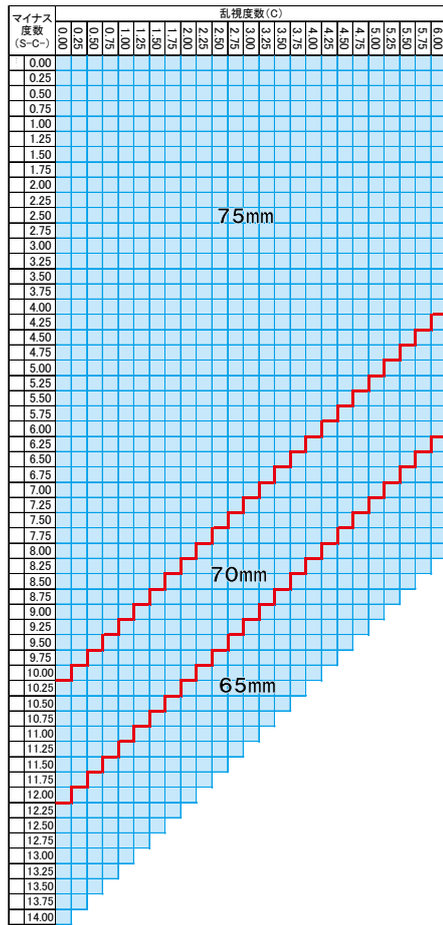
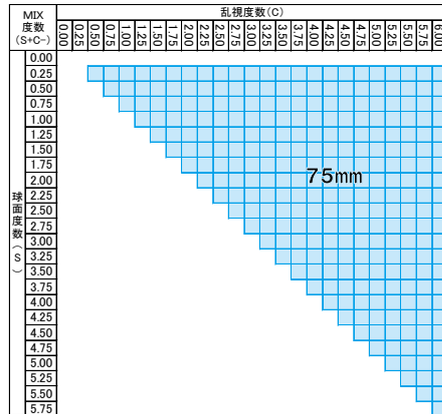
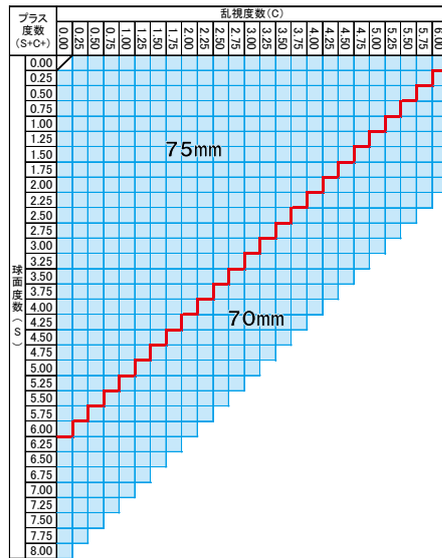


# コダック 1.74 ユーバイ デジタルフォーカス パル【製品略号:174DFPAL】 Kodak 1.74 UV デジタルフォーカス PAL

標準:022608



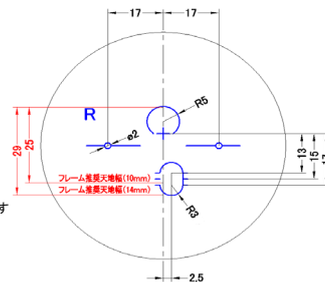
■ 特注製作範囲



### 隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
DF740	225	DF デジタルフォーカス	225 加入度数
		74 屈折率:1.74	
		0 累進帯:10mm	
		2 累進帯:12mm	
		4 累進帯:14mm	

### レイアウト図



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

レンズ仕様	
材質	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内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	◎
UVカット	UV	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 ■ の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

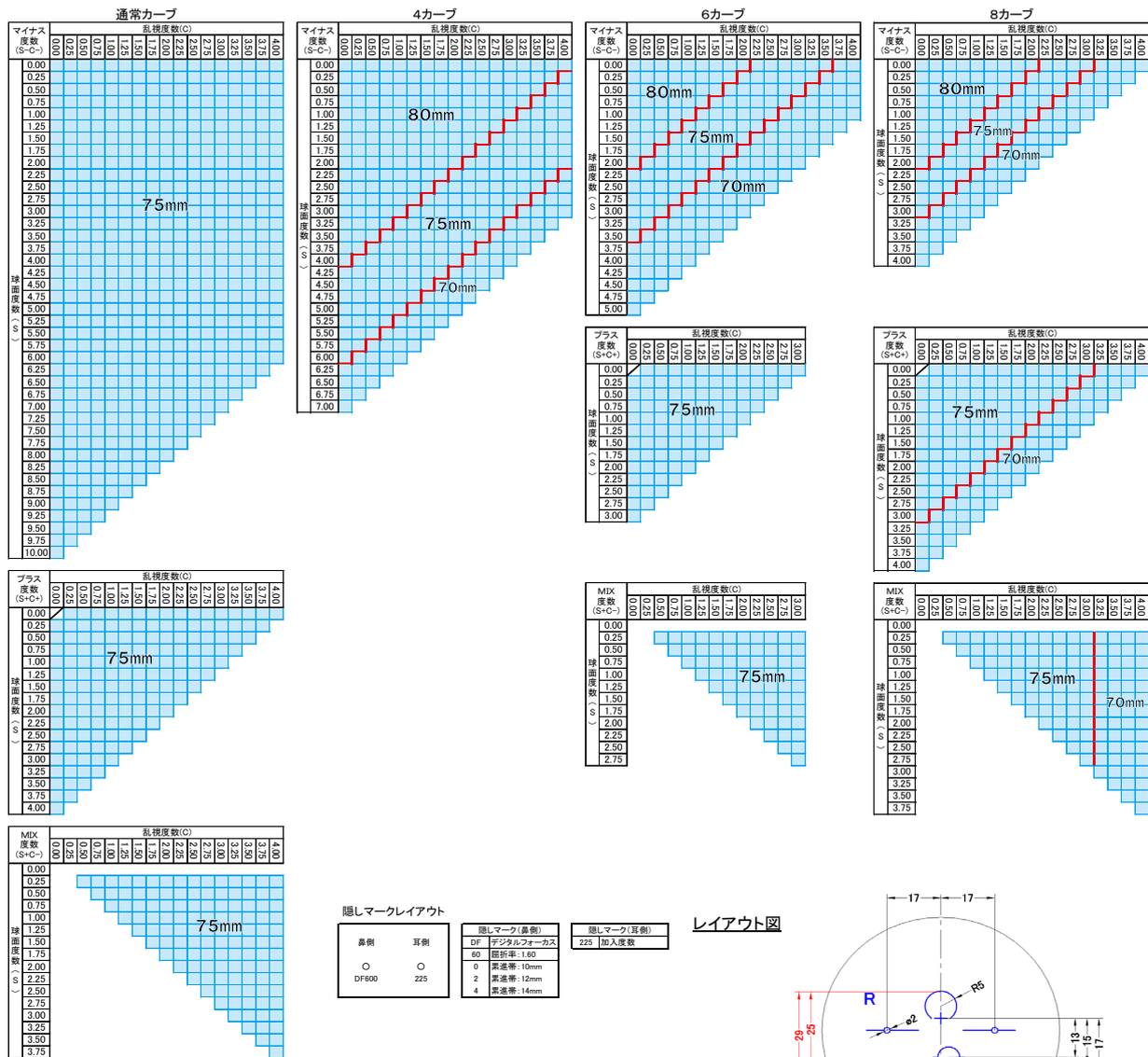
特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで 1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(縦幅は-10mm)まで 1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)



# コダック 1.60 ユーバイ デジタルフォーカス パル【製品略号:160DFPAL】

## Kodak 1.60 UV デジタルフォーカス PAL

標準: 022800  
4C: 022801  
8C: 022802  
8C: 022803



■ 特注製作範囲



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

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	DF内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	UVカット	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	◎	
ハードコート	ハードマルチコート	UV	標準	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	◎	
ハードマルチコート	ハードマルチフレッシュコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	◎	
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	ミラーコート(プラチナAR)	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	◎	
(シルバー・ゴールド・サファイア・ルビー・レッド)		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	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	◎	
		—	○	デフォ(防曇)コート	DEFO	◎	

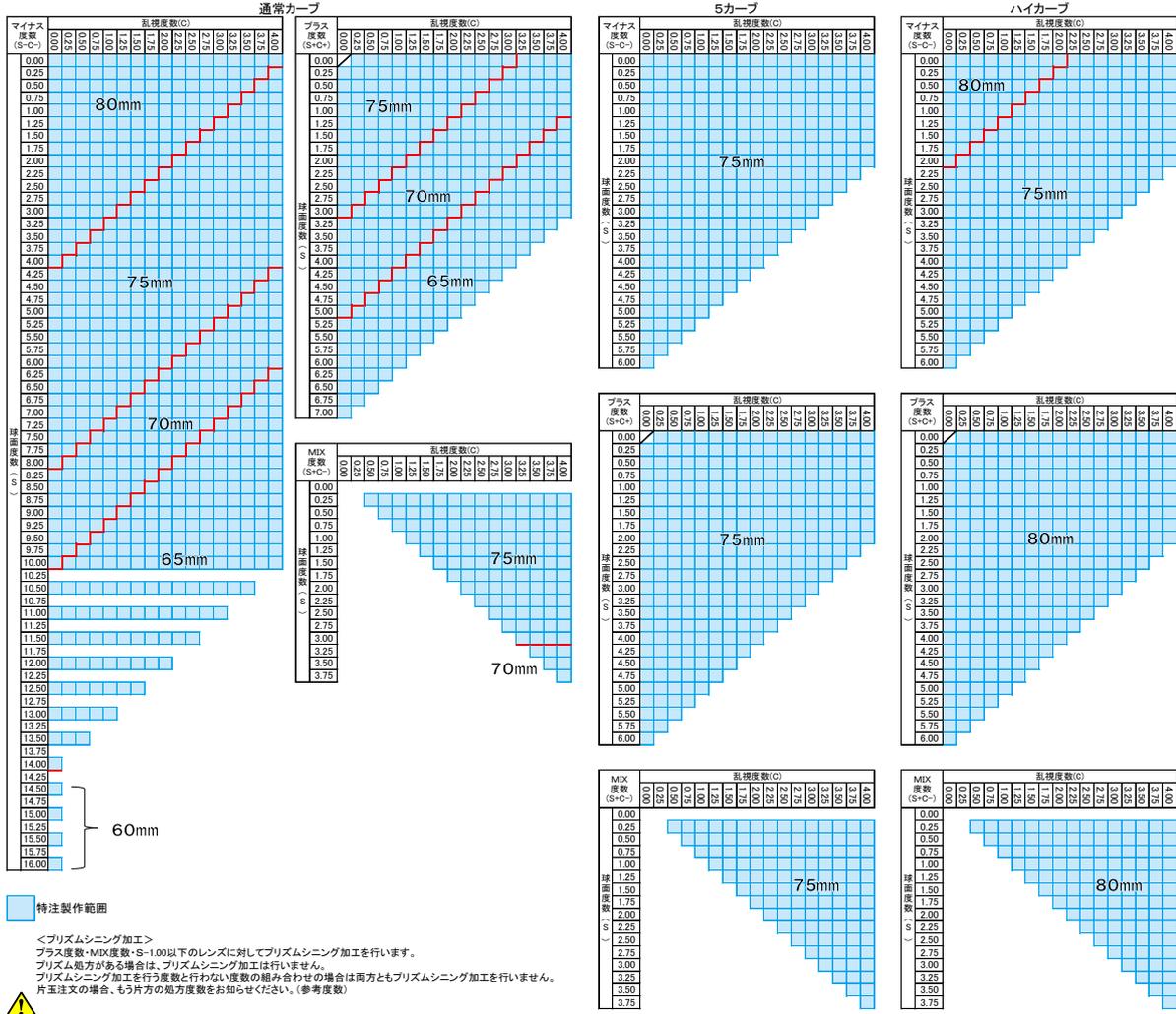
※コートのご指定が無かった場合は■色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	○	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	必須	0.75~3.50△まで(0.25刻み)
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、染色染色(コート受注欄で『◎』のコードのみ対応)、見本色 <b>B2B対応</b>

# コダック 1.67 ユービープレサイス【製品略号:PS67】

## Kodak 1.67 UV Precise

標準:022140  
6C:022143  
HI:022141



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	外面累進
原産国	日本
累進帯長	12.25mm(17mm)
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

