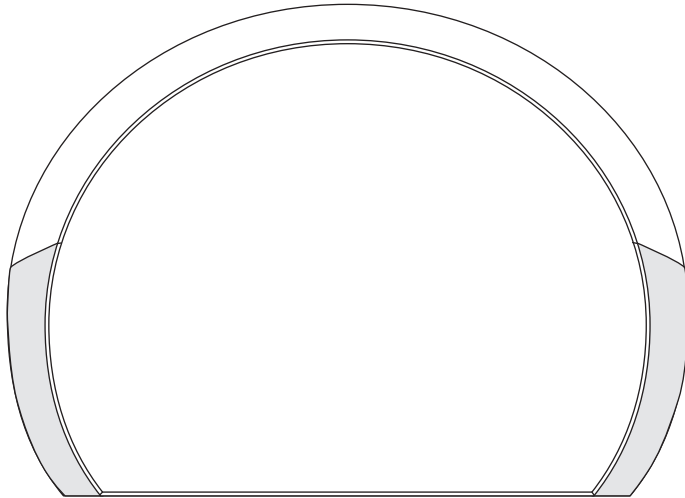


2D加工

SOG-018A

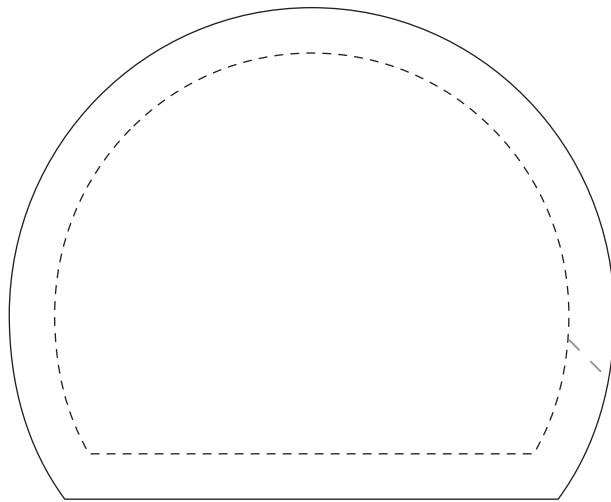
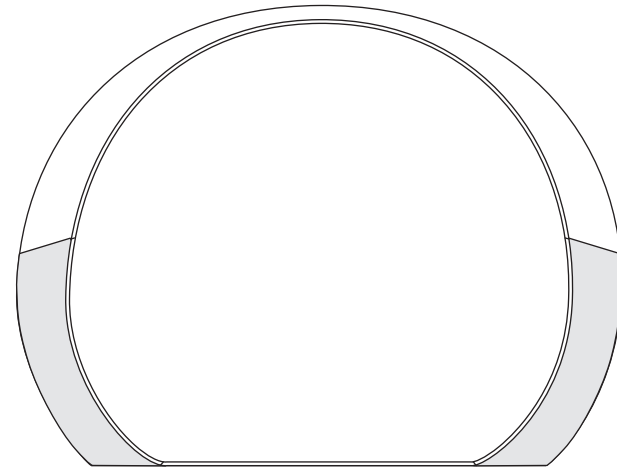
60×90



2D加工

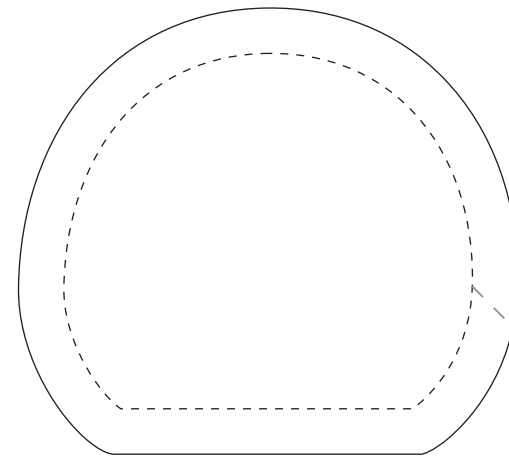
SOG-018B

55×80



基本名入れ範囲
(外形 -6mm)

