

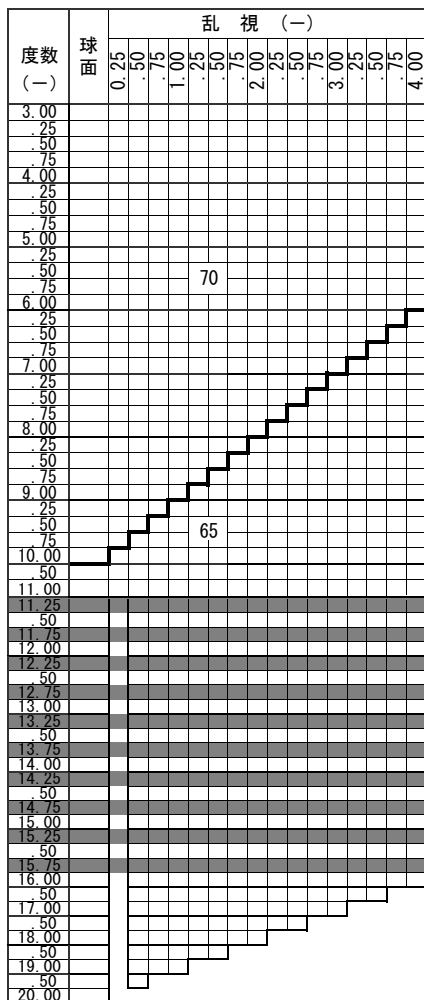
PI スーパーAS

つるつるコート

マルチコート

基本仕様

屈折率	1.90	設計	非球面
比重	3.89	透過率	99.0%
アッペ数	30		



特注加工

カラー	<input type="radio"/> カラーマルチのみ対応 (ブラウン15%、25%) ※つるつるコートは無色のみ
プリズム	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
偏心	<input checked="" type="checkbox"/> ×
外径指定	<input checked="" type="checkbox"/> ×
スライス加工	<input checked="" type="checkbox"/> ×
厚み指定	<input checked="" type="checkbox"/> ×
玉型カット	<input type="radio"/> ○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)
ツボクリ	<input type="radio"/> ○

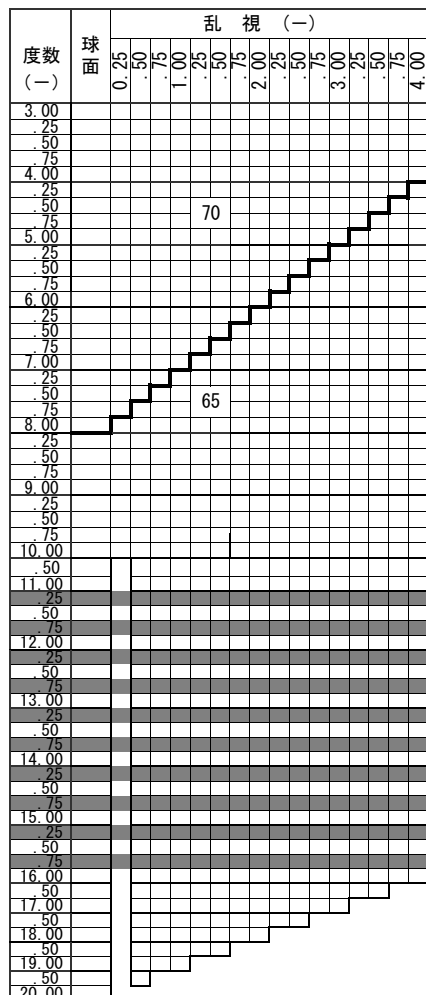
PI スーパー

つるつるコート

マルチコート

基本仕様

屈折率	1.90	設計	球面
比重	3.89	透過率	99.0%
アッペ数	30		



特注加工

カラー	<input type="radio"/> カラーマルチのみ対応 (ブラウン15%、25%) ※つるつるコートは無色のみ
プリズム	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
偏心	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
外径指定	<input checked="" type="checkbox"/>
スライス加工	<input checked="" type="checkbox"/>
厚み指定	<input checked="" type="checkbox"/>
玉型カット	<input type="radio"/>
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)
ツボクリ	<input type="radio"/>