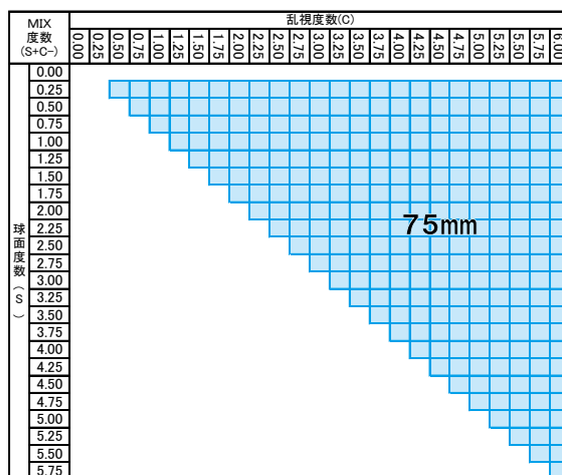
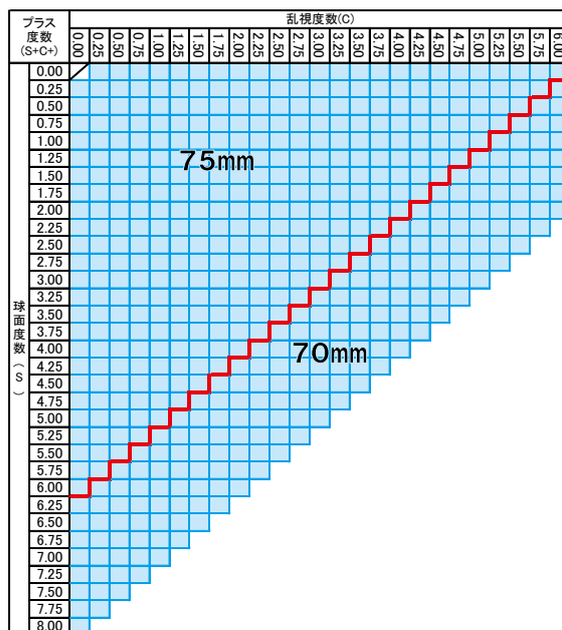
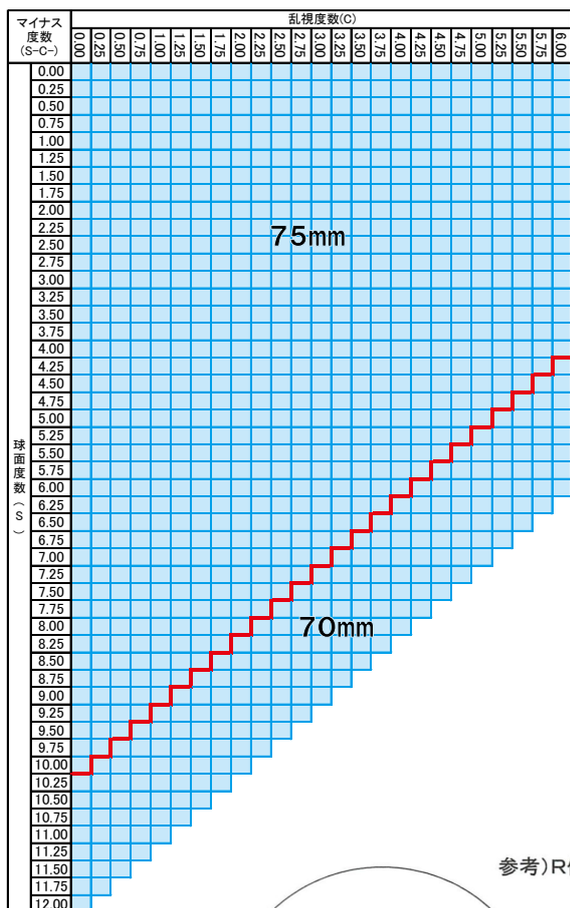
※コートのご指定が無かった場合は、○色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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 (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	×	<b>設計上、遠用アイポイントは3.0mmIN偏心しております</b>
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	1.00~3.00まで(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	○	通常・5・HI(7.5)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 <b>B2B対応</b>



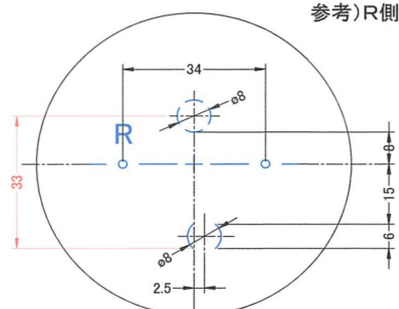
# コダック 1.74 ユービー インドア【製品略号:174INDOOR】 Kodak 1.74 UV INDOOR

標準:022612



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○ ID74L	○ 225

隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
ID INDOOR	225 加入度数
74 屈折率:1.74	
L 中近ロングタイプ	

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

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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	23mm
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					

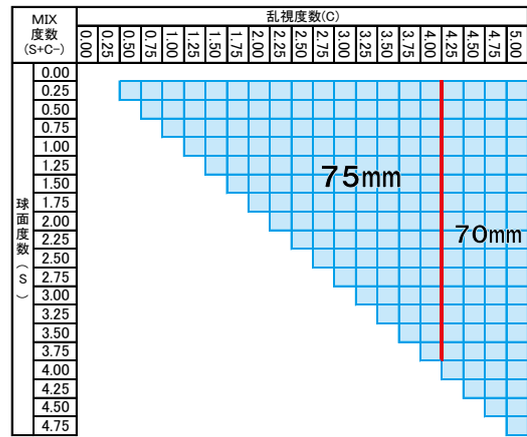
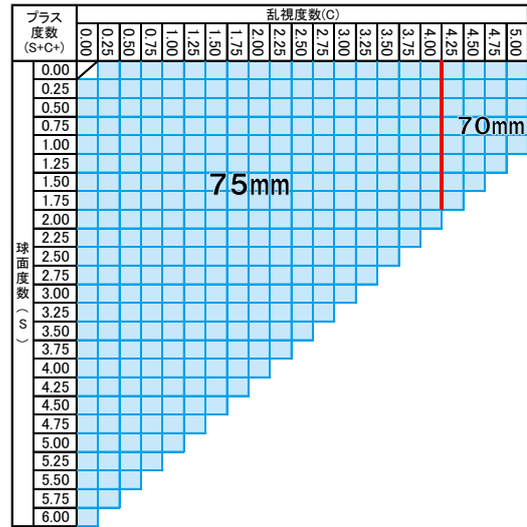
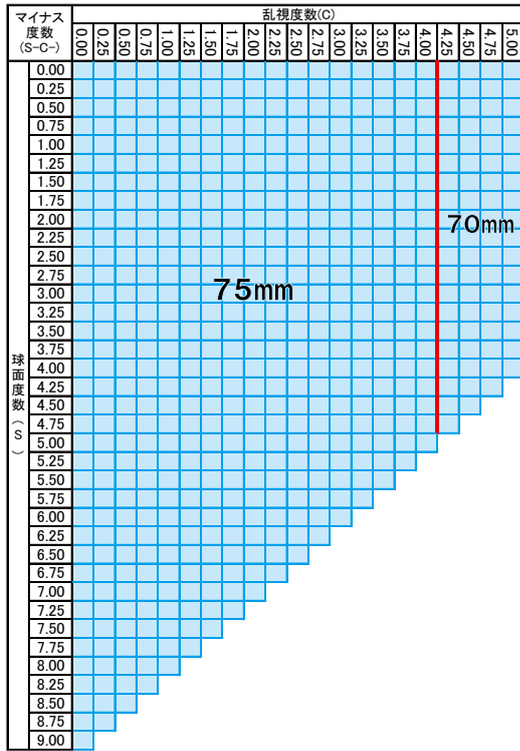
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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)、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)

# コダック 1.67 ユービー インドア【製品略号:167INDOOR】

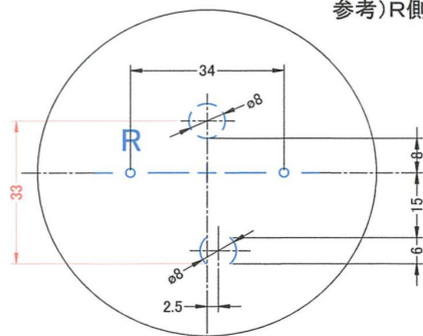
## Kodak 1.67 UV INDOOR

標準:022611



■ 特注製作範囲

レイアウト図



参考)R側

### 隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
ID67L	225

隠しマーク(鼻側)	
ID	INDOOR
67	屈折率:1.67
L	中近ロングタイプ

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

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

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
アッベ数	31
設計	内面中近
原産国	日本
累進帯長	23mm
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■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

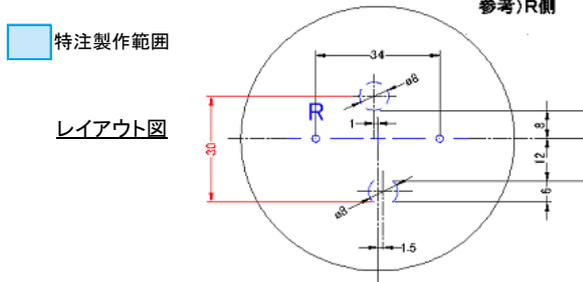
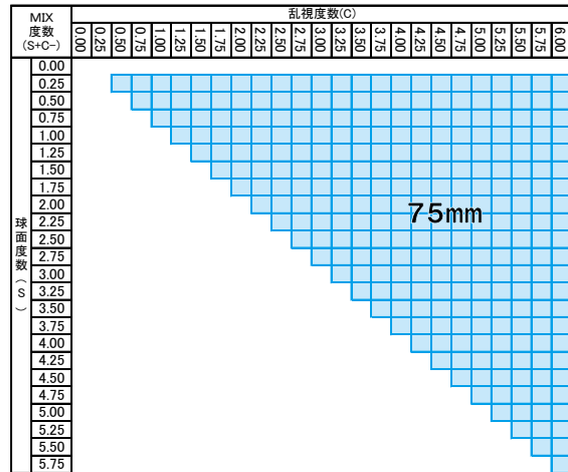
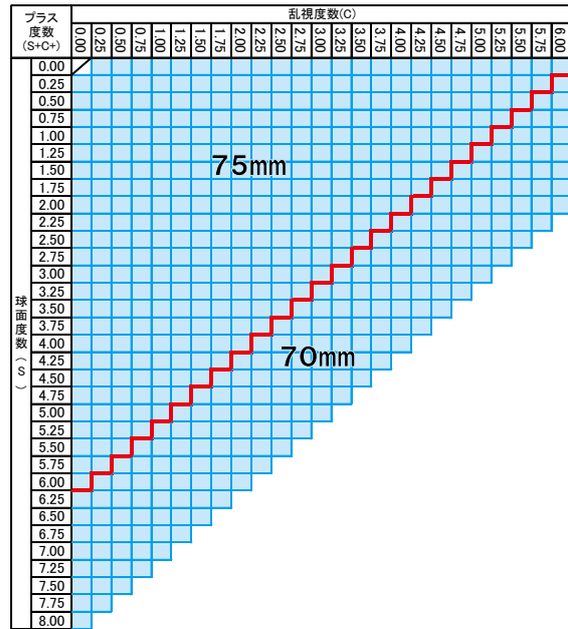
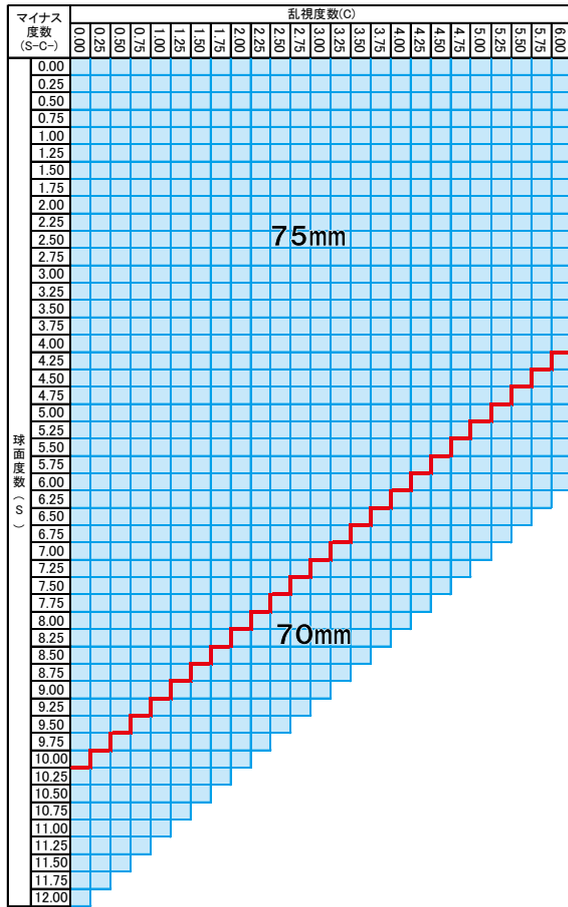
特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色 <b>B2B対応</b>



# コダック 1.74 ユービルーム【製品略号:174ROOM】

## Kodak 1.74 UV ROOM

標準:022615



■ 特注製作範囲

レイアウト図

隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○ RM74M	○ 225	RM ルーム	225 加入度数
		74 屈折率:1.74	
		M 中近ミドルタイプ	

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

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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

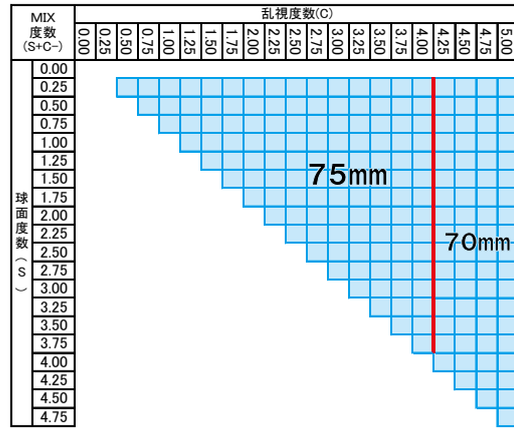
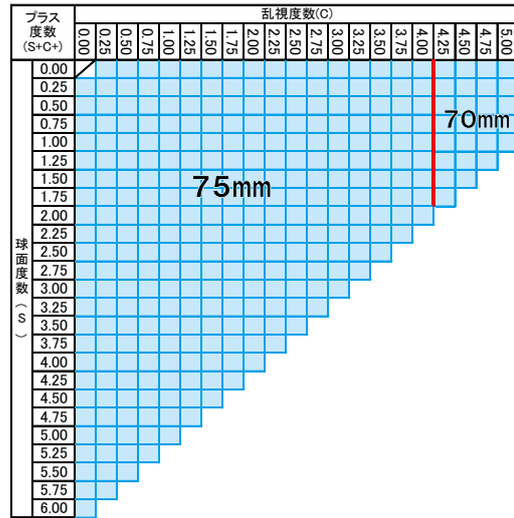
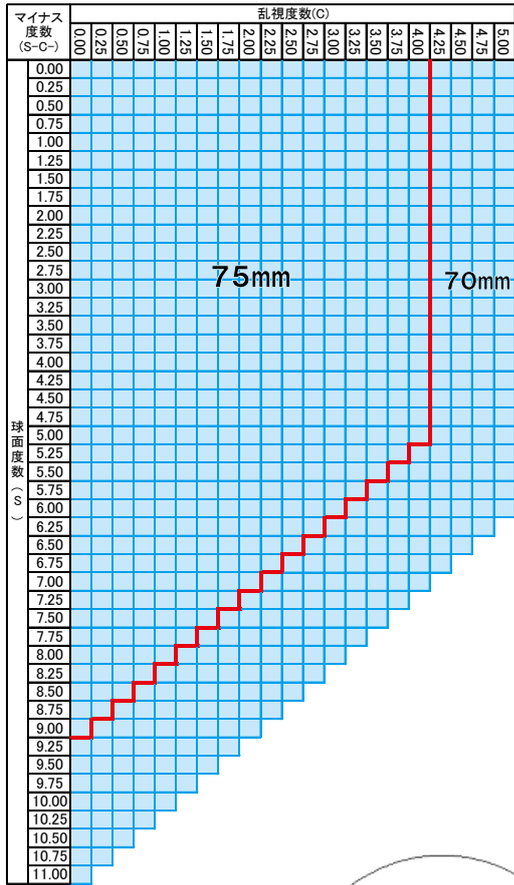
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	◎
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	◎
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	◎
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	◎
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	◎
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	◎
ミラーコート(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■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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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)、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)