名入れ面



基本名入れ範囲
(外形 -6mm)

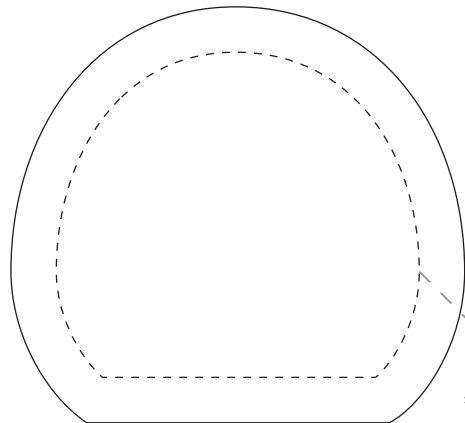
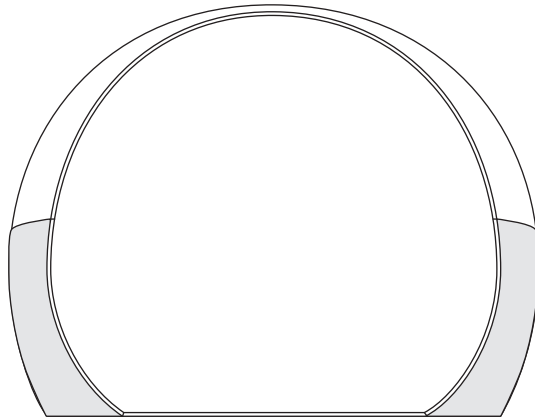
名入れ面

光学ガラス製製品は手加工のため、
1個ずつ製品サイズに誤差があります。

2D加工

SOG-018C

50×70



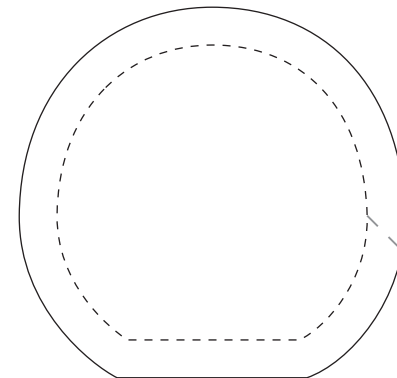
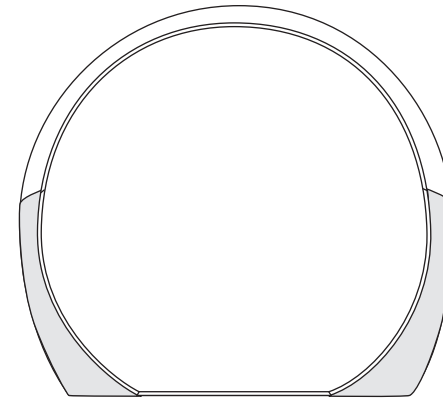
基本名入れ範囲
(外形 -6mm)

名入れ面

2D加工

SOG-018D

45×60



基本名入れ範囲
(外形 -5mm)

