	×	
IT加工	×	
カーブ指定	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	○	アリアーテカラー、見本色 B2B対応

コダック 1.67 ユービィ スポーツマックス コンプリートユービィ【製品略号:167SMC】

Kodak 1.67 UV SportMax COMPLETE UV

4C:021844
6C:021842
8C:021843



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)
- B2B対応 (B2B登録店のみご注文いただけます)
- 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、仕上がりに色差が生じます。また、見本色の色味によっては受注をお断りする場合がございます。鏡像による返品、再作製はお受け出来ませんので、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
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	○

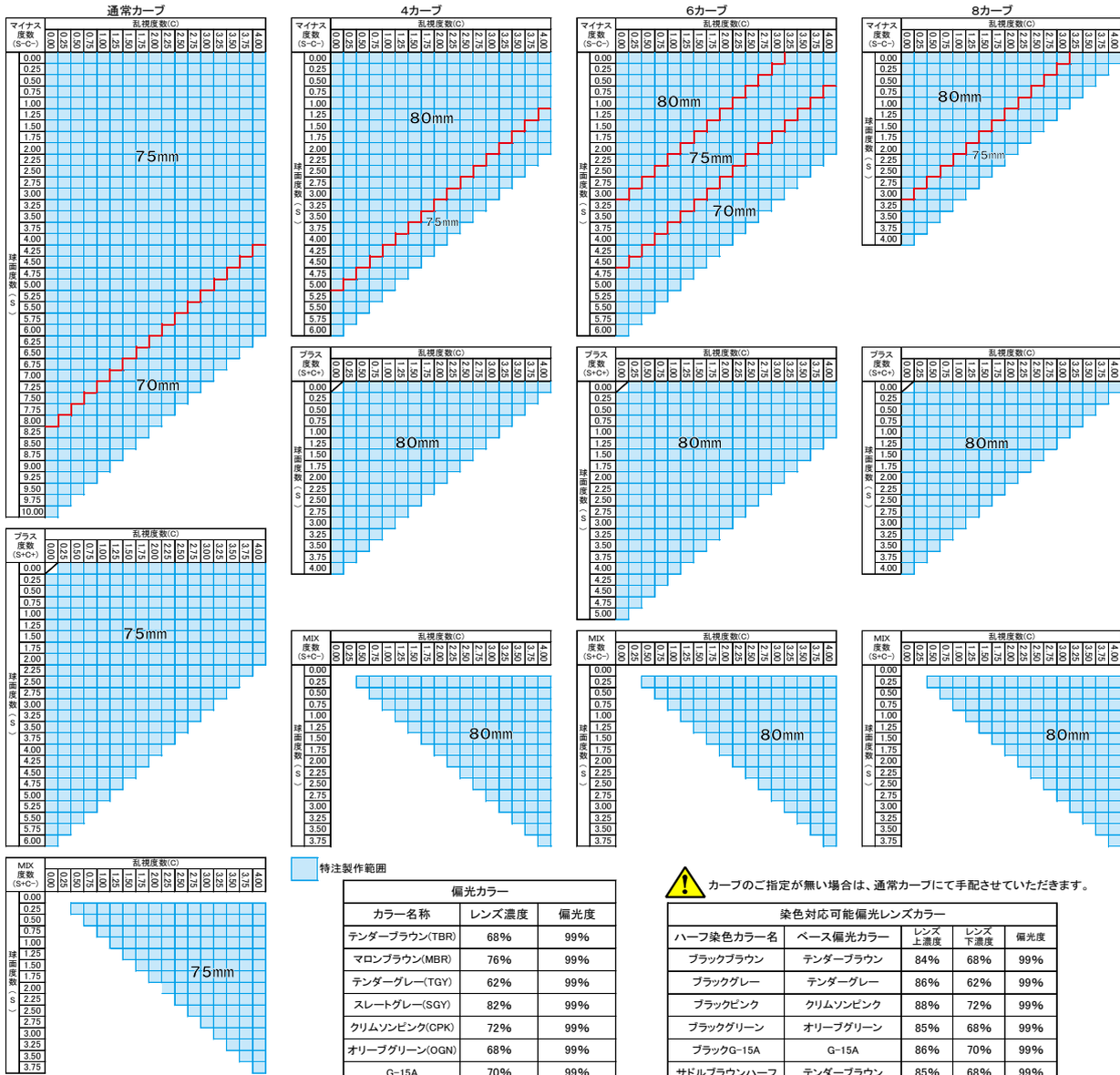
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)

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	○	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	○	4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