原産国：日本
2020. 08



PI-III AS

マルチコート

基本仕様

屈折率	1.80	設計	非球面
比重	3.54	透過率	99.0%
アッベ数	35		

度数 (一)	球 面	乱 視 (一)											
		0.25	.50	.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
3.00													
3.25													
3.50													
3.75													
4.00													
4.25													
4.50													
4.75													
5.00													
5.25													
5.50													
5.75													
6.00													
6.25													
6.50													
6.75													
7.00													
7.25													
7.50													
7.75													
8.00													
8.25													
8.50													
8.75													
9.00													
9.25													
9.50													
9.75													
10.00													
10.25													
10.50													
10.75													
11.00													
11.25													
11.50													
11.75													
12.00													
12.25													
12.50													
12.75													
13.00													
13.25													
13.50													
13.75													
14.00													
14.25													
14.50													
14.75													
15.00													
15.25													
15.50													
15.75													
16.00													

特注加工

カラー	<input type="radio"/> カラーマルチ対応（ブラウン15%、25%）
プリズム	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
偏心	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
外径指定	<input type="checkbox"/> ×
スライス加工	<input type="checkbox"/> ×
厚み指定	<input type="checkbox"/> ×
UVカット	UVB
玉型カット	<input type="radio"/> ○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可（お問合せください）

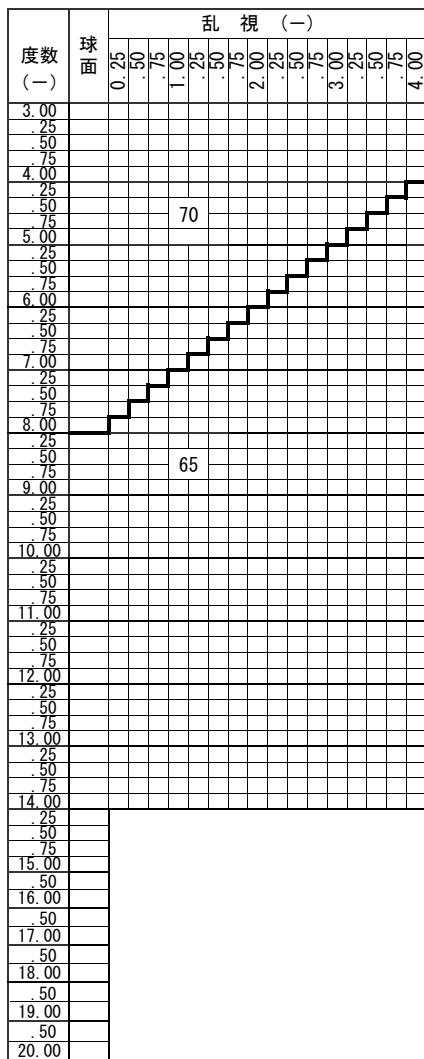


PI-III

マルチコート

基本仕様

屈折率	1.80	設計	球面
比重	3.54	透過率	99.0%
アッペ数	35		



特注加工

カラー	<input type="radio"/> カラーマルチ対応 (ブラウン15%、25%)
プリズム	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
偏心	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
外径指定	<input checked="" type="checkbox"/> ×
スライス加工	<input checked="" type="checkbox"/> ×
厚み指定	<input checked="" type="checkbox"/> ×
玉型カット	<input type="radio"/> ○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)
ツボクリ	<input type="radio"/> ○