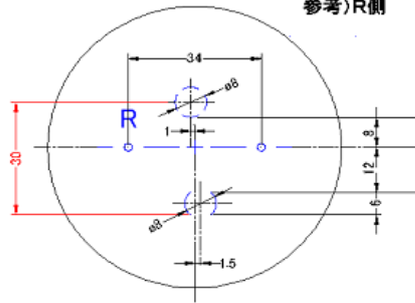
# コダック 1.67 ユービルーム【製品略号:167ROOM】 Kodak 1.67 UV ROOM

標準:022614



特注製作範囲

レイアウト図



参考)R側

隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	RM ルーム	225 加入度数
RM67M	225	67 屈折率:1.67	
		M 中近ミドルタイプ	

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

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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	-

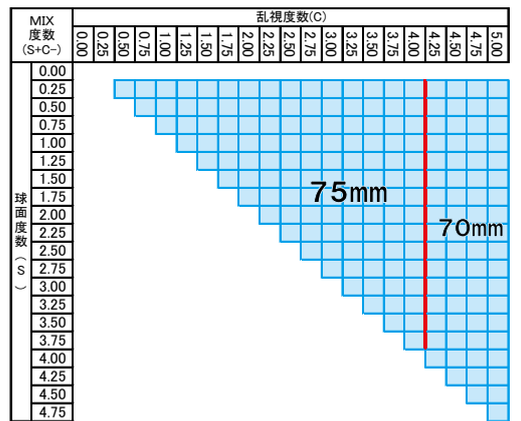
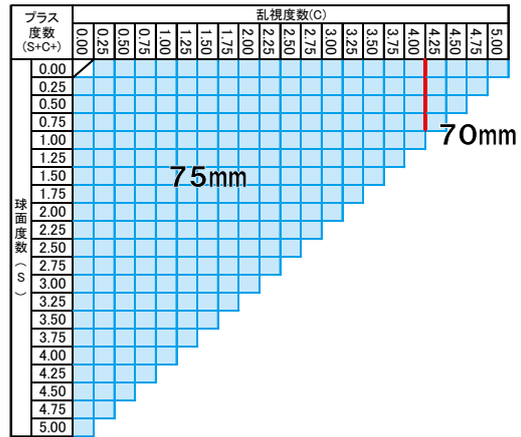
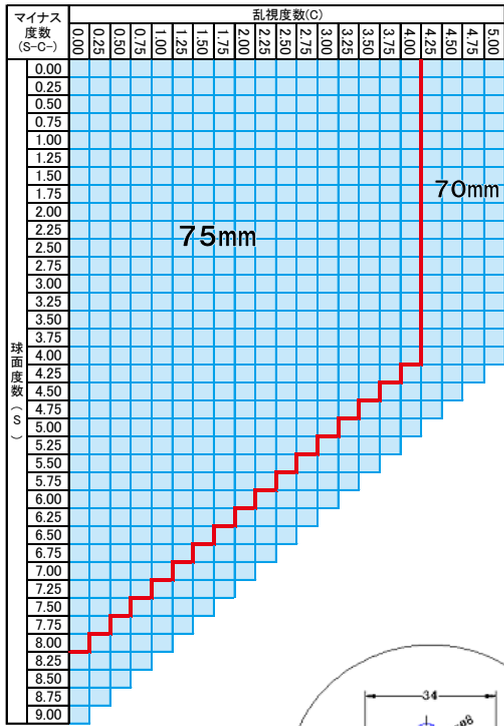
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	◎
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	◎
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	◎
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	◎
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	◎
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	◎
ミラーコート(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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色 <b>B2B対応</b>

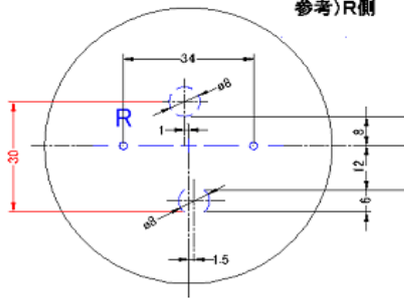
# コダック 1.60 ユービルーム【製品略号:160ROOM】 Kodak 1.60 UV ROOM

標準:022613



特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト



隠しマーク(鼻側)	
RM	ルーム
60	屈折率:1.60
M	中近ミドルタイプ

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

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

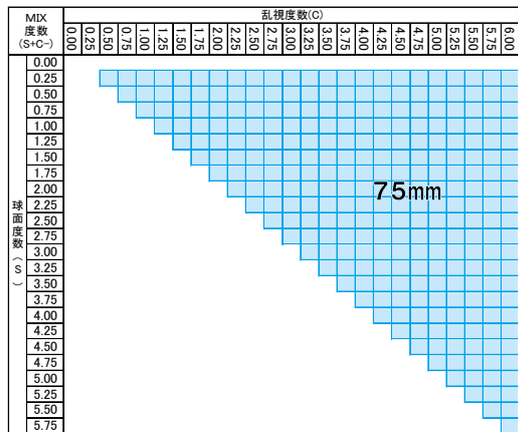
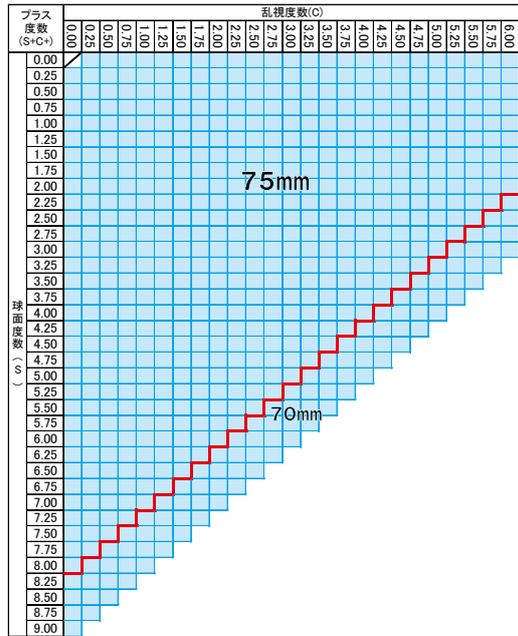
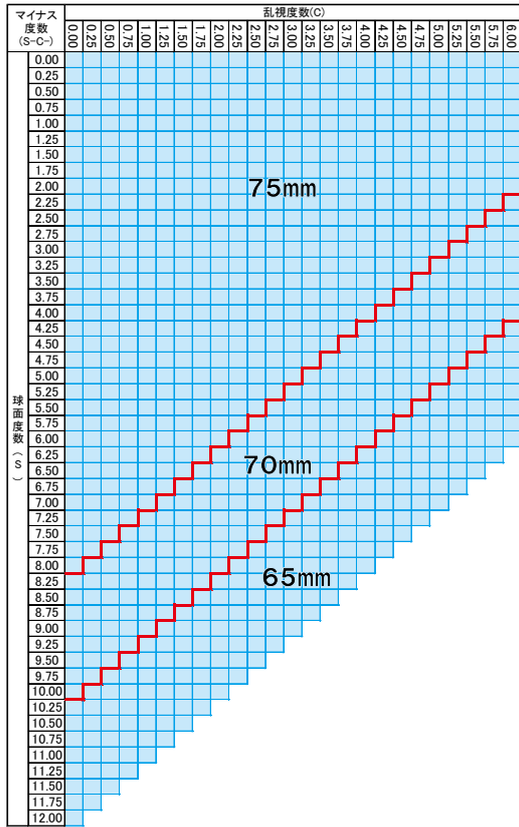
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	-

コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	○	パワープロテクトコート	PP	◎	◎
UVカット	UV	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)

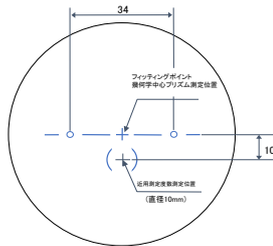
特注指定	受注	条件・仕様等	
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)	
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(縦幅は10mm)まで1mm毎)	
インセット指定	×		
偏心指定	×		
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)	
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)	
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能	
IT加工	×		
カーブ指定	×		
染色指定	○	アリアーテカラー、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色	B2B対応

# Kodak 1.74 UV PC



特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
PC74S	100

隠しマーク(鼻側)
PC PC
74 屈折率:1.74
S 近々タイプ

隠しマーク(耳側)
減加入度数
100 -1.00
150 -1.50
200 -2.00



※ご注文近用度数でご指示ください。

※減加入は-1.00, -1.50, -2.00の3種類からご選択下さい。

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

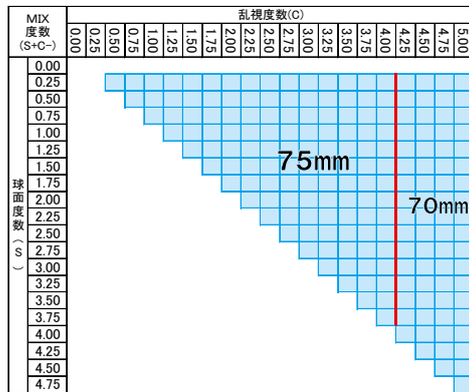
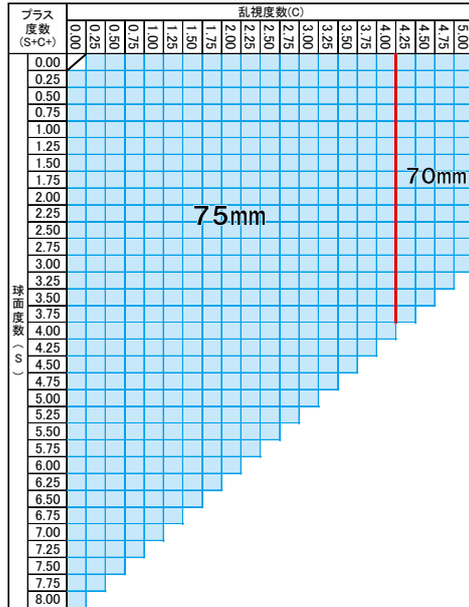
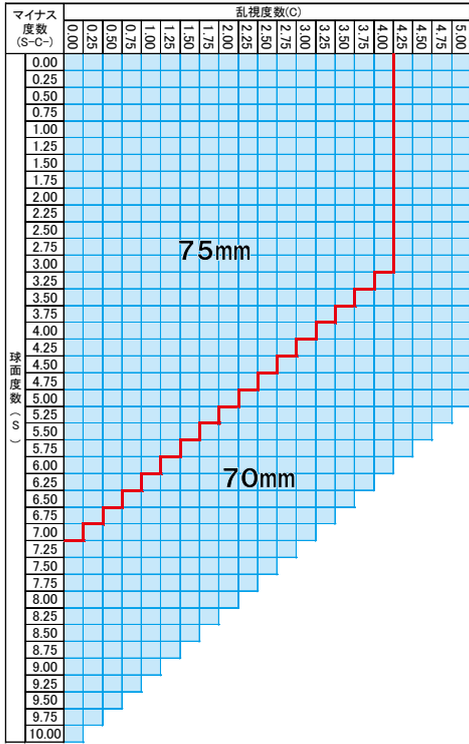
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	内面近々
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライム(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)	—	○			

※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)

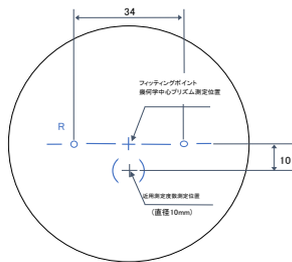
特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	減加入 -1.00 / -1.50 / -2.00 の3種類からご選択ください
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー(規定濃度のみ)、薬色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)

# Kodak 1.67 UV PC



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
PC67S	100

隠しマーク(鼻側)	
PC	PC
67	屈折率:1.67
S	近々タイプ

隠しマーク(耳側)	
	減加入度数
100	-1.00
150	-1.50
200	-2.00



※ご注文近用度数でご指示ください。

※減加入は-1.00, -1.50, -2.00の3種類からご選択下さい。

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

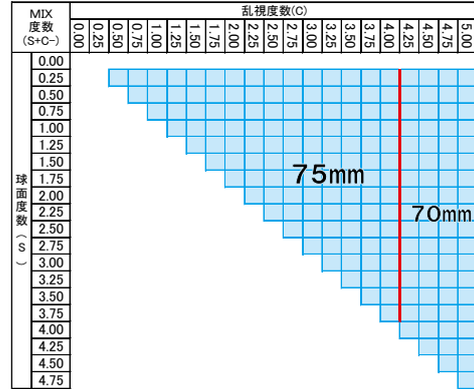
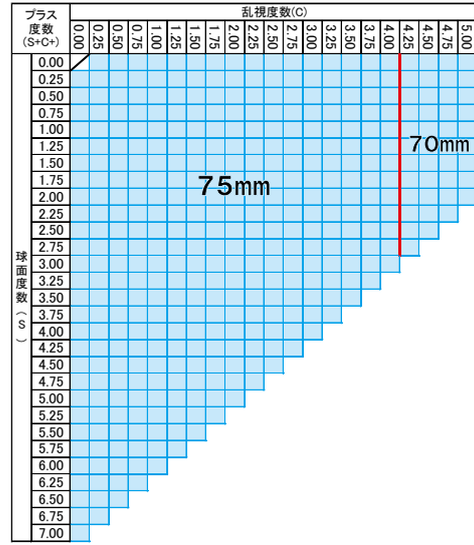
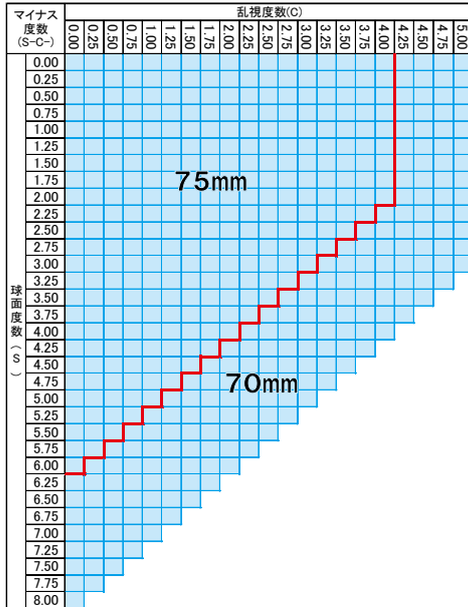
レンズ仕様	
材質	超高屈折率 プラスチックレンズ
屈折率	1.67
比重	1.37
アッペ数	32
設計	内面近々
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライム(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)					
(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■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