Kodak PolarMax6167 II DF



⚠️ カーブのご指定が無い場合は、通常カーブにて手配させていただきます。

偏光カラー		
カラー名称	レンズ濃度	偏光度
テンダーブラウン(TBR)	68%	99%
マロンブラウン(MBR)	76%	99%
テンダーグレー(TGY)	62%	99%
スレートグレー(SGY)	82%	99%
クリムゾンピンク(OPK)	72%	99%
オリブグリーン(OGN)	68%	99%
G-15A	70%	99%
ミッドナイトブルー(MBL)	82%	99%
ポードレートパープル(PPR)	80%	99%

染色対応可能偏光レンズカラー				
ハーフ染色カラー名	ベース偏光カラー	レンズ上濃度	レンズ下濃度	偏光度
ブラックブラウン	テンダーブラウン	84%	68%	99%
ブラックグレー	テンダーグレー	86%	62%	99%
ブラックピンク	クリムゾンピンク	88%	72%	99%
ブラックグリーン	オリブグリーン	85%	68%	99%
ブラックG-15A	G-15A	86%	70%	99%
サドルブラウンハーフ	テンダーブラウン	85%	68%	99%
アイアンブルーハーフ	テンダーグレー	86%	62%	99%

レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム・超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.37
アッペ数	31
設計	DF内面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

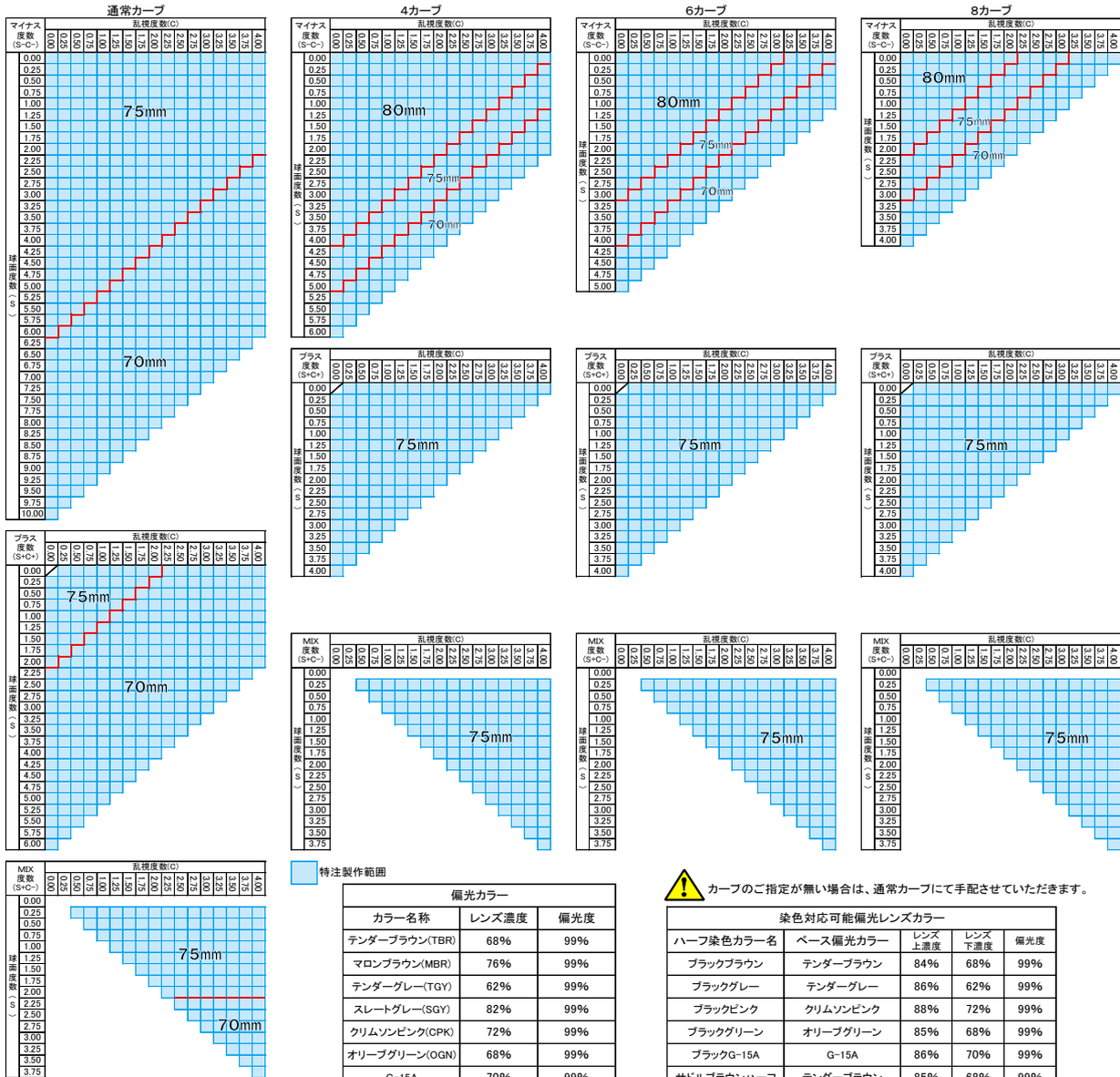
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	○
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	○	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	×
ミ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

