

PL単焦点 SVシリーズ



レンズガイド

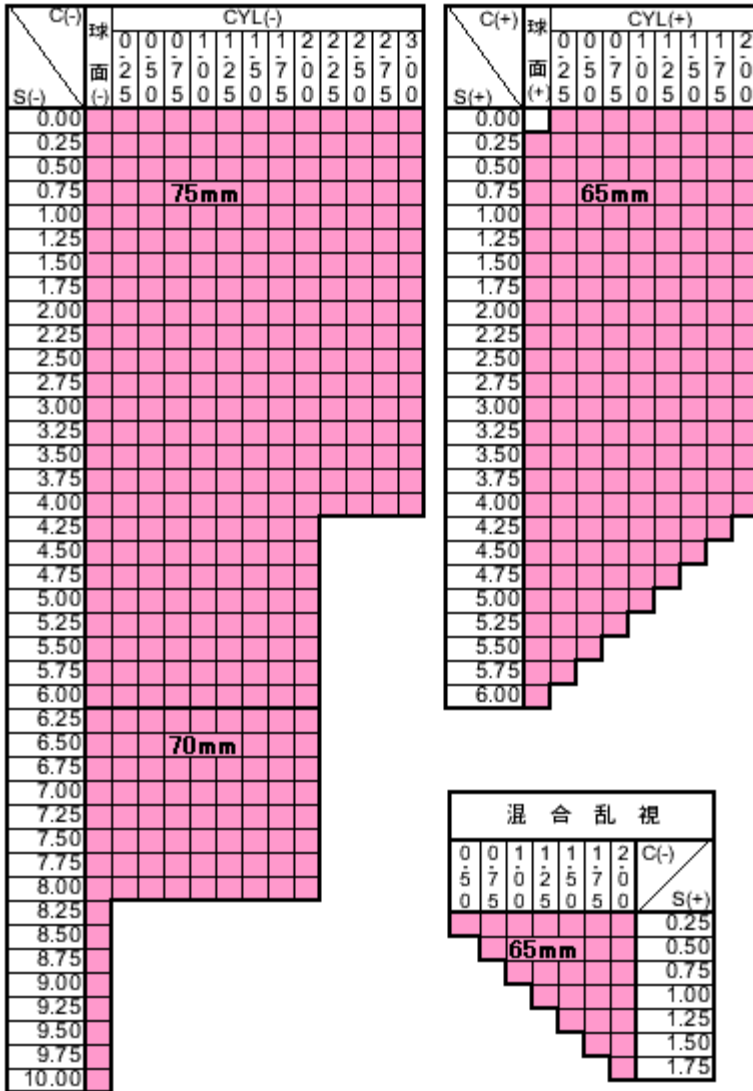
Speed & Quality

TSL

TSL CORPORATION

株式会社ティーエスエル

アボナール SV スプラッシュコート



在庫範囲のみ

アボナール SV SPLは無色・在庫範囲の販売です。
 ※他品種との組合せはお受けできません。



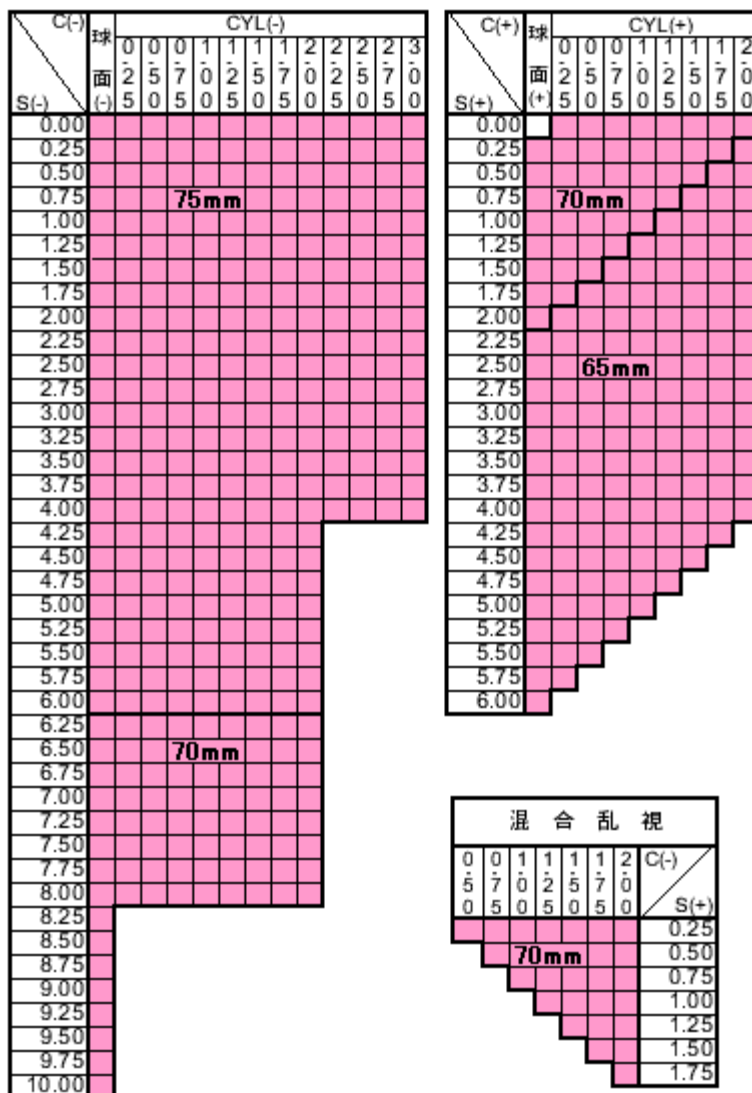
品名	アボナール SV SPL MADE IN CHINA
材質	プラスチック(UV吸収剤練り混み基材)
屈折率	1.60(球面設計)
比重	1.30
アツベ数	42
コート	新撥水スプラッシュコート
反射色	グリーン
透過率	98.5%