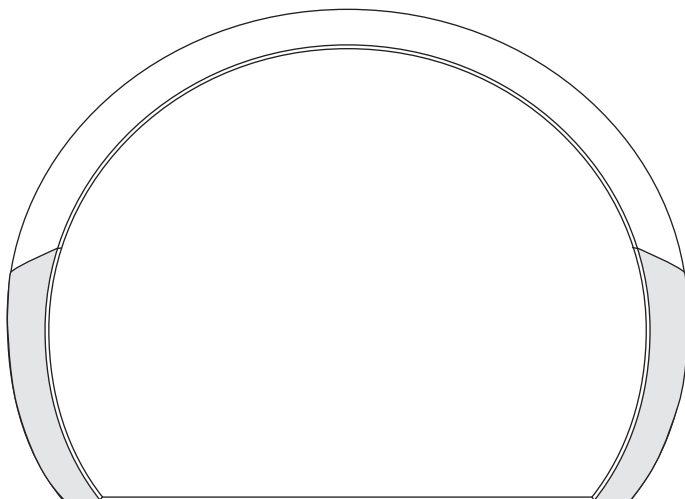
名入れ面

光学ガラス製製品は手加工のため、
1個ずつ製品サイズに誤差があります。

UV印刷加工

SOG-018A

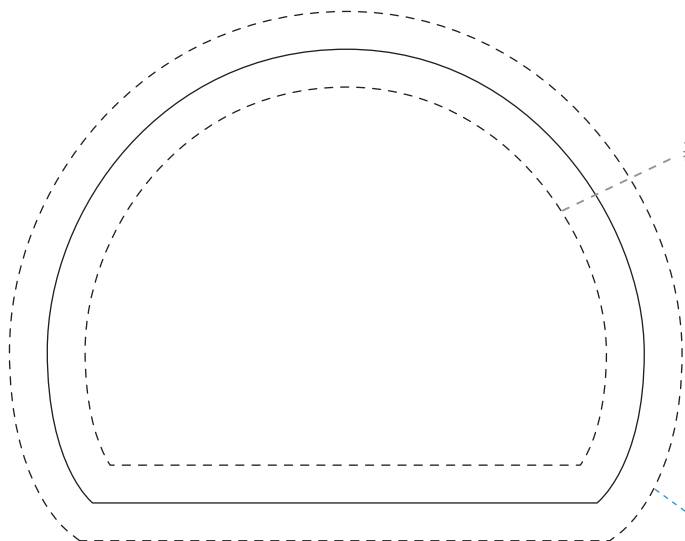
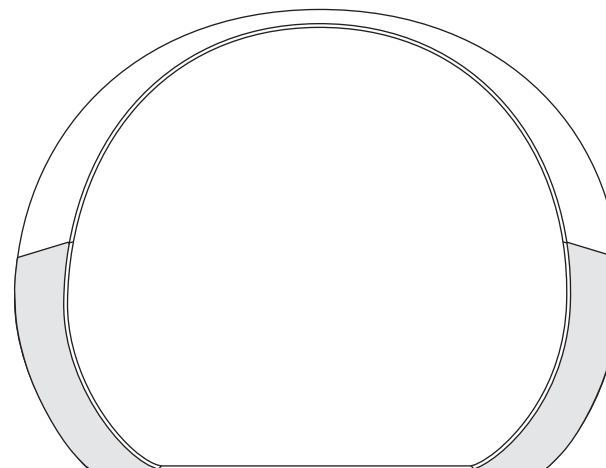
60×90



UV印刷加工

SOG-018B

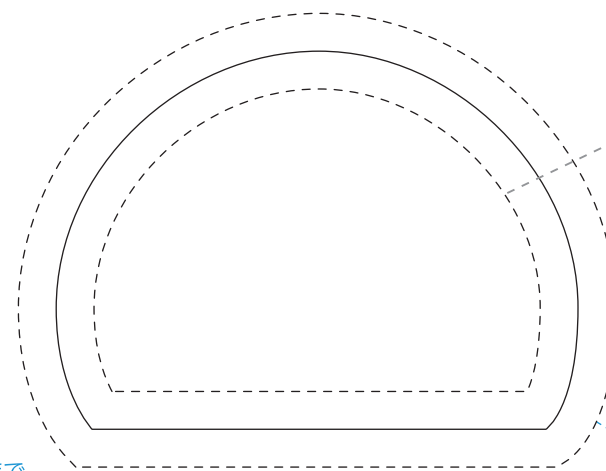
55×80



基本名入れ範囲
(外形 -5mm)