※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	○	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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	○	専用ハーフ染色対応 ※上記参照

Kodak PolarMax6160 II DF

標準: 025230
4C: 025235
8C: 025232
8G: 025234



特注製作範囲

⚠️ カーブのご指定が無い場合は、通常カーブにて手配させていただきます。

偏光カラー		
カラー名称	レンズ濃度	偏光度
テンダーブラウン(TBR)	68%	99%
マロンブラウン(MBR)	76%	99%
テンダーグレー(TGY)	62%	99%
スレートグレー(SGY)	82%	99%
クリムゾンピンク(CPK)	72%	99%
オリブグリーン(OGN)	68%	99%
G-15A	70%	99%
ミッドナイトブルー(MBL)	82%	99%
ポートレートパープル(PPR)	80%	99%

染色対応可能偏光レンズカラー				
ハーフ染色カラー名	ベース偏光カラー	レンズ上濃度	レンズ下濃度	偏光度
ブラックブラウン	テンダーブラウン	84%	68%	99%
ブラックグレー	テンダーグレー	86%	62%	99%
ブラックピンク	クリムゾンピンク	88%	72%	99%
ブラックグリーン	オリブグリーン	85%	68%	99%
ブラックG-15A	G-15A	86%	70%	99%
サドルブラウンハーフ	テンダーブラウン	85%	68%	99%
アイアンブルーハーフ	テンダーグレー	86%	62%	99%

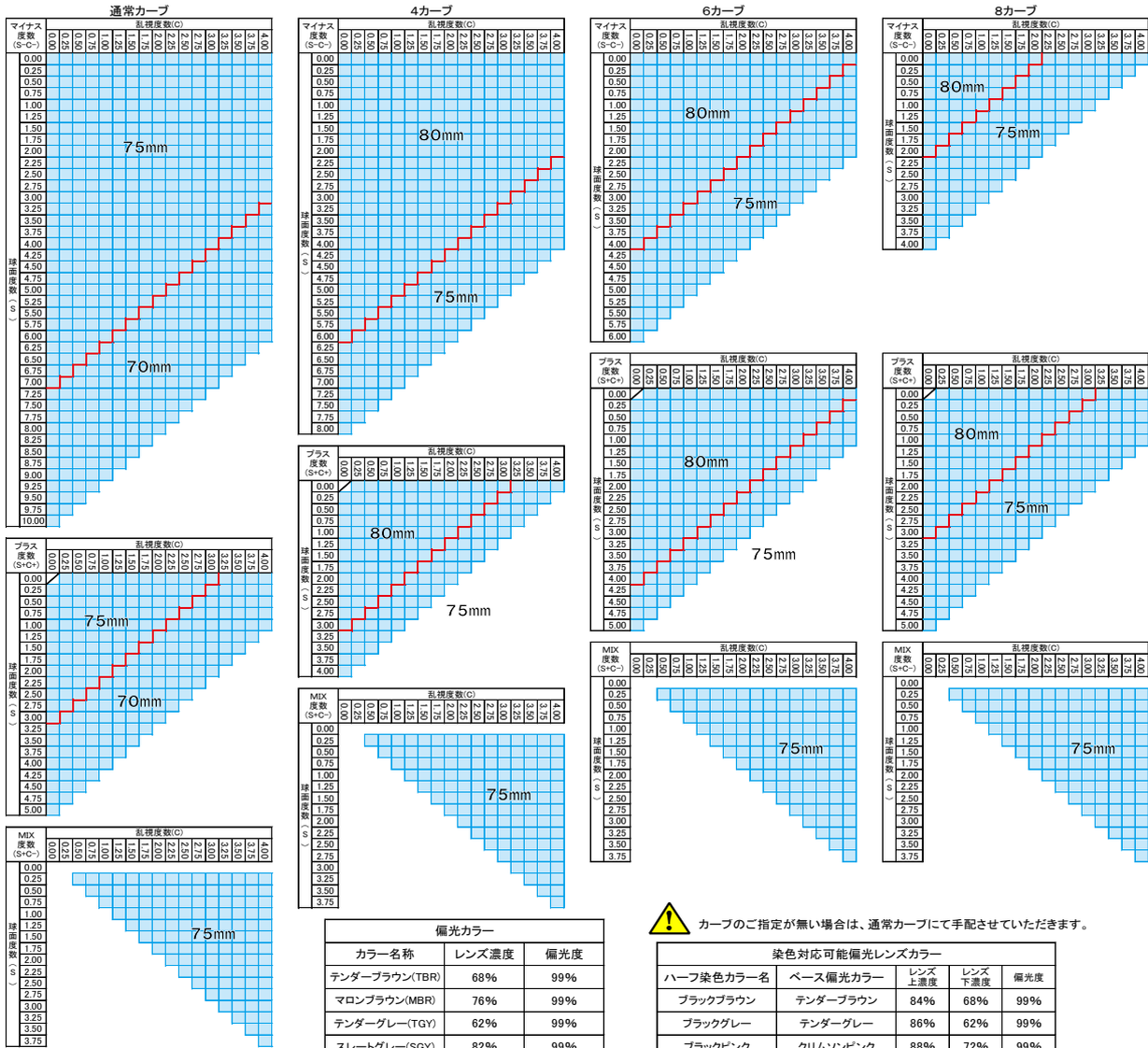
レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム+高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	DF内面非球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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	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	×	
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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	○	専用ハーフ染色対応 ※上記参照