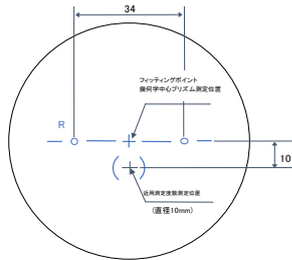
特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(縦幅は-10mm)まで1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	減加入 -1.00 / -1.50 / -2.00 の3種類からご選択ください
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色 <b>B2B対応</b>

# Kodak 1.60 UV PC



■ 特注製作範囲

### レイアウト図



### 隠しマークレイアウト

鼻側	耳側
○	○
PC60S	100

隠しマーク(鼻側)	
PC	PC
60	屈折率:1.60
S	近々タイプ

隠しマーク(耳側)	
	減加入度数
100	-1.00
150	-1.50
200	-2.00



※ご注文**近用度数**でご指示ください。  
 ※減加入は-1.00, -1.50, -2.00の3種類からご選択下さい。  
 プリズムシニング無しのご指定がない限り、すべての度数に対してプリズムシニング加工が入ります

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	内面近々
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	-

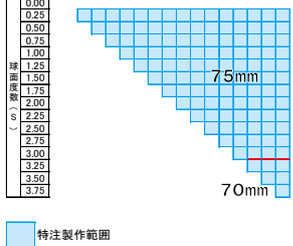
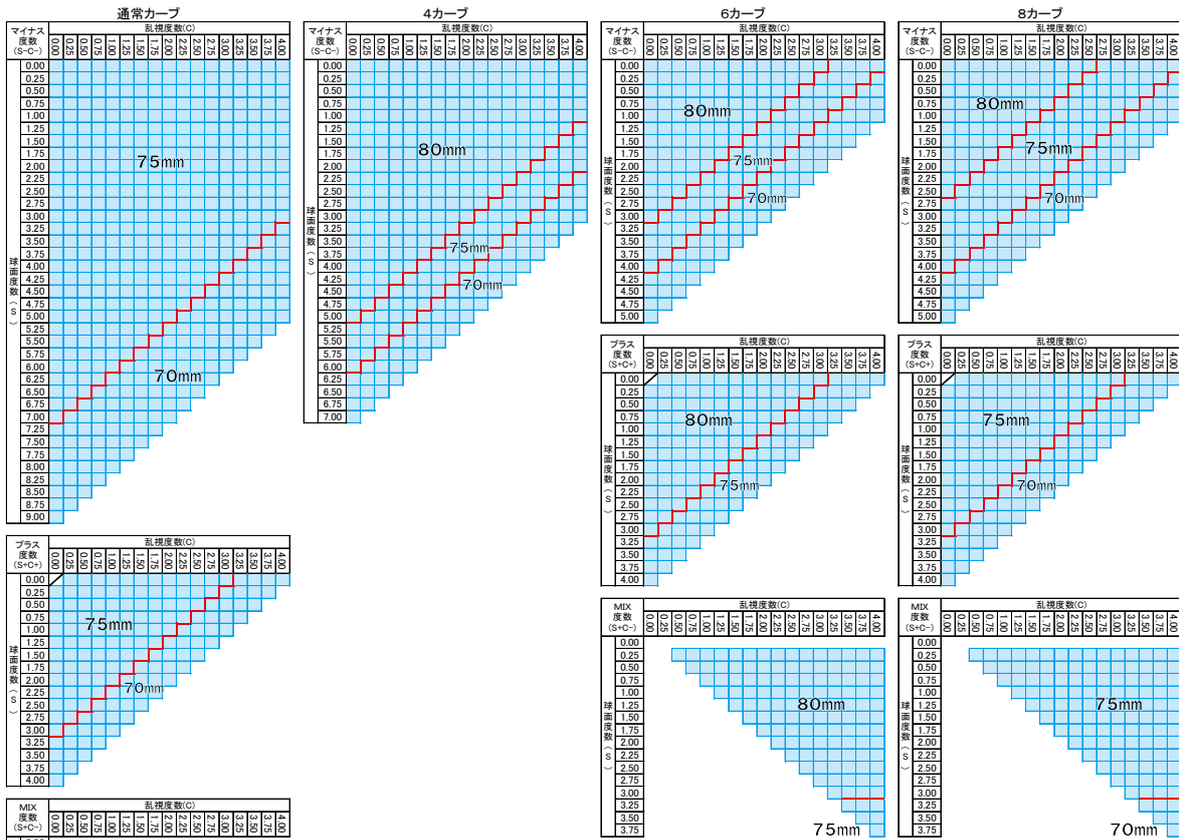
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	◎
UVカット	UV	UV400	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	◎
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	◎
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	◎
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	◎
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	◎
ミラーコート(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■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

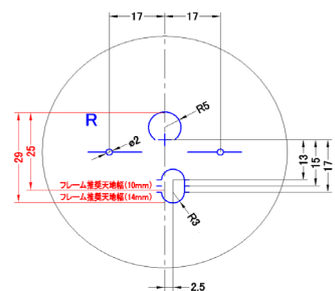
特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで 1mm毎)
スリット加工指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から60mm(縦幅は-10mm)まで 1mm毎)
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	減加入 -1.00 / -1.50 / -2.00 の3種類からご選択ください
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
IT加工	×	
カーブ指定	×	
染色指定	○	アリアーテカラー、染色染色(コート受注欄で『◎』のコートのみ対応)、見本色 <b>B2B対応</b>

# コダック 1.67 ネオコントラスト ディーエフ パル ユーバイ420【製品略号:67NeoDFPAL】 Kodak 1.67 NeoContrast DF PAL UV+420

標準: 022982  
4C: 022983  
8C: 022984  
8C: 022984



レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	N 球面度数	225 加入度数
○	○	D DF PAL設計	
		67 屈折率: 1.67	
		0 裏面帯: 10nm	
		2 裏面帯: 12nm	
		4 裏面帯: 14nm	



**染色変性について**  
 ○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変性不可)  
 ○レイバカラー (G15・G31・#3のみ対応)  
 ○B2BのVIVITを隠した50 / 85に対応  
 ○Sight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー=3色除く) 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、仕上がりに誤差が生じます。  
 眼鏡による遠視、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	23%	76%

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

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	DF内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

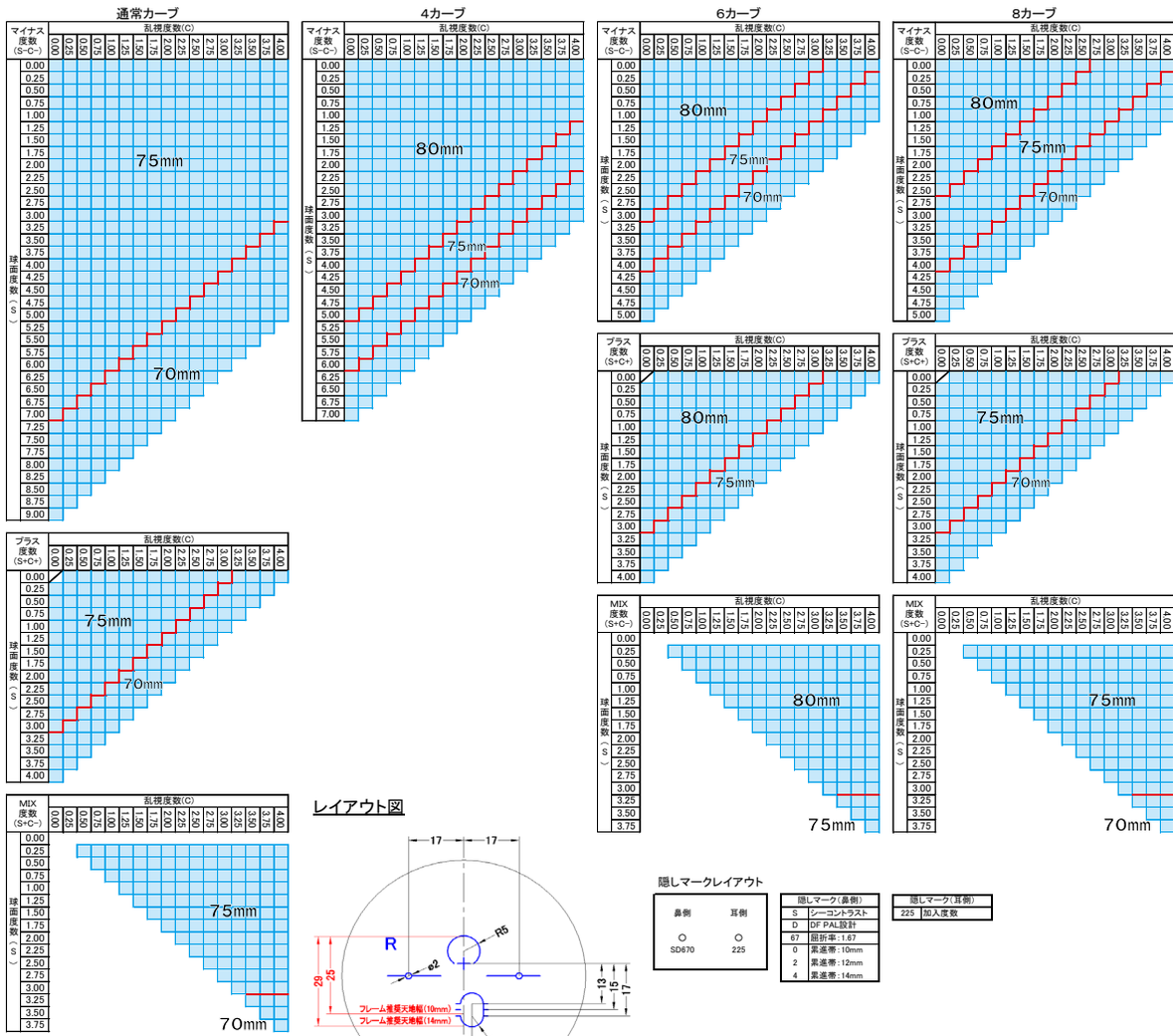
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○*
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 ● 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	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00Dまで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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 パル ユービー420【製品略号:67SeeDFPAL】 Kodak 1.67 SeeContrast DF PAL UV+420

標準: 022985  
4C: 022988  
8C: 022987  
8C: 022975



特注製作範囲

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

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

**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、スーパーキー系カラーは受注不可)
- レイバニカラー (G15・G31・#3のみ対応)
- B2BのVIVITを戴いた30 / 80 / 85に对应
- 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、仕上がりに誤差が生じます。  
誤差による返品、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。

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	DF内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

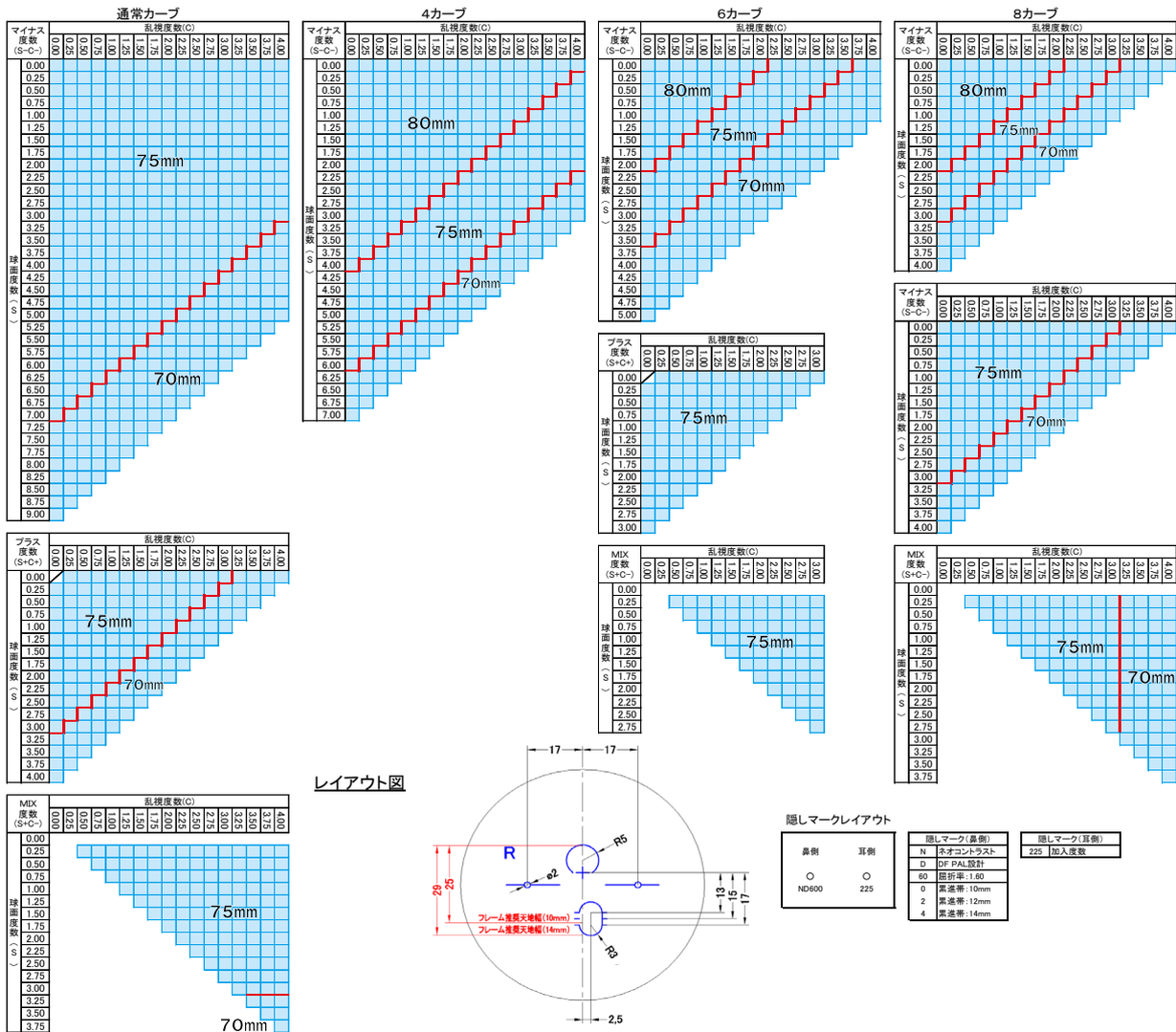
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライム(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミ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