UV印刷加工で
ベタや柄を製品の端まで
入れる場合は+5mm程度の
塗り足しが必要です

名入れ面（裏印刷の場合）



基本名入れ範囲
(外形 -5mm)

UV印刷加工で
ベタや柄を製品の端まで
入れる場合は+5mm程度の
塗り足しが必要です

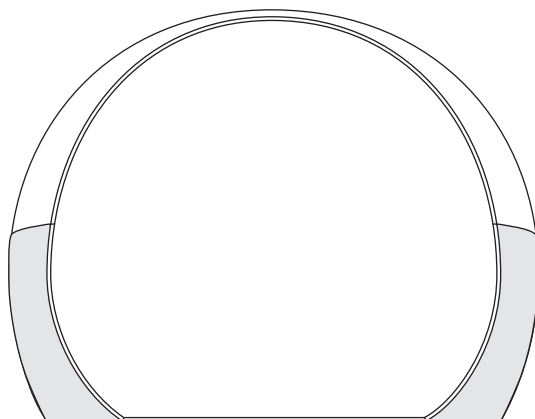
名入れ面（裏印刷の場合）

光学ガラス製製品は手加工のため、
1個ずつ製品サイズに誤差があります。

UV印刷加工

SOG-018C

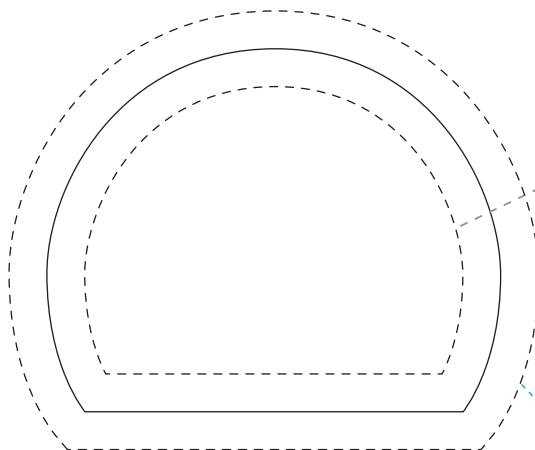
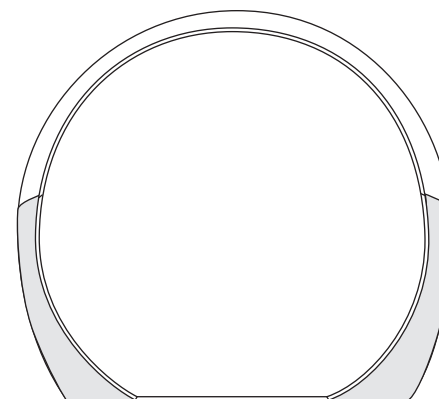
50×70



UV印刷加工

SOG-018D

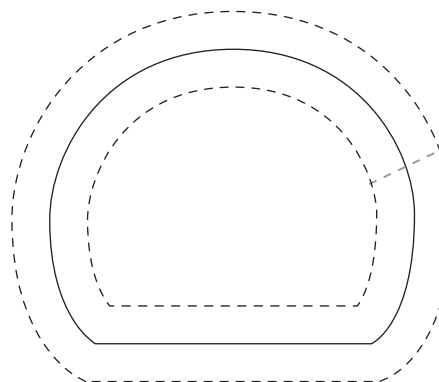
45×60



基本名入れ範囲
(外形 -5mm)

UV印刷加工で
ベタや柄を製品の端まで
入れる場合は+5mm程度の
塗り足しが必要です

名入れ面（裏印刷の場合）



基本名入れ範囲
(外形 -5mm)

UV印刷加工で
ベタや柄を製品の端まで
入れる場合は+5mm程度の
塗り足しが必要です

名入れ面（裏印刷の場合）

光学ガラス製製品は手加工のため、
1個ずつ製品サイズに誤差があります。