Kodak PolarMax6167 II SPV



■ 特注製作範囲

偏光カラー		
カラー名称	レンズ濃度	偏光度
テンダーブラウン(TBR)	68%	99%
マロンブラウン(MBR)	76%	99%
テンダーグレー(TGY)	62%	99%
スレートグレー(SGY)	82%	99%
クリムゾンピンク(OPK)	72%	99%
オリーブグリーン(OGN)	68%	99%
G-15A	70%	99%
ミッドナイトブルー(MBL)	82%	99%
ポートレートブルー(PPR)	80%	99%

⚠ カープのご指定が無い場合は、通常カーブにて手配させていただきます。

染色対応可能偏光レンズカラー				
ハーフ染色カラー名	ベース偏光カラー	レンズ上濃度	レンズ下濃度	偏光度
ブラックブラウン	テンダーブラウン	84%	68%	99%
ブラックグレー	テンダーグレー	86%	62%	99%
ブラックピンク	クリムゾンピンク	88%	72%	99%
ブラックグリーン	オリーブグリーン	85%	68%	99%
ブラックG-15A	G-15A	86%	70%	99%
サドルブラウンハーフ	テンダーブラウン	85%	68%	99%
アイアンブルーハーフ	テンダーグレー	86%	62%	99%

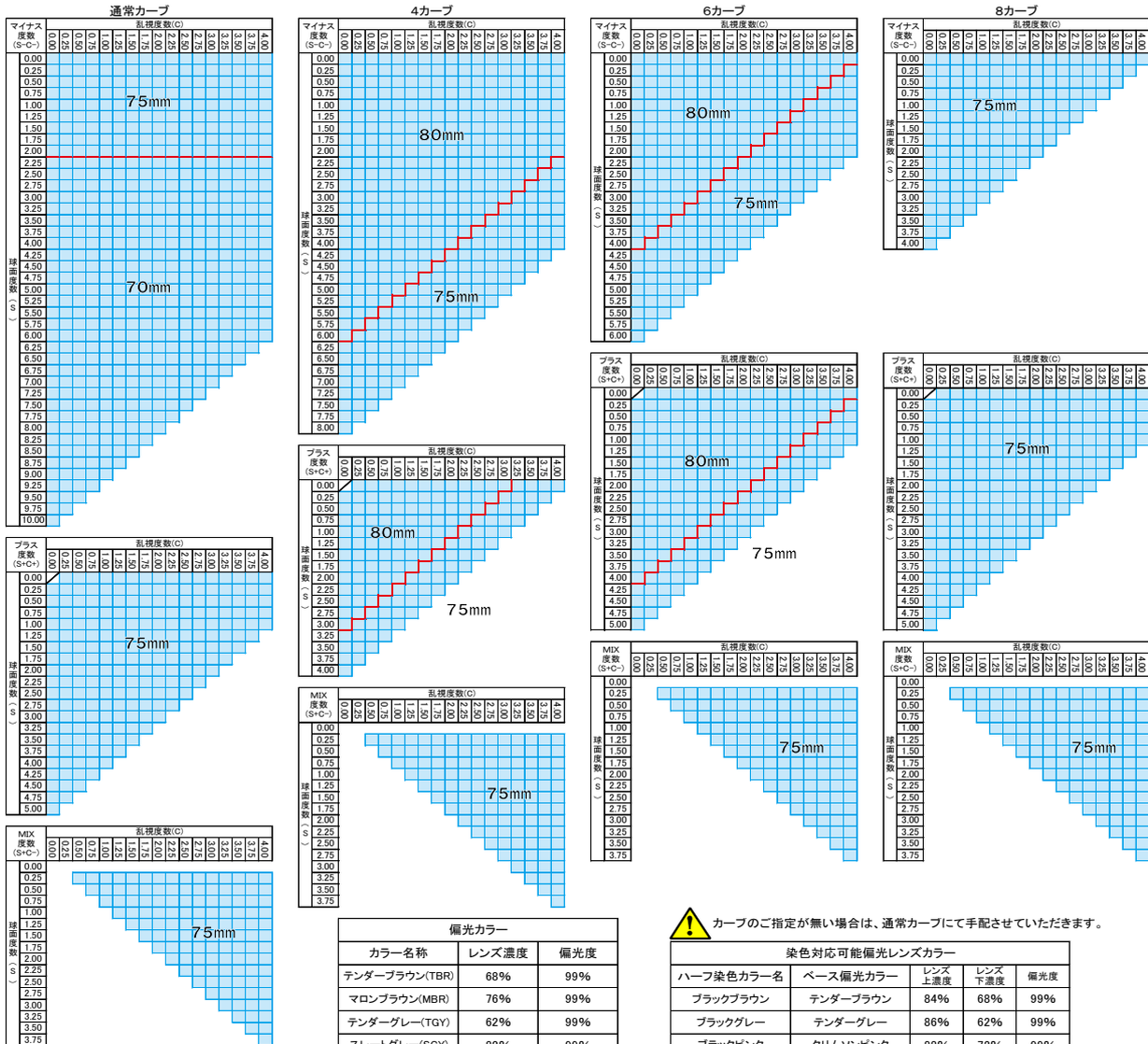
レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム・超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.37
アッペ数	31
設計	内面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライム(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	○