原産国：日本
2020. 08



ガラス 1.60 球面設計

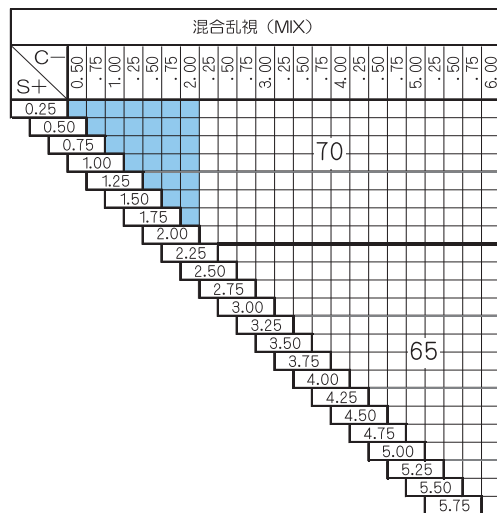
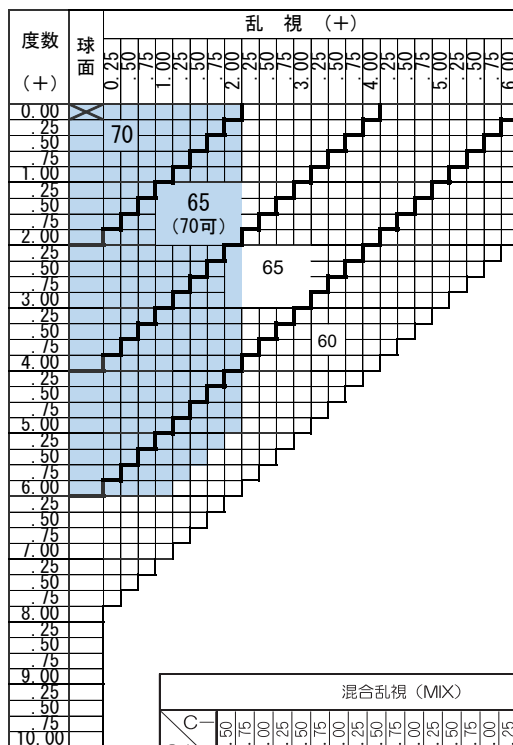
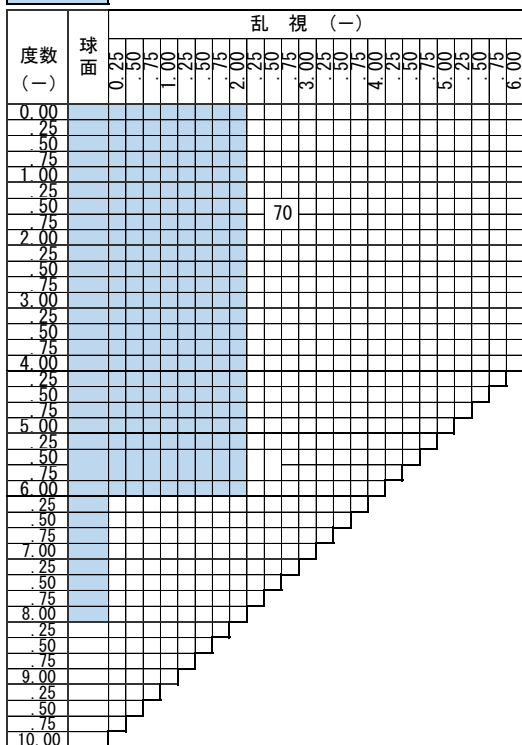
PI-II

マルチコート

基本仕様

屈折率	1.60	設計	球面
比重	2.63	透過率	99.0%
アップベ数	41		

製品在庫範囲（マルチ）



特注加工

カラー	○ カラーマルチ対応（ブラウン15、25）
プリズム	○ 3△まで
偏心	○ （プリズム換算）3△まで
外径指定	○ 〈縮小〉（+、MIX範囲）基準径～最小55mm（5mm単位）
スライス加工	×
厚み指定	○
UVカット	UVB
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可（お問合せください）

原産国：日本
2020.08



ガラス 単焦点 1.60 球面

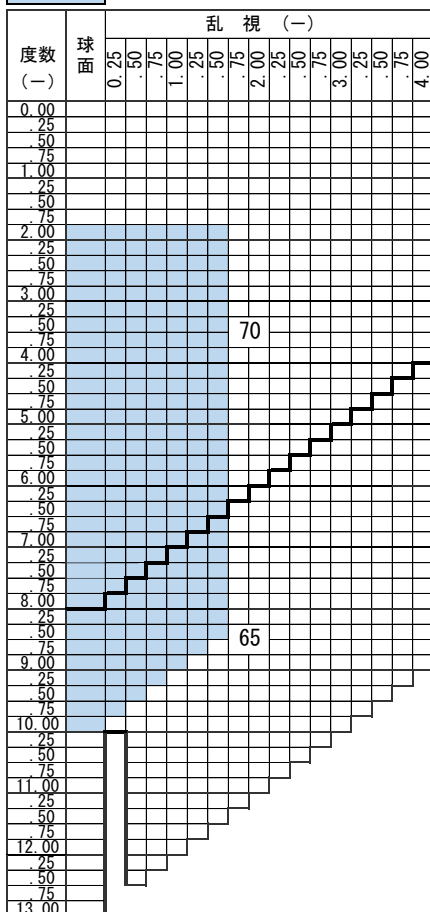
NEWパワーインデックス

マルチコート

基本仕様

屈折率	1.70	設計	球面
比重	3.20	透過率	99.0%
アッベ数	35		

製品在庫範囲（マルチ）



特注加工

カラー	<input type="radio"/> カラーマルチ対応 (ブラウン15%、25%)
プリズム	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
偏心	<input type="radio"/> 詳細はお問合せください
外径指定	<input checked="" type="checkbox"/> ×
スライス加工	<input checked="" type="checkbox"/> ×
厚み指定	<input checked="" type="checkbox"/> ×
UVカット	<input checked="" type="checkbox"/> UVB
玉型カット	<input type="radio"/> ○