アボナールSV (ne=1.60)

SPH	FC	ET	CT	SPH	FC	ET	CT
-				+			
0.00	4.50	1.9	1.90	0.00			
0.25	4.25	2.2	1.80	0.25	2.05	1.50	1.8
0.50	4.00	2.4	1.70	0.50	2.30	1.50	2.0
0.75	3.75	2.7	1.70	0.75	2.55	1.50	2.2
1.00	3.50	2.9	1.60	1.00	2.80	1.50	2.4
1.25	3.75	3.3	1.50	1.25	3.05	1.10	2.3
1.50	3.50	3.5	1.40	1.50	3.30	1.10	2.5
1.75	3.25	3.6	1.15	1.75	3.55	1.10	2.7
2.00	3.00	3.9	1.15	2.00	3.80	1.10	3.0
2.25	3.25	3.8	1.15	2.25	3.15	1.10	3.2
2.50	3.00	4.1	1.15	2.50	3.40	1.10	3.4
2.75	2.75	4.4	1.15	2.75	3.65	1.10	3.6
3.00	2.50	4.7	1.15	3.00	3.90	1.10	3.8
3.25	2.75	5.0	1.15	3.25	4.15	1.10	4.0
3.50	2.50	5.3	1.15	3.50	4.40	1.10	4.3
3.75	2.25	5.6	1.15	3.75	4.65	1.10	4.5
4.00	2.00	6.1	1.15	4.00	4.90	1.10	4.7
4.25	2.50	6.2	1.15	4.25	5.15	1.10	4.9
4.50	2.25	6.6	1.15	4.50	5.40	1.10	5.1
4.75	2.00	6.9	1.15	4.75	5.65	1.10	5.4
5.00	1.75	7.3	1.15	5.00	5.90	1.10	5.6
5.25	2.00	7.6	1.15	5.25	6.15	1.10	5.8
5.50	1.75	7.9	1.15	5.50	6.40	1.10	6.0
5.75	1.50	8.2	1.15	5.75	6.65	1.10	6.2
6.00	1.25	8.5	1.15	6.00	6.90	1.10	6.4
6.25	2.15	8.0	1.15				
6.50	1.90	8.3	1.15				
6.75	1.65	8.5	1.15				
7.00	1.40	8.7	1.15				
7.25	1.15	9.1	1.15				
7.50	0.90	9.3	1.15				
7.75	1.90	9.9	1.15				
8.00	1.65	10.1	1.15				
8.25	1.40	10.4	1.15				
8.50	1.15	10.6	1.15				
8.75	0.90	11.0	1.15				
9.00	0.65	11.2	1.15				
9.25	1.50	11.5	1.15				
9.50	1.25	11.9	1.15				
9.75	1.00	12.2	1.15				
10.00	0.75	12.5	1.15				