※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	○	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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	○	専用ハーフ染色対応 ※上記参照

Kodak PolarMax6160 II SPV



■ 特注製作範囲

⚠ カーブのご指定が無い場合は、通常カーブにて手配させていただきます。

偏光カラー		
カラー名称	レンズ濃度	偏光度
テンダーブラウン(TBR)	68%	99%
マロンブラウン(MBR)	76%	99%
テンダーグレー(TGY)	62%	99%
スレートグレー(SGY)	82%	99%
クリムゾンピンク(GPK)	72%	99%
オリーブグリーン(OGN)	68%	99%
G-15A	70%	99%
ミッドナイトブルー(MBL)	82%	99%
ポर्टレートパール(PPR)	80%	99%

染色対応可能偏光レンズカラー				
ハーフ染色カラー名	ベース偏光カラー	レンズ上濃度	レンズ下濃度	偏光度
ブラックブラウン	テンダーブラウン	84%	68%	99%
ブラックグレー	テンダーグレー	86%	62%	99%
ブラックピンク	クリムゾンピンク	88%	72%	99%
ブラックグリーン	オリーブグリーン	85%	68%	99%
ブラックG-15A	G-15A	86%	70%	99%
サドルブラウンハーフ	テンダーブラウン	85%	68%	99%
アイアンブルーハーフ	テンダーグレー	86%	62%	99%

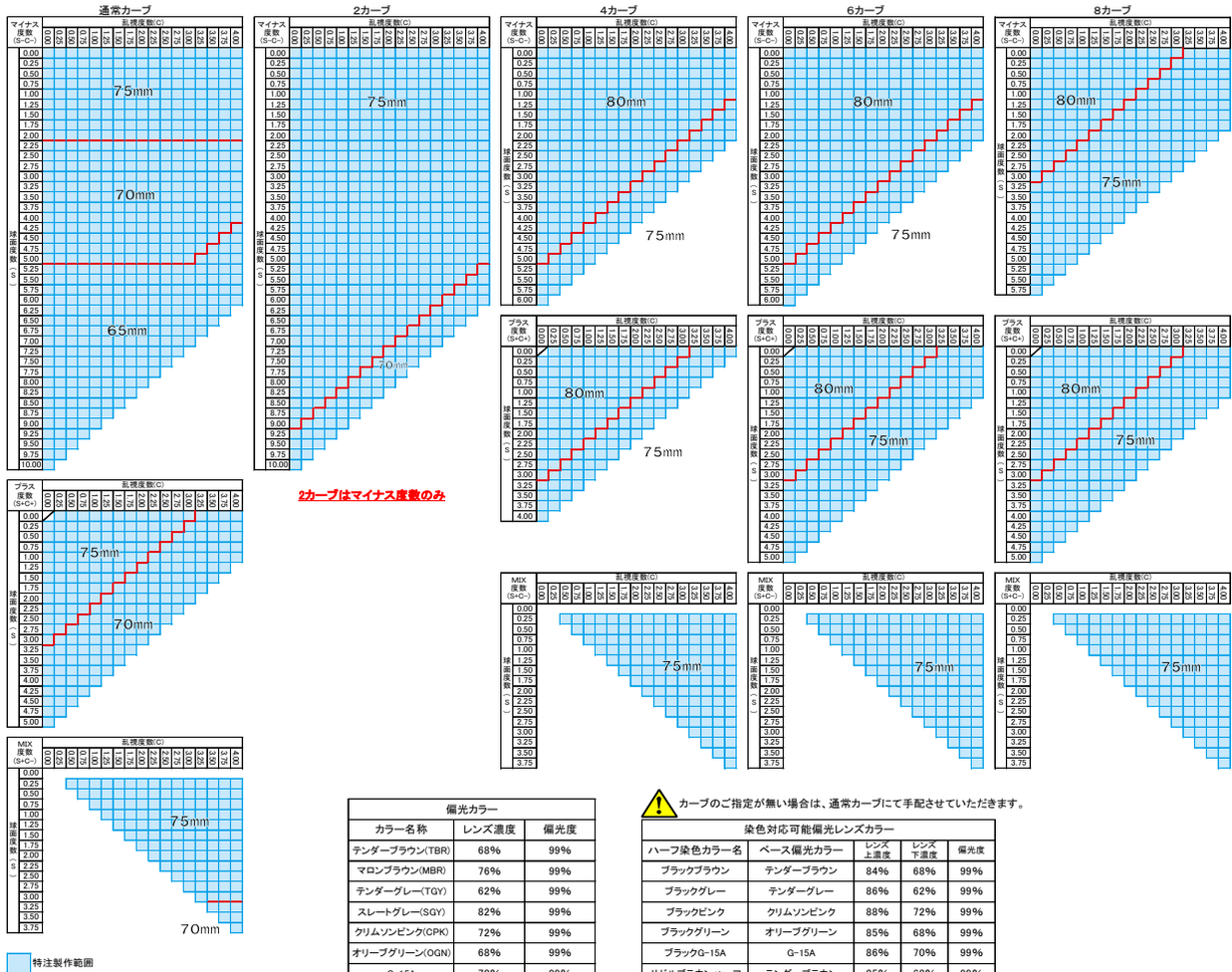
レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム+高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	内面非球面
原産国	日本
累進帯長	-
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライム(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	○	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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	○	専用ハーフ染色対応 ※上記参照