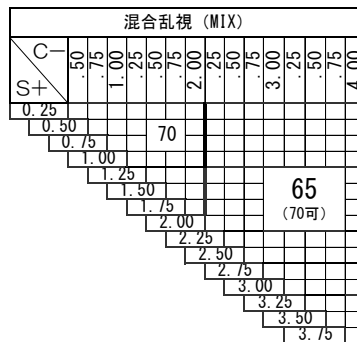
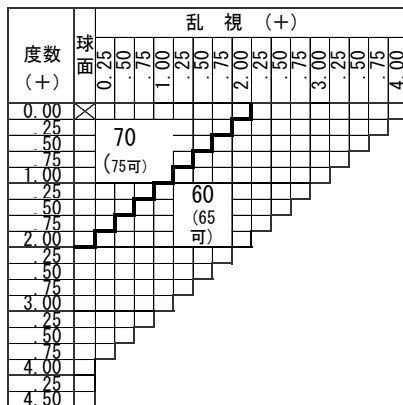
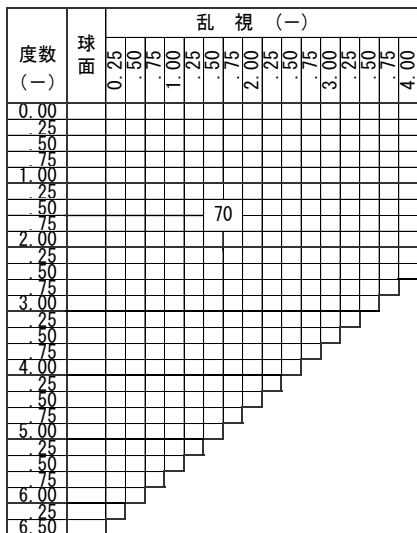
ガラス 1.60 累進 遠近両用（累進帯長 14mm）

SGR

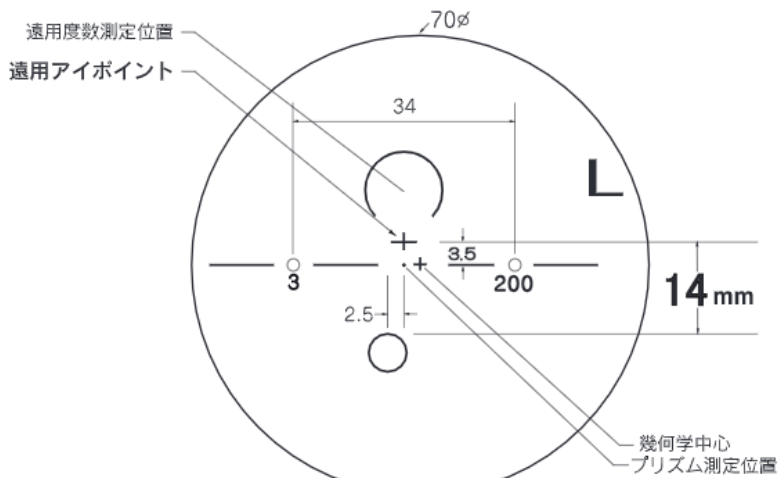
マルチコート

基本仕様

屈折率	1.6	累進帯長	14mm
比重	2.63	透過率	99.0%
アッベ数	41		



ADD 0.75~3.00



SGR ※凸面から見た左レンズを表示しています

特注加工

カラー	○ カラーマルチ対応（ブラウン15%、25%）
プリズム	○ 2△まで可
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉（+、MIX範囲）基準径～最小55mm(5mm単位)
スライス加工	×
厚み指定	×
UVカット	UVB
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可（お問合せください）