※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	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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 パル ユービー420【製品略号:60NeoDFPAL】 Kodak 1.60 NeoContrast DF PAL UV+420

標準: 022976  
4C: 022977  
6C: 022978  
8C: 022972



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%

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

**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、スーパー系カラーは受注不可)
- レイバーカラー (G15・G31・#3のみ対応)
- OB2BのVMTを隠した05 / 05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。

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内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

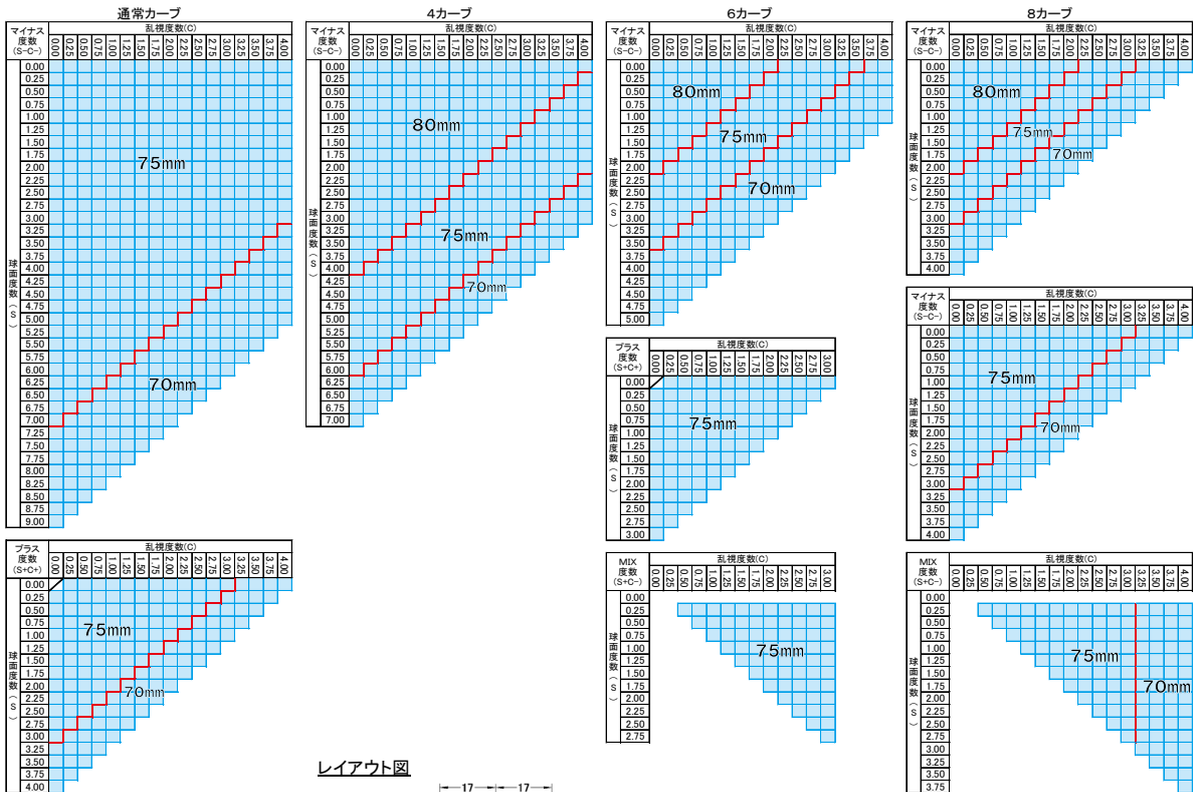
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○*
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

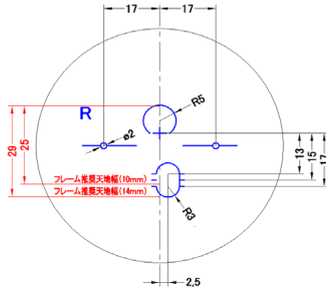
特注指定	受注	条件・仕様等
外径指定	○	プラス度数・MIX度数のみ対応 (基準外径から55mmまで1mm毎)
スリット加工指定	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00Δまで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50Δまで(0.25刻み)
厚み指定	○	補厚のみ
IT加工	×	
カーブ指定	○	通常・4・6・8カーブ
染色指定	注	製作範囲の欄をご参照ください

# コダック 1.60 シーコントラスト ディーエフ パル ユービー420【製品略号:60SeeDFPAL】 Kodak 1.60 SeeContrast DF PAL UV+420

標準: 022979  
4C: 022980  
6C: 022981  
8C: 022978



レイアウト図



隠しマークレイアウト



特注製作範囲



**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、スーパーキー系カラーは受注不可)
- レイシカラー (G15-G31・#3のみ対応)
- B2BのVVTを離れた30 / 80 / 85に対応
- Slight585対応(ライトカラー以外の6色を除く)

※注意  
染色の場合、レンズに元色がある為、仕上がりに誤差が生じます。  
図案による返品、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	レンズ透過率	可視光線透過率
ブルー系	10%	90%

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

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内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

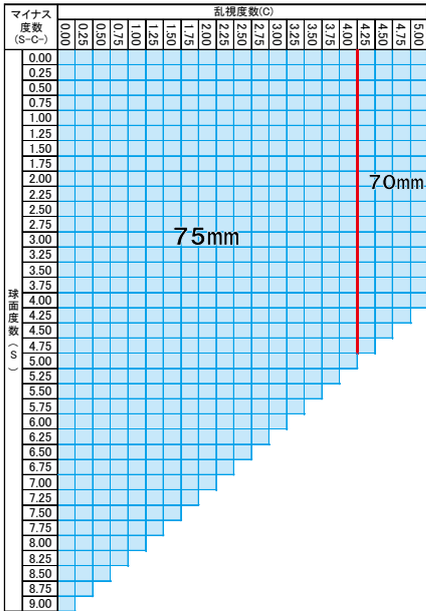
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミ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

※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	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00Δまで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50Δまで(0.25刻み)
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

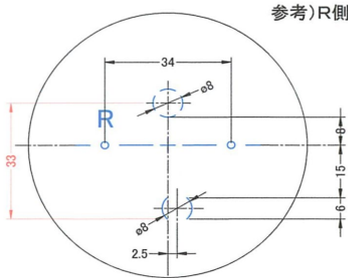
# コダック 1.67 ネオコントラスト インドア ユービー420【製品略号:67NeoINDOOR】 Kodak 1.67 NeoContrast INDOOR UV+420

標準:022990



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○ N167L	○ 225	N ネオコントラスト	225 加入度数
		I INDOOR	
		67 屈折率:1.67	
		L 中近視タイプ	



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

染色受注について

- 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50 / 85に対応
- Sight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)

☐ 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。色差による返品、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。

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	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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	23mm
小玉サイズ/形	—

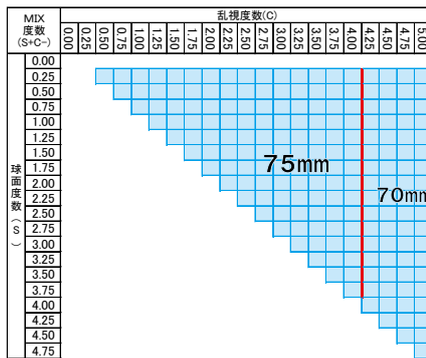
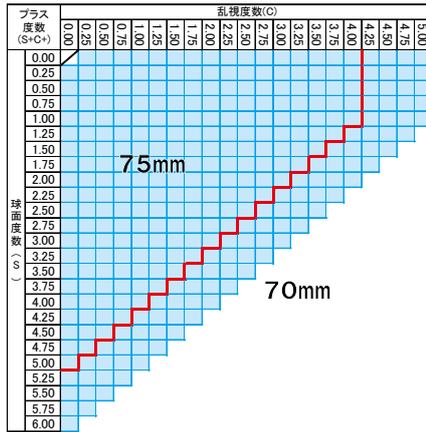
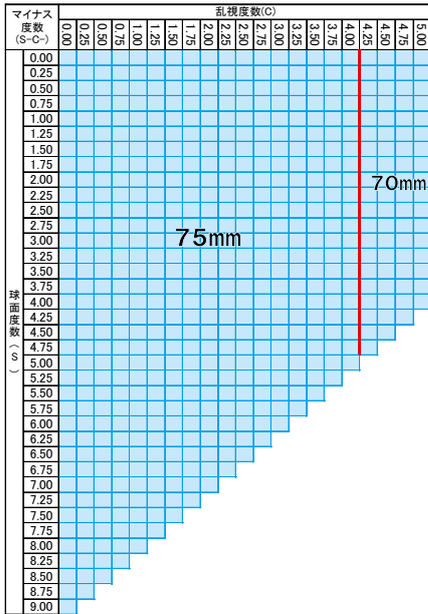
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	○	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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

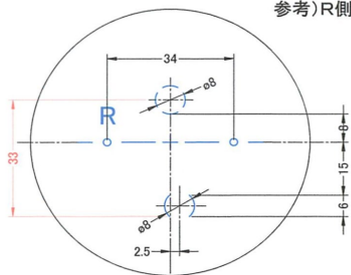
# コダック 1.67 シーコントラスト インドア ユーバイ420【製品略号:67SeeINDOOR】 Kodak 1.67 SeeContrast INDOOR UV+420

標準:022991



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	S シーコントラスト	225 加入度数
○	○	I INDOOR	
○	○	67 屈折率:1.67	
○	○	L 中近ロングタイプ	



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

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。色差による返品、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。

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	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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	23mm
小玉サイズ/形	—

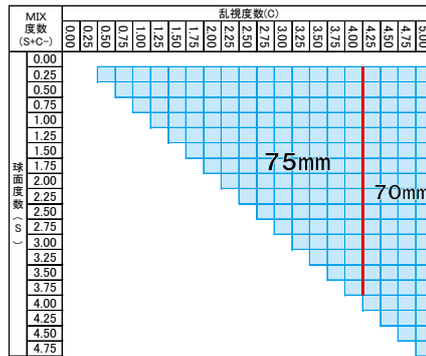
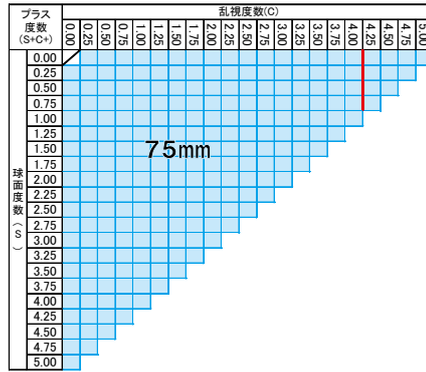
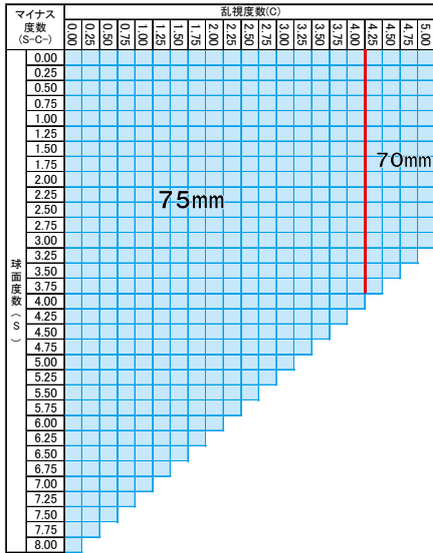
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミ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

※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	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

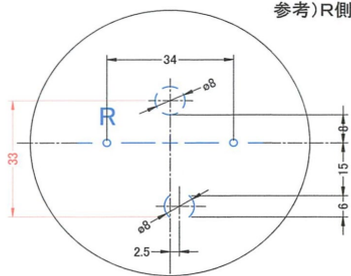
# コダック 1.60 ネオコントラスト インドア ユービー420【製品略号:60NeoINDOOR】 Kodak 1.60 NeoContrast INDOOR UV+420

標準:022988



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	N ネオコントラスト	225 加入度数
○	○	I INDOOR	
○	○	60 屈折率:1.60	
○	○	L 中近ロングタイプ	



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

染色受注について

- 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)
- レイバンカラー (G15・G31・#3のみ対応)
- B2BのVIVITを除いた50 / 85に対応
- Sight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)

□ 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。

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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	23mm
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)	—	○			

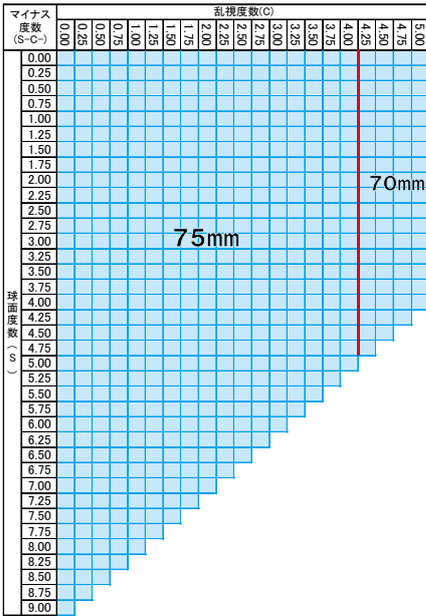
サファイア...ブルー / ルビー...ピンク  
※コートのご指定が無かった場合は黄色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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