Kodak PolarMax6167 II



偏光カラー		
カラー名称	レンズ濃度	偏光度
テンダーブラウン(TBR)	68%	99%
マロンブラウン(MBR)	76%	99%
テンダーグレー(TGY)	62%	99%
スレートグレー(SGY)	82%	99%
クリムゾンピンク(GPK)	72%	99%
オリーブグリーン(OGN)	68%	99%
G-15A	70%	99%
ミッドナイトブルー(MBL)	82%	99%
पोर्टレートブルー(PPR)	80%	99%

⚠ カーブのご指定が無い場合は、通常カーブにて手配させていただきます。

染色対応可能偏光レンズカラー				
ハーフ染色カラー名	ベース偏光カラー	レンズ上濃度	レンズ下濃度	偏光度
ブラックブラウン	テンダーブラウン	84%	68%	99%
ブラックグレー	テンダーグレー	86%	62%	99%
ブラックピンク	クリムゾンピンク	88%	72%	99%
ブラックグリーン	オリーブグリーン	85%	68%	99%
ブラックG-15A	G-15A	86%	70%	99%
サドルブラウンハーフ	テンダーブラウン	85%	68%	99%
アイアンブルーハーフ	テンダーグレー	86%	62%	99%

レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム・超高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.37
アッペ数	31
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) (シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	○