原産国：日本
2020.08

日本レンズ
NIPPON LENS

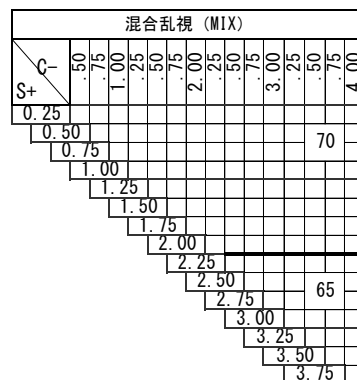
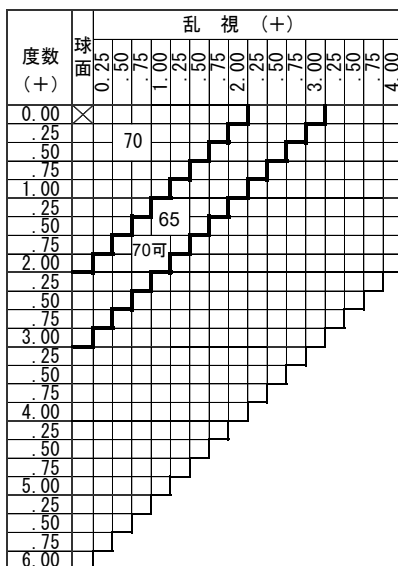
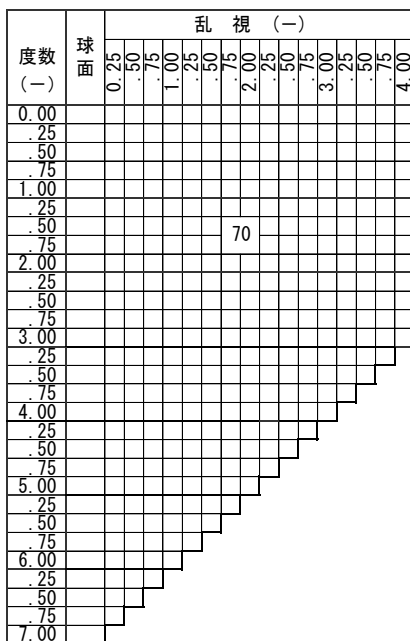
ガラス 累進 1.60 遠近両用

PI-II B型・B型28

マルチコート

基本仕様

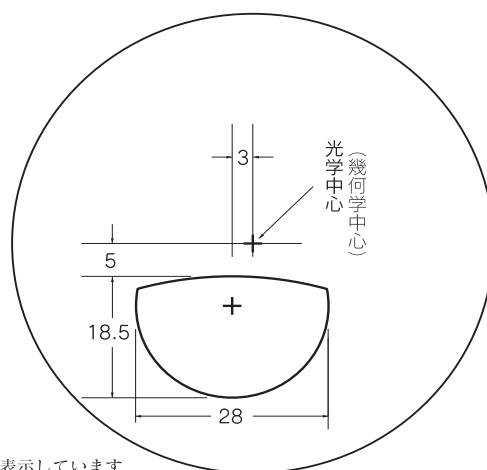
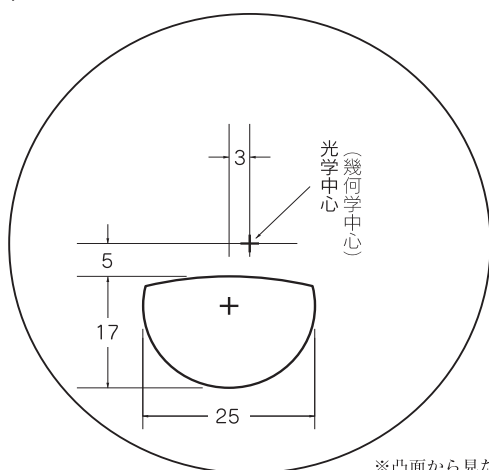
屈折率	1.60	設計	球面
比重	2.63	小玉内寄量	3mm
アッペ数	41	透過率	99.0%



ADD 1.00~3.50

65φ

65φ



※凸面から見た左レンズを表示しています

PI-II B型

PI-II B型28

特注加工

カラー	○ カラーマルチ対応 (ブラウン15%、25%)
プリズム	お問い合わせ下さい
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (5mm単位)
スライス加工	×
厚み指定	×
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