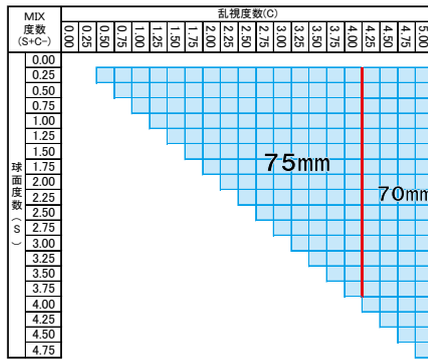
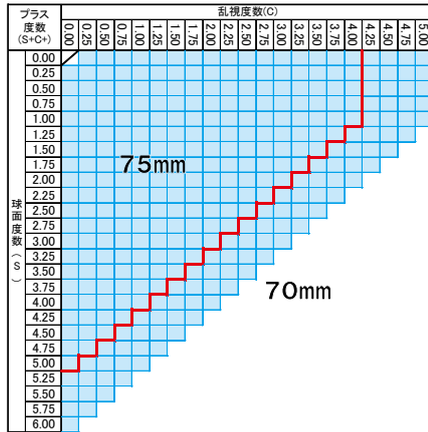
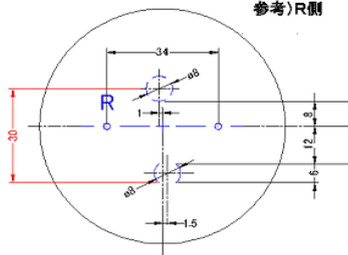
# コダック 1.67 ネオコントラスト ルーム ユーバイ420【製品略号:67NeoROOM】 Kodak 1.67 NeoContrast ROOM UV+420

標準:022994



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○ NR67M	○ 225	N ネオコントラスト	225 加入度数
		R ROOM	
		67 屈折率:1.67	
		M 中近ミドルタイプ	



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

染色受注について

- 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)
- レイバンカラー (G15・G31・#3のみ対応)
- B2BのVIVITを除いた50 / 85に対応
- Sight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)

□ 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。

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	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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

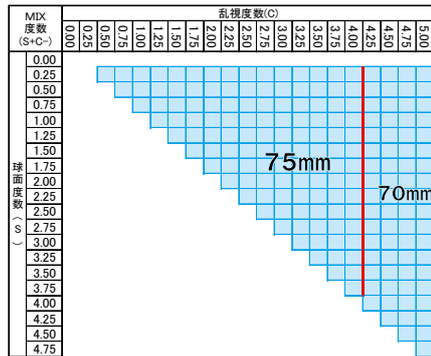
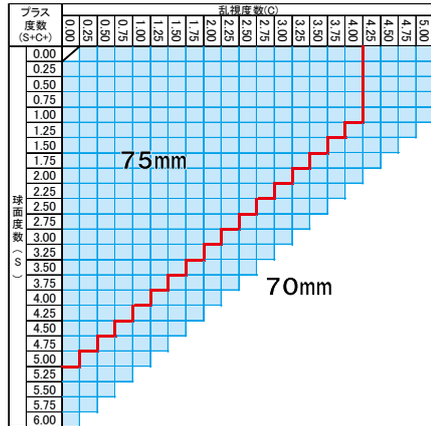
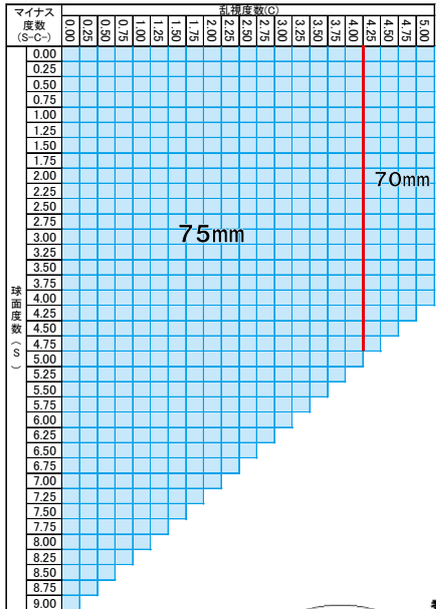
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

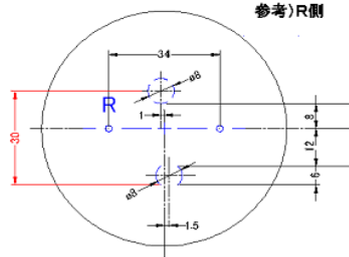
# コダック 1.67 シーコントラスト ルーム ユーバイ420【製品略号:67SeeROOM】 Kodak 1.67 SeeContrast ROOM UV+420

標準:022995



■ 特注製作範囲

レイアウト図



参考)R側

隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	S シーコントラスト	225 加入度数
SR67M	225	R ROOM	
		67 屈折率:1.67	
		M 中近ミドルタイプ	



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

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)
- OB2BのVIVIT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。

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	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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	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					

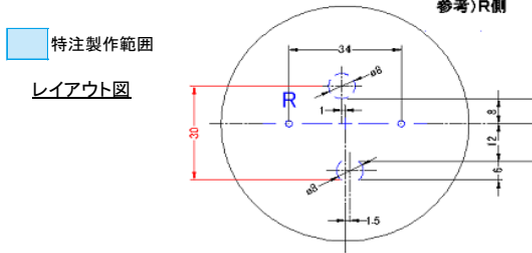
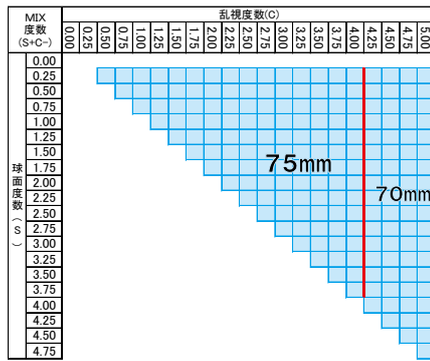
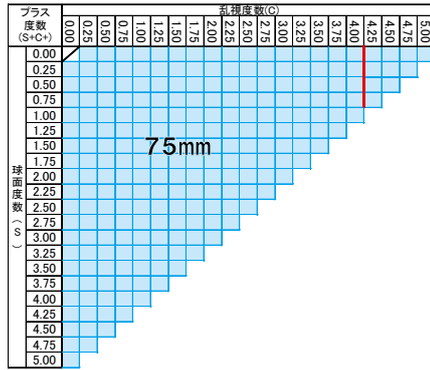
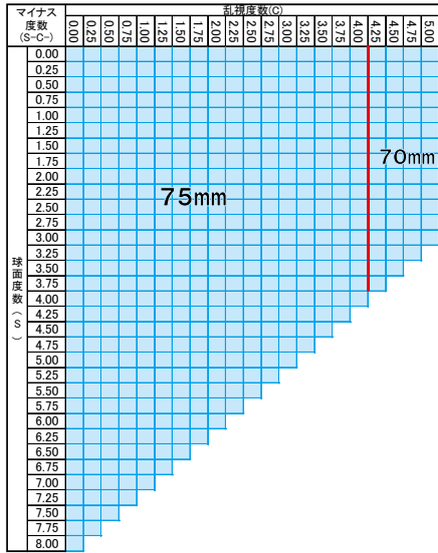
※コートのご指定が無かった場合は黄色の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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 ネオコントラスト ルーム ユーバイ420【製品略号:60NeoROOM】

## Kodak 1.60 NeoContrast ROOM UV+420

標準:022992



特注製作範囲  
レイアウト図

隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	N ネオコントラスト	225 加入度数
NR60M	225	R ROOM	
		60 屈折率:1.60	
		M 中近視ドタイプ	



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

染色受注について

- 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)
- レイバシカラー (G15・G31・#3のみ対応)
- B2BのVIVITを除いた50 / 85に対応
- Sight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)

— 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。

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	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

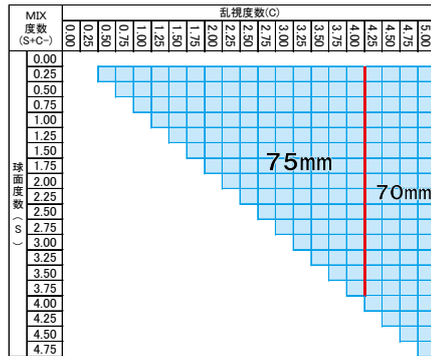
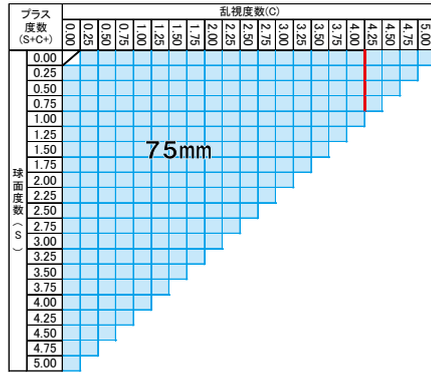
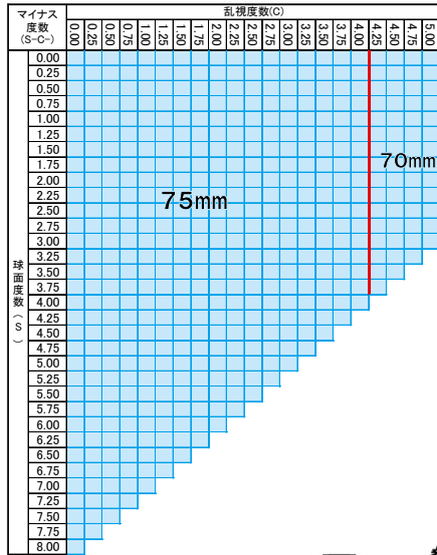
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

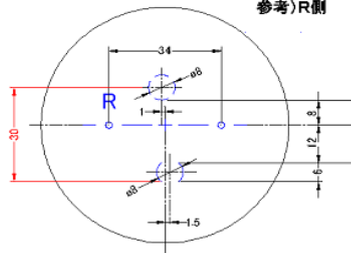
# コダック 1.60シーコントラスト ルーム ユーバイ420【製品略号:60SeeROOM】 Kodak 1.60 SeeContrast ROOM UV+420

標準:022993



特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	S シーコントラスト	225 加入度数
SR60M	225	R ROOM	
		60 屈折率:1.60	
		M 中近ミドルタイプ	



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

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。色差による返品、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	高屈折防眩 プラスチックレンズ
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	内面中近
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

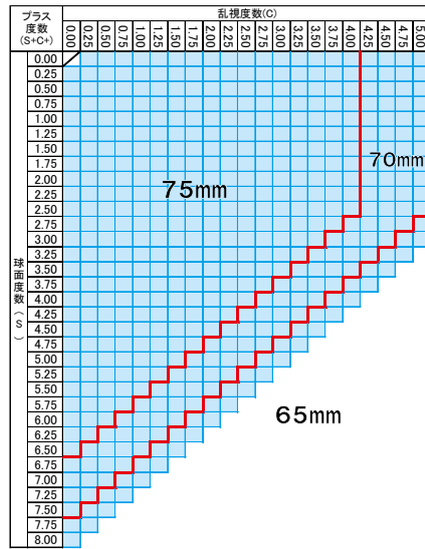
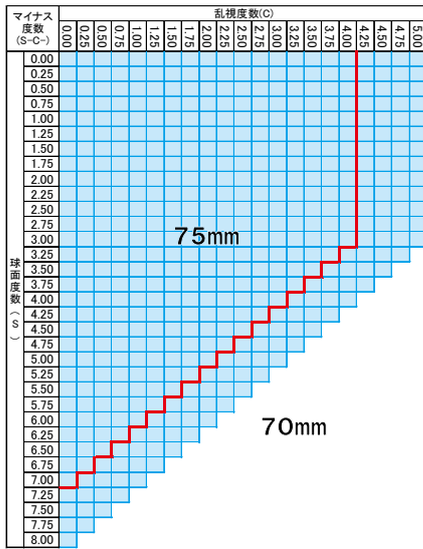
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

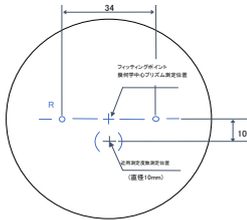
# コダック 1.67 ネオコントラスト ピーシー ユーバイ420【製品略号:67NeoPC】 Kodak 1.67 NeoContrast PC UV+420

標準:022998



特注製作範囲

レイアウト図



※ご注文**近用度数**でご指示ください。  
※減加入は-1.00、-1.50、-2.00の3種類からご選択下さい。

隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	N ネオコントラスト	減加入度数
NP67S	100	P PC	100 -1.00
		67 屈折率:1.67	150 -1.50
		S 近々タイプ	200 -2.00

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

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

- アリアーテカラーの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50 / 85に対応
- Sight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)



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	内面近々
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	-

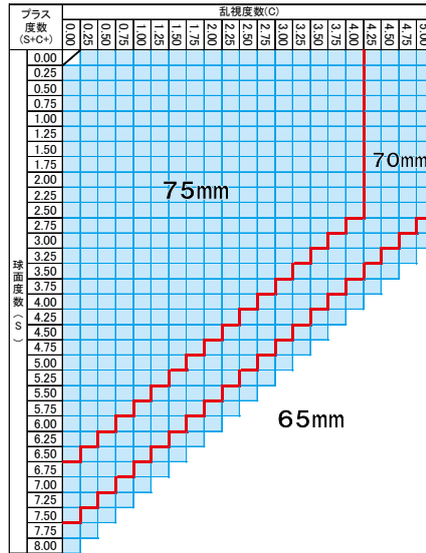
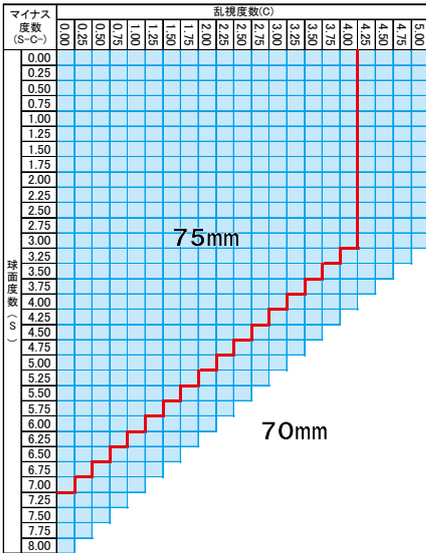
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	○	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	必須	減加入 -1.00 / -1.50 / -2.00 の3種類からご選択ください
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