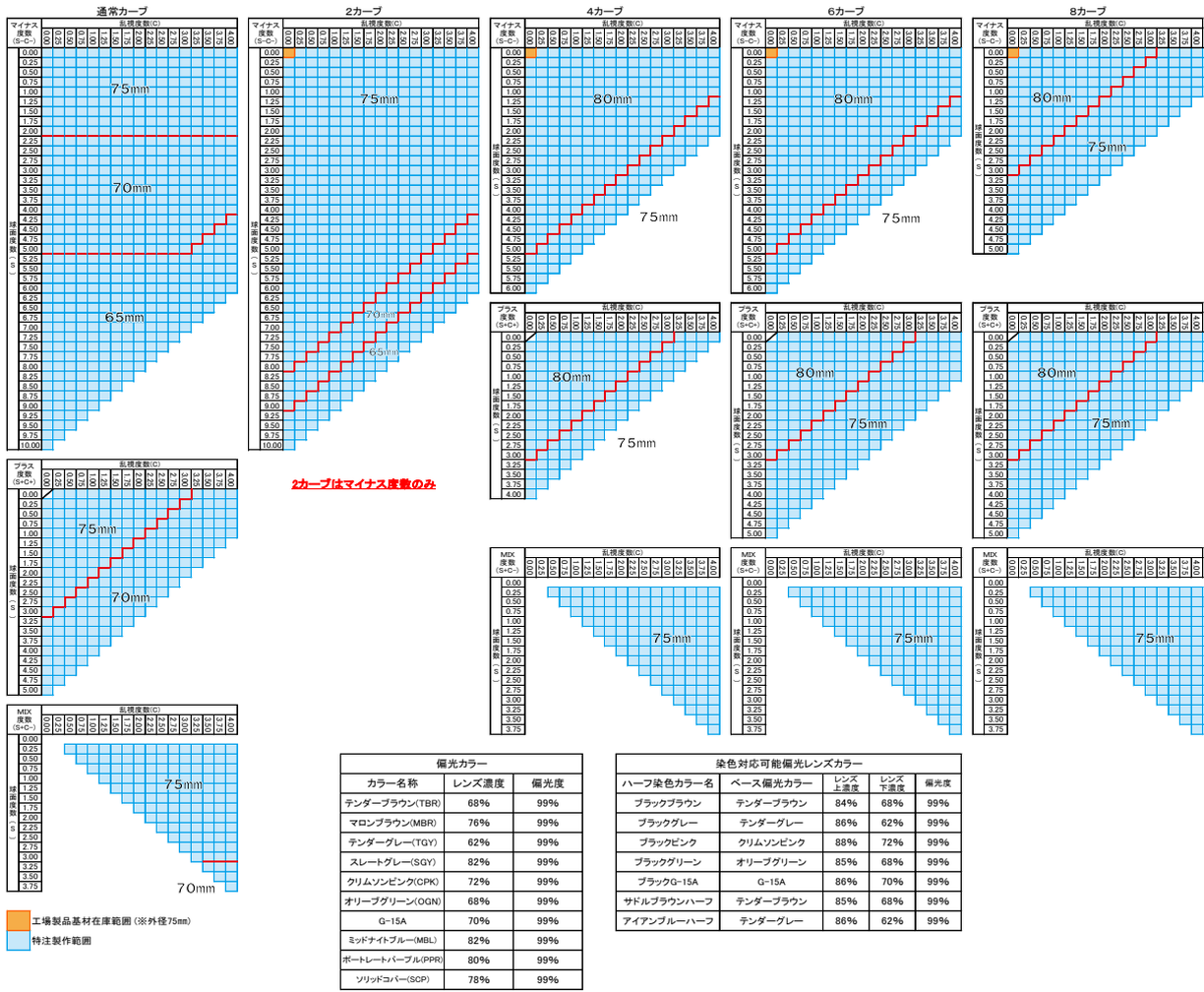
※コートのご指定が無かった場合は■色のコートで手配いたします。(標準仕様)

特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プリズム度数・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	○	通常・2・4・6・8カーブ
染色指定	○	専用ハーフ染色対応 ※上記参照

コダック ポラマックス6160ツー【製品略号:PM6160■C(■にカーブ数)】

Kodak PolarMax6160 II

(PL3桁)
標準:025431
2C:025481(630)
4C:025435(632)
6C:025432(632)
8C:025434(635)



偏光カラー		
カラー名称	レンズ濃度	偏光度
テンダーブラウン(TBR)	68%	99%
マロンブラウン(MBR)	76%	99%
テンダーグレー(TGY)	62%	99%
スレートグレー(SGY)	82%	99%
クリムゾンピンク(CPK)	72%	99%
オリーブグリーン(OGN)	68%	99%
G-15A	70%	99%
ミッドナイトブルー(MBL)	82%	99%
ポートレートハーフブルー(PPR)	80%	99%
ソリッドコパー(SCP)	78%	99%

染色対応可能偏光レンズカラー				
ハーフ染色カラー名	ベース偏光カラー	レンズ上濃度	レンズ下濃度	偏光度
ブラックブラウン	テンダーブラウン	84%	68%	99%
ブラックグレー	テンダーグレー	86%	62%	99%
ブラックピンク	クリムゾンピンク	88%	72%	99%
ブラックグリーン	オリーブグリーン	85%	68%	99%
ブラックG-15A	G-15A	86%	70%	99%
サドルブラウンハーフ	テンダーブラウン	85%	68%	99%
アイアンブルーハーフ	テンダーグレー	86%	62%	99%



カーブのご指定が無い場合は、通常カーブにて手配させていただきますのでご注意ください。通常カーブの平面(度数なし)は4カーブとなります。平面(度数なし)と度付きのペア品、又は平面(度数なし)で特注指定のご注文の場合、度付きの価格となりますのでご注意ください。平面(度数なし)ペア注文時の10カーブはDeセンター加工がされています。加工時、プリズム方向にご注意ください。