原産国: 日本
2020. 08

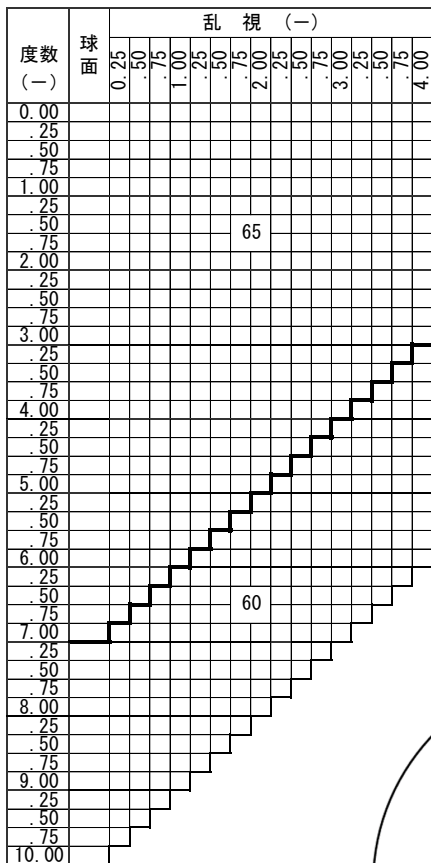


B型・B型28

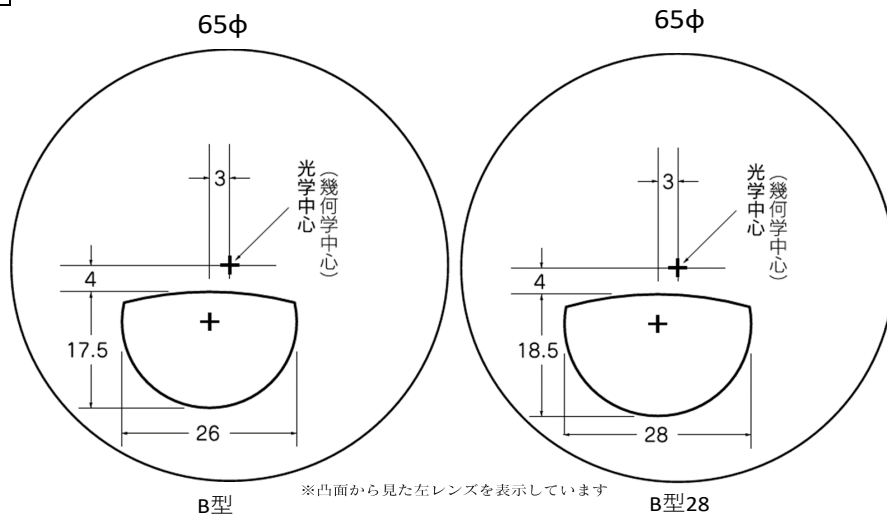
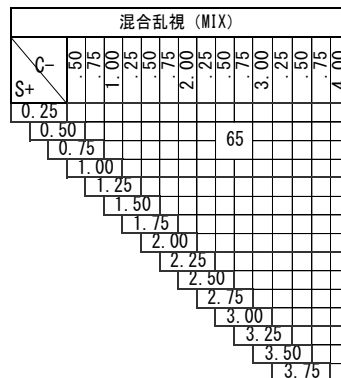
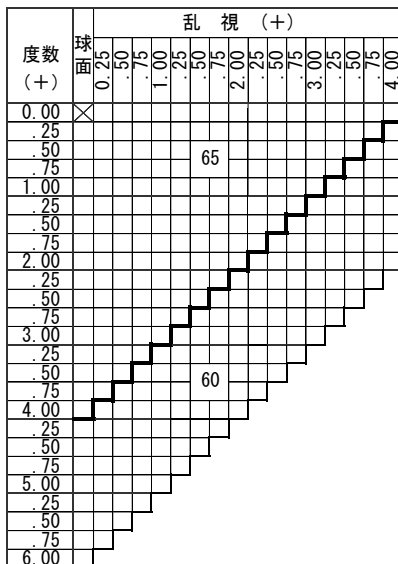
マルチコート

基本仕様

屈折率	1.52	設計	球面
比重	2.54	小玉内寄量	3mm
アッペ数	59	透過率	99.0%



ADD 1.00~4.00



特注加工

カラー	○ カラーマルチ対応 (ブラウン15% 25%)
プリズム	お問い合わせ下さい
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (5mm単位)
スライス加工	×
厚み指定	×
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

原産国：日本
2020.08

日本レンズ
NIPPON LENS