FC=フロントカーブ (Nominal data)
 ET=コバ厚 ±0.2mm
 CT=中心厚 ±0.2mm

アボナールAS SV スプラッシュコート



在庫範囲のみ

アボナールAS SV SPLは無色・在庫範囲の販売です。

※他品種との組合せはお受けできません。



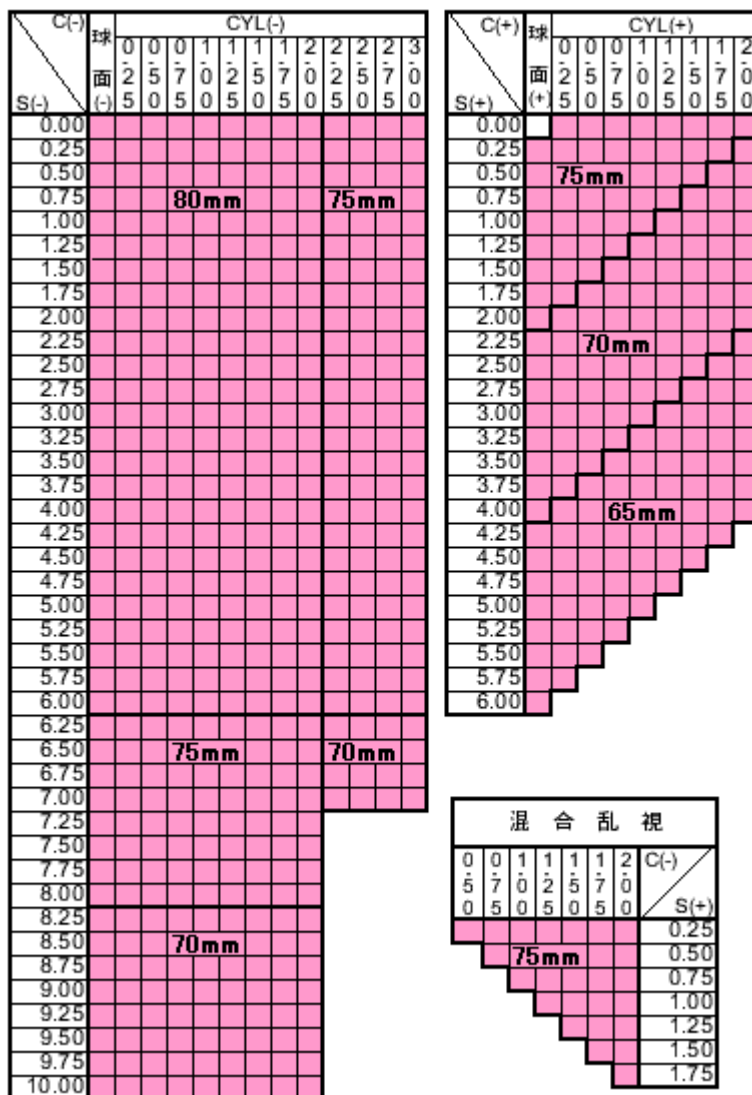
品名	アボナールAS SV SPL MADE IN CHINA
材質	プラスチック(UV吸収剤練り混み基材)
屈折率	1.60(非球面設計)
比重	1.30
アツベ数	42
コート	新撥水スプラッシュコート
反射色	グリーン
透過率	98.5%

アボナールAS-SV (ne=1.60)

SPH	FC	ET	CT	SPH	FC	ET	CT
-				+			
0.00	3.50	2.0	2.00	0.00			
0.25	3.25	1.9	1.50	0.25	3.75	1.50	1.6
0.50	3.00	2.2	1.50	0.50	4.00	1.50	1.8
0.75	2.75	2.5	1.50	0.75	4.25	1.50	2.0
1.00	2.50	2.8	1.50	1.00	4.50	1.50	2.3
1.25	2.75	2.6	1.15	1.25	4.75	1.10	2.1
1.50	2.50	2.9	1.15	1.50	5.00	1.10	2.3
1.75	2.25	3.1	1.15	1.75	5.25	1.10	2.5
2.00	2.00	3.4	1.15	2.00	5.50	1.10	2.7
2.25	2.25	3.9	1.15	2.25	4.65	1.10	2.9
2.50	2.00	4.1	1.15	2.50	4.90	1.10	3.1
2.75	1.75	4.2	1.15	2.75	5.15	1.10	3.3
3.00	1.50	4.5	1.15	3.00	5.40	1.10	3.5
3.25	2.25	5.0	1.15	3.25	5.65	1.10	3.7
3.50	2.00	5.2	1.15	3.50	5.90	1.10	3.9
3.75	1.75	5.5	1.15	3.75	6.15	1.10	4.1
4.00	1.50	6.0	1.15	4.00	6.40	1.10	4.3
4.25	1.75	6.2	1.15	4.25	6.65	1.10	4.5
4.50	1.50	6.4	1.15	4.50	6.90	1.10	4.7
4.75	1.25	6.6	1.15	4.75	7.15	1.10	4.9
5.00	1.00	6.9	1.15	5.00	7.40	1.10	5.1
5.25	1.25	7.3	1.15	5.25	7.15	1.10	5.3
5.50	1.00	7.5	1.15	5.50	7.40	1.10	5.5
5.75	0.75	7.8	1.15	5.75	7.65	1.10	5.6
6.00	0.50	8.1	1.15	6.00	7.90	1.10	5.8
6.25	1.25	7.5	1.15				
6.50	1.00	8.0	1.15				
6.75	0.75	8.2	1.15				
7.00	0.50	8.4	1.15				
7.25	1.25	9.0	1.15				
7.50	1.00	9.3	1.15				
7.75	0.75	9.5	1.15				
8.00	0.50	9.7	1.15				
8.25	1.25	10.1	1.15				
8.50	1.00	10.5	1.15				
8.75	0.75	10.7	1.15				
9.00	0.50	10.9	1.15				
9.25	1.25	11.6	1.15				
9.50	1.00	11.8	1.15				
9.75	0.75	12.1	1.15				
10.00	0.50	12.3	1.15				