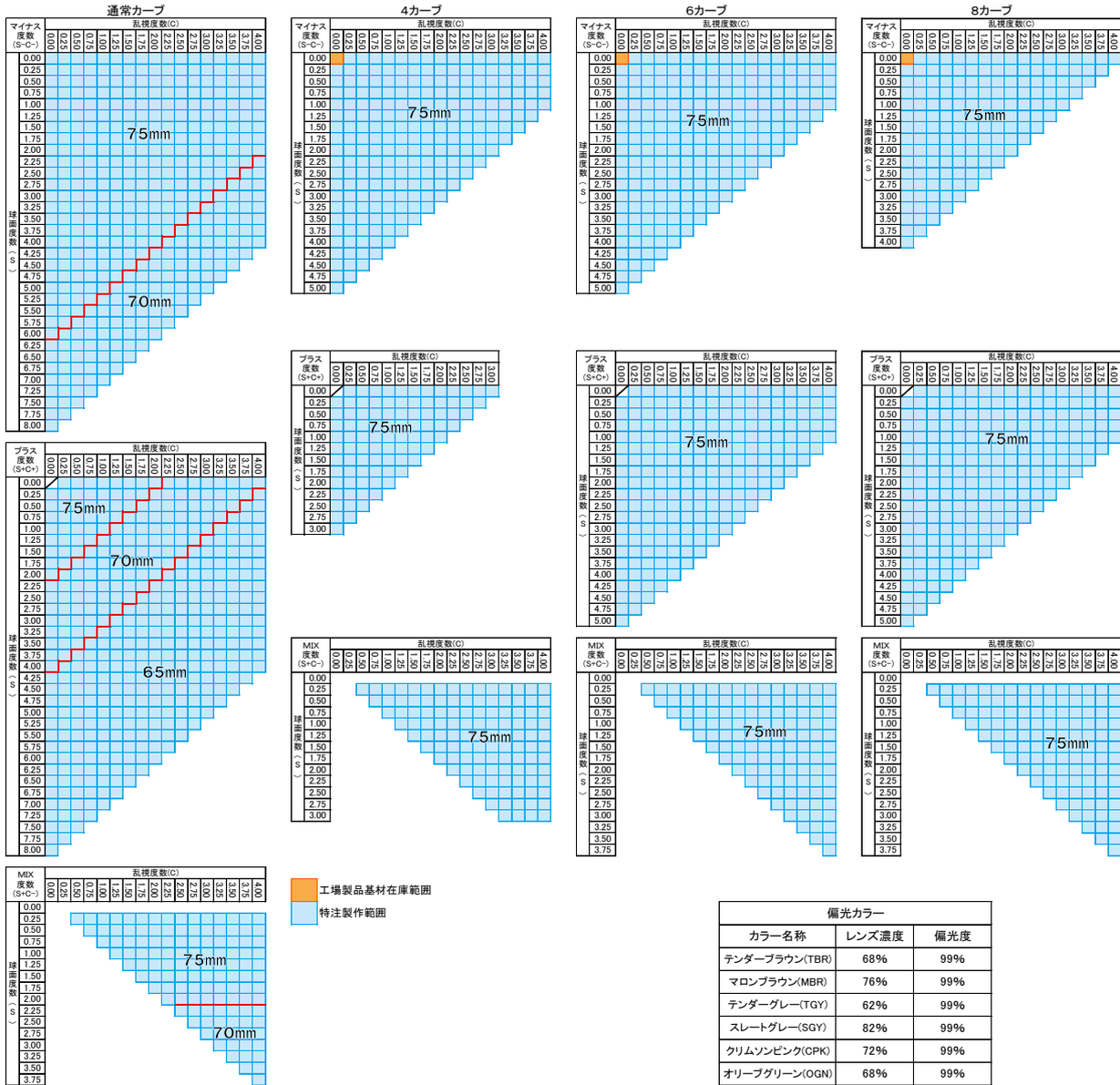
レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム+高屈折率プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	球面
原産国	日本
累進帯長	—
小玉サイズ/形	—

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(ブラチナAR) (シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)	-	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	○

※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	○	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	○	通常・2・4・6・8カーブ
染色指定	○	専用ハーフ染色対応 ※上記参照

Kodak PolarMaxTUFF



偏光カラー		
カラー名称	レンズ濃度	偏光度
テンダーブラウン(TBR)	68%	99%
マロンブラウン(MBR)	76%	99%
テンダーグレー(TGY)	62%	99%
スレートグレー(SGY)	82%	99%
クリムゾンピンク(CPK)	72%	99%
オリブグリーン(OGN)	68%	99%
G-15A	70%	99%
ミッドナイトブルー(MBL)	82%	99%
ポードレートパープル(PPR)	80%	99%
ソリッドコパー(SCP)	78%	99%



カーブのご指定が無い場合は、通常カーブにて手配させていただきます。通常カーブの平面(度なし)は4カーブとなり平面(度なし)と度付きのペア品、又は平面(度なし)で特注指定のご注文の場合、度付きの価格となりますのでご注文平面(度なし)へ注文時の8カーブはDeセンター加工がされています。加工時、プリズム方向にご注意ください。

レンズ仕様	
材質	光学偏光フィルム+ハイインパクトウレタン系樹脂プラスチック
屈折率	1.56
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	-

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	×	
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	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	×	