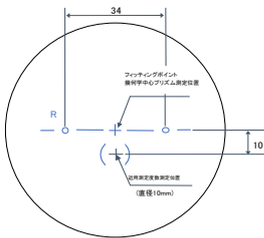
# コダック 1.67 シーコントラスト ピーシー ユーバイ420【製品略号:67SeePC】 Kodak 1.67 SeeContrast PC UV+420

標準:022999



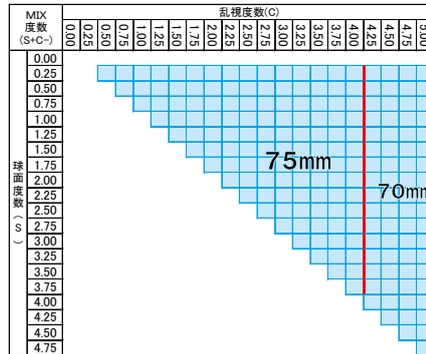
■ 特注製作範囲

レイアウト図



※ご注文**近用度数**でご指示ください。  
※減加入は-1.00, -1.50, -2.00の3種類からご選択下さい。

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



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	S シーコントラスト	減加入度数
SP67S	100	P PC	100 -1.00
		67 屈折率:1.67	150 -1.50
		S 近々タイプ	200 -2.00

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VIVIT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	内面近々
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	-

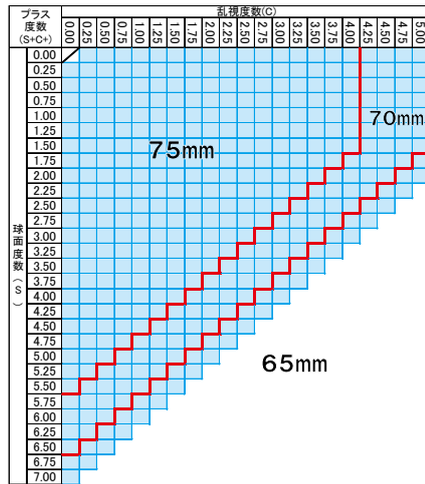
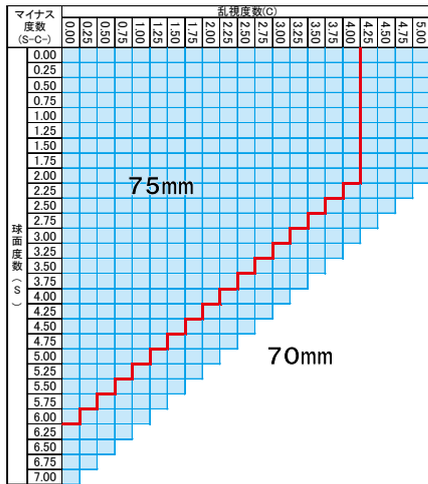
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	減加入 -1.00 / -1.50 / -2.00 の3種類からご選択ください
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

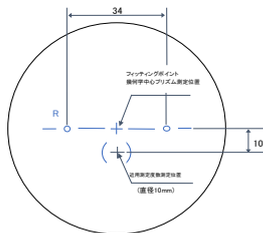
# コダック 1.60 ネオコントラスト ピーシー ユーバイ420【製品略号:60NeoPC】 Kodak 1.60 NeoContrast PC UV+420

標準: 022998

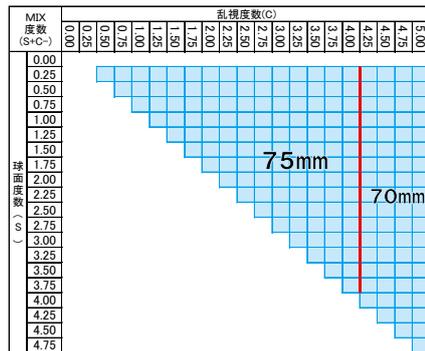


特注製作範囲

### レイアウト図



※ご注文**近用度数**でご指示ください。  
※減加入は-1.00, -1.50, -2.00の3種類からご選択下さい。



### 隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	N ネオコントラスト	減加入度数
NP60S	100	P PC	100 -1.00
		60 屈折率:1.60	150 -1.50
		S 近々タイプ	200 -2.00

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

### 染色受注について

- 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)
- OB2BのVIVITを除いた50 / 85に対応
- Sight585、ゴルフアイズに対応(ライトカラー3色除く)

□ 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、仕上がりに誤差が生じます。  
誤差による返品、再作製は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	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	内面近々
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

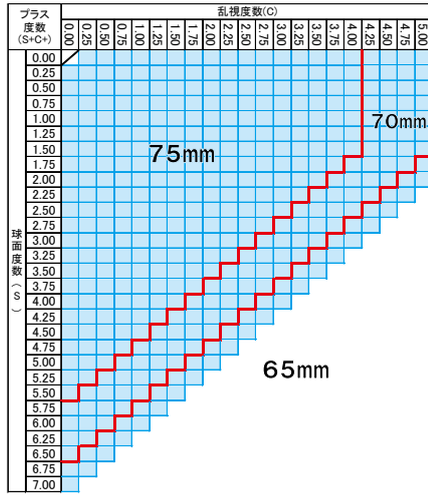
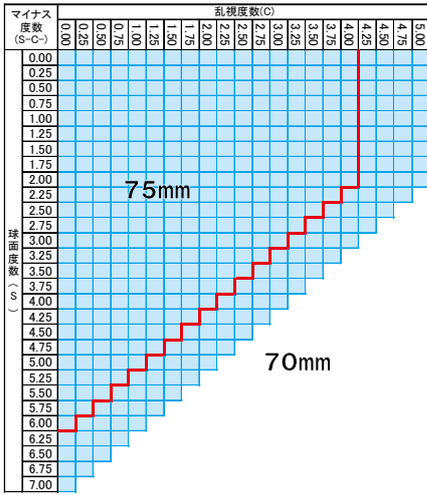
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	減加入 -1.00 / -1.50 / -2.00 の3種類からご選択ください
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

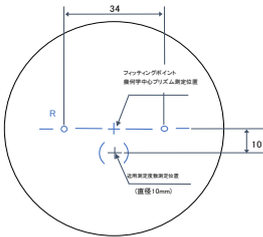
# コダック 1.60 シーコントラスト ピーシー ユーバイ420【製品略号:60SeePC】 Kodak 1.60 SeeContrast PC UV+420

標準:022997

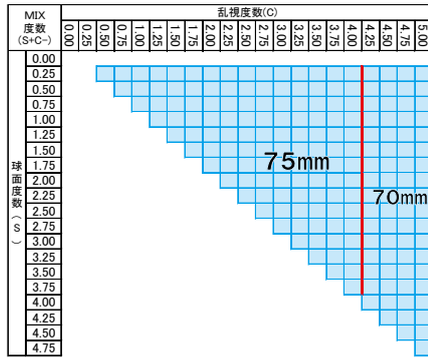


特注製作範囲

レイアウト図



※ご注文**近用度数**でご指示ください。  
※減加入は-1.00, -1.50, -2.00の3種類からご選択下さい。



隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)	隠しマーク(耳側)
○	○	S シーコントラスト	減加入度数
SP60S	100	P PC	100 -1.00
		60 屈折率:1.60	150 -1.50
		S 近々タイプ	200 -2.00



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

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。

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	内面近々
原産国	日本
累進帯長	20mm
小玉サイズ/形	—

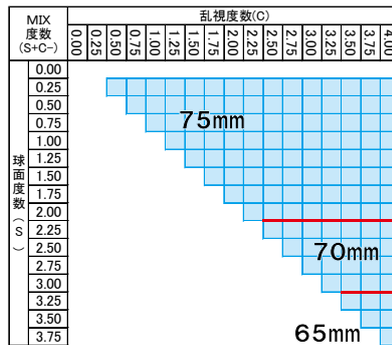
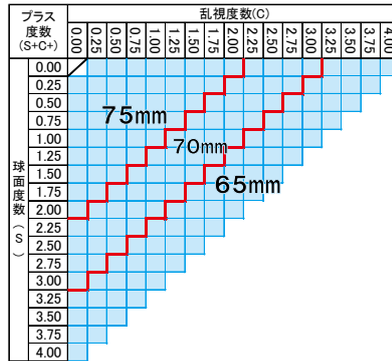
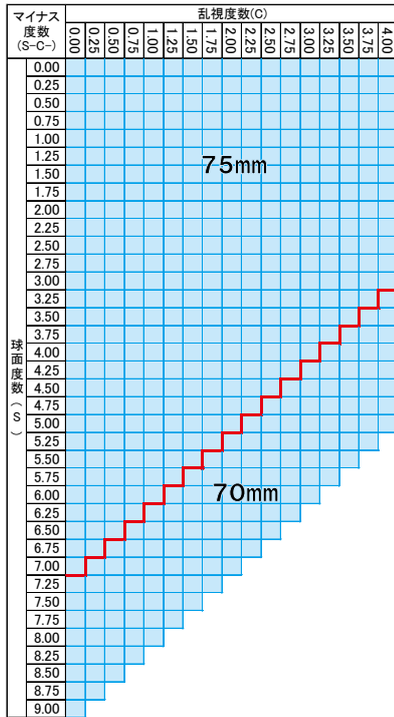
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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 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	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	減加入 -1.00 / -1.50 / -2.00 の3種類からご選択ください
厚み指定	○	中心厚またはコバ厚のみ補厚指定可能
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

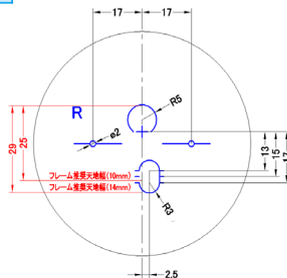
# コダック 1.67 ディーエフパル インスタシェード ユーバイ420【製品略号:67INST\_DFPAL】 Kodak 1.67 DFPAL InstaShades UV+420

標準:022517



特注製作範囲

## レイアウト図



## 隠しマークレイアウト



隠しマーク(鼻側)	
IS	インスタシェード
D	DF PAL設計
67	屈折率:1.67
0	累進帯:10mm
2	累進帯:12mm
4	累進帯:14mm

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

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

## 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VIVIT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事があります。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内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

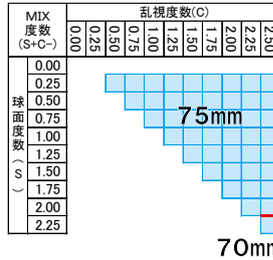
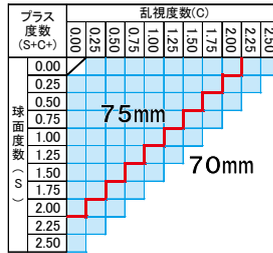
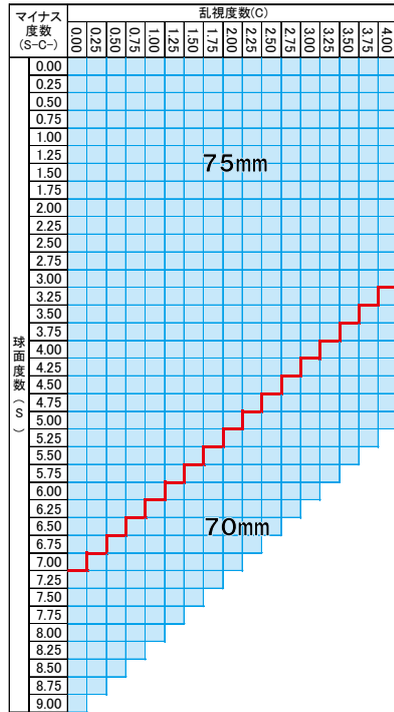
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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

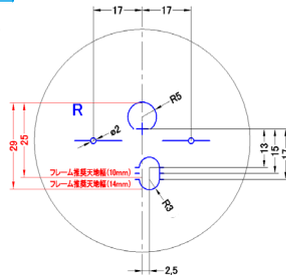
# コダック 1.60 ディーエフパル インスタシェード ユーバイ420【製品略号:60INST\_DFPAL】 Kodak 1.60 DFPAL InstaShades UV+420

標準:022515



特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト



隠しマーク(鼻側)		隠しマーク(耳側)	
IS	インスタシェード	225	加入度数
D	DF PAL設計		
60	屈折率:1.60		
0	累進帯:10mm		
2	累進帯:12mm		
4	累進帯:14mm		

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

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。  
顧客による返品、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℃、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事が  
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内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

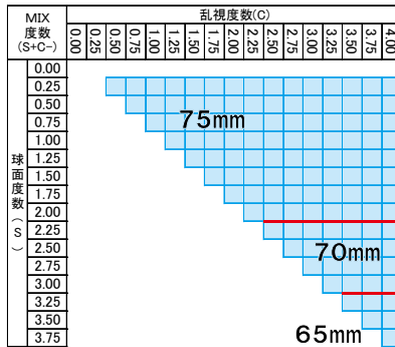
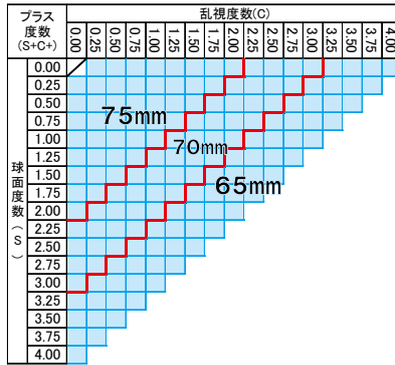
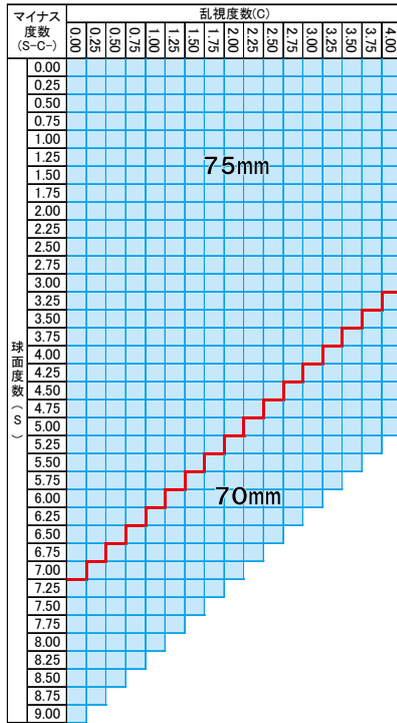
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	○	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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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