FC=フロントカーブ (Nominal data)
 ET=コバ厚 ±0.2mm
 CT=中心厚 ±0.2mm

レシエンテ SV スプラッシュコート



レシエンテ SV SPLは無色・在庫範囲の販売です。

※他品種との組合せはお受けできません。



品名	レシエンテ SV SPL MADE IN CHINA
材質	プラスチック(UV吸収剤練り混み基材)
屈折率	1.67(非球面設計)
比重	1.35
アッベ数	32
コート	新撥水スプラッシュコート
反射色	グリーン
透過率	98.5%

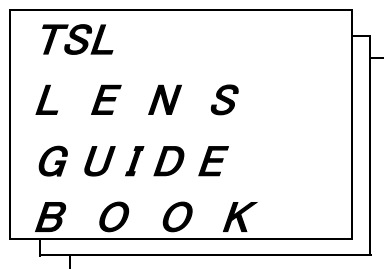
レシエンテSV (ne=1.67)

SPH	FC	ET	CT	SPH	FC	ET	CT
-				+			
0.00	4.00	2.0	2.00	0.00			
0.25	3.75	2.1	1.90	0.25	3.75	1.50	1.8
0.50	3.50	2.4	1.90	0.50	4.00	1.50	1.8
0.75	3.25	2.4	1.60	0.75	4.25	1.50	2.1
1.00	3.00	2.5	1.40	1.00	4.50	1.30	2.1
1.25	3.25	2.5	1.20	1.25	4.75	1.30	2.2
1.50	3.00	2.8	1.15	1.50	5.00	1.30	2.3
1.75	2.75	3.0	1.15	1.75	5.25	1.10	2.3
2.00	2.50	3.3	1.15	2.00	5.50	1.10	2.5
2.25	2.75	3.6	1.15	2.25	4.75	1.10	2.7
2.50	2.50	3.9	1.15	2.50	5.00	1.10	2.9
2.75	2.25	4.0	1.15	2.75	5.25	1.10	3.1
3.00	2.00	4.3	1.15	3.00	5.50	1.10	3.3
3.25	2.25	4.6	1.15	3.25	4.75	1.10	3.5
3.50	2.00	4.8	1.15	3.50	5.00	1.10	3.7
3.75	1.75	4.9	1.15	3.75	5.25	1.10	3.9
4.00	1.50	5.3	1.15	4.00	5.50	1.10	4.1
4.25	1.75	5.6	1.15	4.25	5.75	1.10	4.3
4.50	1.50	5.9	1.15	4.50	6.00	1.10	4.5
4.75	1.25	6.0	1.15	4.75	6.25	1.10	4.7
5.00	1.00	6.1	1.15	5.00	6.50	1.10	4.8
5.25	1.25	6.6	1.15	5.25	6.75	1.10	5.0
5.50	1.00	6.8	1.15	5.50	7.00	1.10	5.3
5.75	0.75	7.1	1.15	5.75	7.25	1.10	5.5
6.00	0.50	7.3	1.15	6.00	7.50	1.10	5.6
6.25	1.00	7.0	1.15				
6.50	0.75	7.2	1.15				
6.75	0.50	7.4	1.15				
7.00	0.25	7.6	1.15				
7.25	1.00	8.0	1.15				
7.50	0.75	8.2	1.15				
7.75	0.50	8.5	1.15				
8.00	0.25	8.7	1.15				
8.25	1.00	9.0	1.15				
8.50	0.75	9.2	1.15				
8.75	0.50	9.5	1.15				
9.00	0.25	9.7	1.15				
9.25	1.00	10.2	1.15				
9.50	0.75	10.4	1.15				
9.75	0.50	10.6	1.15				
10.00	0.25	10.8	1.15				

FC=フロントカーブ (Nominal data)

ET=コバ厚 ±0.2mm

CT=中心厚 ±0.2mm



株式会社ティーエスエル

<https://www.tsl-opt.co.jp>