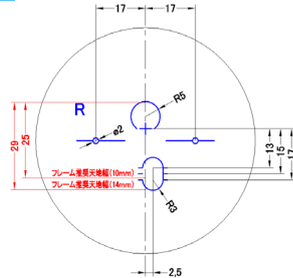
# コダック 1.67 スタンダードパル インスタシェード ユーバイ420【製品略号:67INST\_STDPAL】 Kodak 1.67 STDPAL InstaShades UV+420

標準:022516



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト



隠しマーク(鼻側)	
IS	インスタシェード
S	STD PAL設計
67	屈折率:1.67
0	累進帯:10mm
2	累進帯:12mm
4	累進帯:14mm

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

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

## 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VIVIT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℃、直射日光15分間照射、ISO測定基準  
この表は、テストレンズを上記条件にて測定した資料に基づき作成されており、実際の変化速度、濃度はレンズの度数、使用条件によってかなり差が生じる事があります。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	内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	—

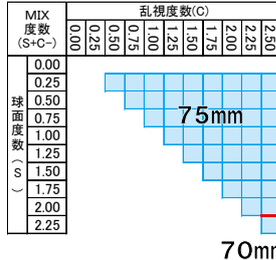
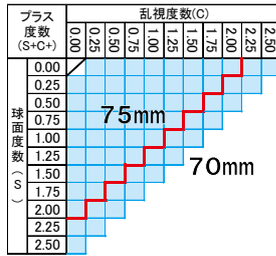
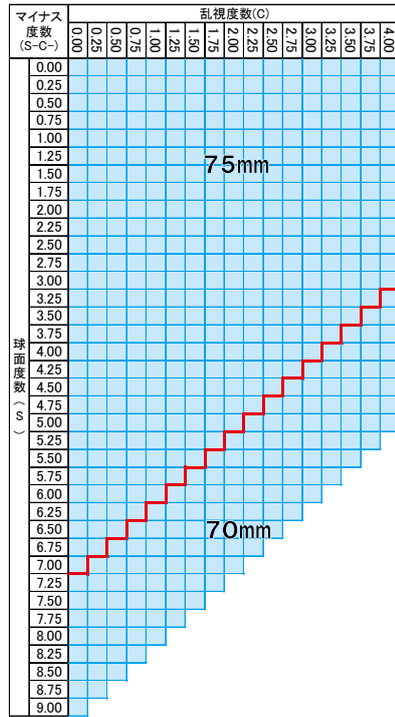
コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	×
UVカット	UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)	BCUV	×
ハードコート	HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート	PHP	○
ハードマルチコート	HMC	×	クリアヒート(耐熱白マルチ)プロテクトコート	CHP	○
ハードマルチフレッシュコート	FR	×	ローリフレクションヒート(耐熱低反射)プロテクトコート	LHP	○
BCARコート(表:HD 裏:HMC)	BCAR	×	ブルーヒート(耐熱短波長カット)プロテクトコート	BHP	○
ミラーコート(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	○	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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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

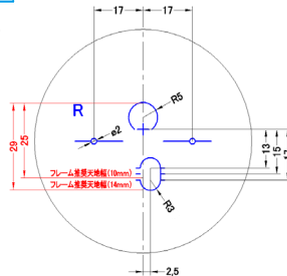
# コダック 1.60 スタンダードパル インスタシェード ユーバイ420【製品略号:60INST\_STDPAL】 Kodak 1.60 STDPAL InstaShades UV+420

標準:022514



■ 特注製作範囲

レイアウト図



隠しマークレイアウト



隠しマーク(鼻側)	
IS	インスタシェード
S	STD PAL設計
60	屈折率:1.60
0	累進帯:10mm
2	累進帯:12mm
4	累進帯:14mm

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

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

染色受注について

○アリアーテカーの25%までの規定濃度染色のみ対応(Wハーフは不可)

○B2BのVIVIT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℃、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事があります。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	内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

コーティング		略称	受注	コーティング		略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート		SAB	標準	パワープロテクトコート		PP	×
UVカット		UV	UV420	BCUVコート(裏面UVカット)		BCUV	×
ハードコート		HD	×	パワーヒート(耐熱)プロテクトコート		PHP	○
ハードマルチコート		HMC	×	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							

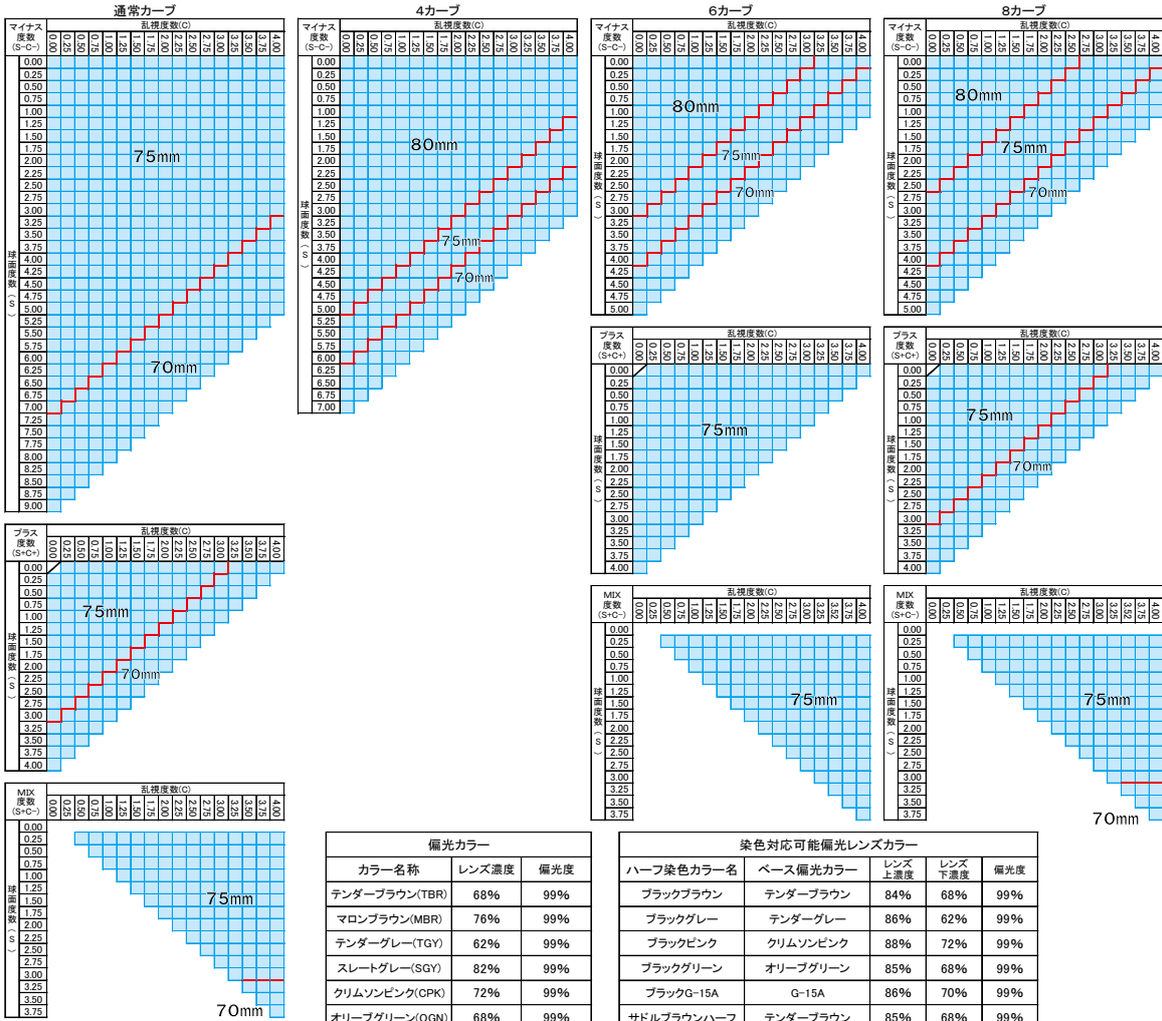
※コートのご指定が無かった場合は■の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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 ポラマックス6367ツー ディーエフ パル【製品略号:PM6367\_2DFPAL】

## Kodak PolarMax6367 II DF PAL

標準: 022844  
4C: 022845  
8C: 022846  
8C: 022847



**特注製作範囲**

**隠しマークレイアウト**

鼻側	耳側
○	○
HD670	225

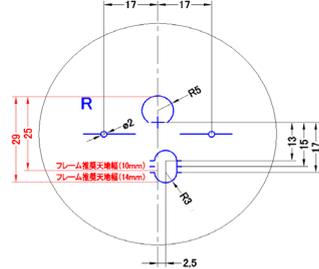
隠しマーク(鼻側)	
H	偏光レンズ
D	DF PAL設計
E7	屈折率: 1.67
0	最適帯: 10mm
2	最適帯: 12mm
4	最適帯: 14mm

隠しマーク(耳側)	
225	加入度数

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%

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%

レイアウト図



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内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライマ(耐衝撃)コート	SAB	標準	パワープロテクトコート	PP	○
UVカット	UV	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	○

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

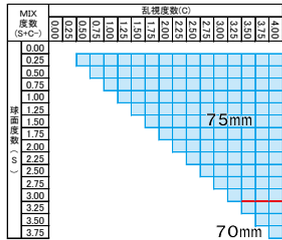
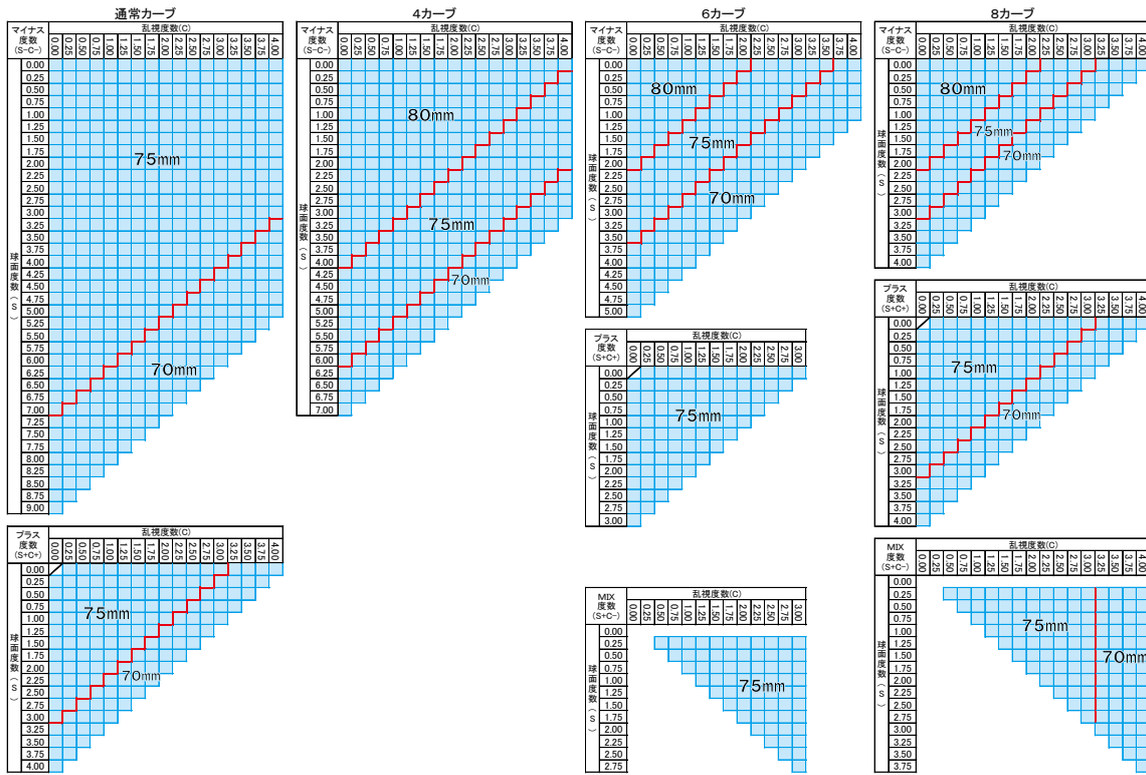
※ コートのご指定が無かった場合は ■ の色のコートで手配いたします。(標準仕様)

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	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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

# コダック ポラマックス6360ツー ディーエフ パル【製品略号:PM6360\_2DFPAL】

## Kodak PolarMax6360 II DF PAL

標準: 022640  
4C: 022641  
6C: 022642  
8C: 022643



特注製作範囲

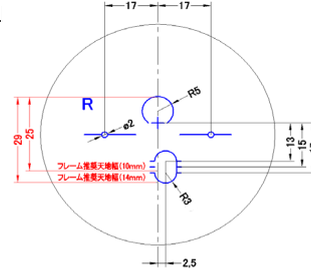
隠しマークレイアウト

鼻側	耳側	隠しマーク(鼻側)
○	○	H 隠しマーク
HD0600	225	D DF PAL設計
		60 屈折率:1.60
		0 標準厚:10mm
		2 標準厚:12mm
		4 標準厚:14mm
		隠しマーク(耳側)
		225 加入度数

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%
ソリッドカバー(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%

レイアウト図



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内面累進
原産国	日本
累進帯長	10mm/12mm/14mm
小玉サイズ/形	-

コーティング	略称	受注	コーティング	略称	受注
SABプライム(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(ブラチナ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	×	
インセット指定	×	
偏心指定	×	
プリズム指定	○	0.25~3.00△まで(0.25刻み)
加入度数	必須	0.75~3.50まで(0.25刻み)
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