

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

d line オムニベンド 14-6042-02-100

SUS316



本品

■アングルスパーサー (別売品)

注文コード	品番
270-182-219	14-6030-02-210

■リングスパーサー (別売品)

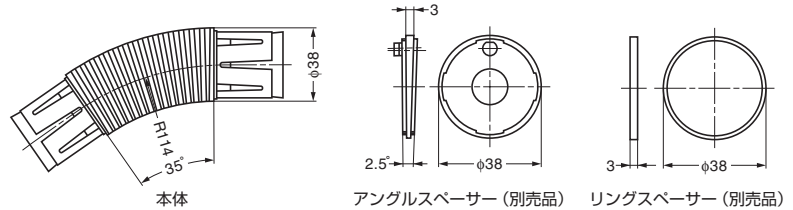
注文コード	品番
270-182-220	14-6030-02-215

■特長

- ハンドレール (前ページ) のコーナー角度を自在にコントロールするための部品です。
- スパーサーを重ね合わせた角度は納品時35°になっていますが、スパーサーの増減により、30°～40°の範囲内を2.5°刻みで調節できます。増やす時は別売の2種類のスパーサーをセットでご使用ください。
- 優れた耐食性を誇るステンレス鋼SUS316を使用しています。

■別売品

- アングルスパーサー 14-6030-02-210
- リングスパーサー 14-6030-02-215



■本体

注文コード	品番	材料	仕上
270-180-178	14-6042-02-100	ステンレス鋼 (SUS316)	ヘアライン仕上

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

d line ガラス取付用ブラケット 14-6041-02型

SUS316

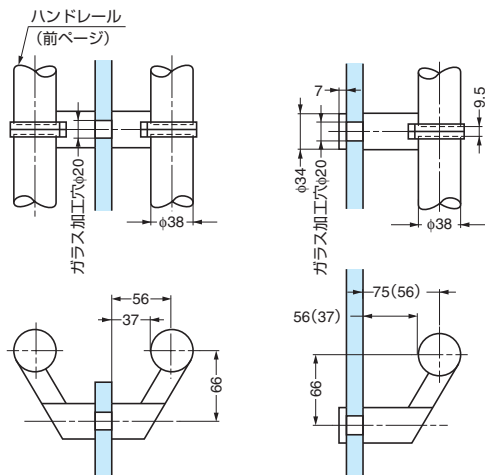
強化ガラス



本品

■特長

- ハンドレール (前ページ) をガラスに取り付けるためのブラケットです。
- ガラスの両面にハンドレールを取り付ける仕様と、片面に取り付ける仕様があります。
- 両面付仕様は、ガラスがハンドレールより低い場合のみです。片面付仕様では、ガラスがハンドレールより低い場合と高い場合の2種類があります。ガラスがハンドレールより低い場合は、高い場合の仕様もご使用いただけます。
- ハンドレールどうしをつなぐ中間用と、ハンドレールとエンド (前ページ) をつなぐ終端用があります。
- 優れた耐食性を誇るステンレス鋼SUS316を使用しています。



両面付仕様

※ガラスがハンドレールより低い場合のみ

片面付仕様

() 内寸法はガラスがハンドレールより低い場合を示します。

※ガラスがハンドレールより低い場合と高い場合の2種類

注文コード	品番	取付面	取付位置	適応ガラス厚	ガラス高さ
270-182-221	14-6041-02-100	両面	中間	10～12	低い
270-182-222	14-6041-02-200	両面	終端	10～12	低い
270-182-223	14-6041-02-300-10-12	片面	中間	10～12	低い
270-181-523	14-6041-02-300-15-16	片面	中間	15～16	低い
270-181-524	14-6041-02-300-18-20	片面	中間	18～20	低い
270-181-525	14-6041-02-300-24-25	片面	中間	24～25	低い
270-182-224	14-6041-02-400-10-12	片面	終端	10～12	低い
270-181-526	14-6041-02-400-15-16	片面	終端	15～16	低い
270-181-527	14-6041-02-400-18-20	片面	終端	18～20	低い
270-181-528	14-6041-02-400-24-25	片面	終端	24～25	低い
270-182-225	14-6041-02-500-10-12	片面	中間	10～12	高い
270-181-529	14-6041-02-500-15-16	片面	中間	15～16	高い
270-181-530	14-6041-02-500-18-20	片面	中間	18～20	高い
270-181-531	14-6041-02-500-24-25	片面	中間	24～25	高い
270-182-226	14-6041-02-600-10-12	片面	終端	10～12	高い
270-181-532	14-6041-02-600-15-16	片面	終端	15～16	高い
270-181-533	14-6041-02-600-18-20	片面	終端	18～20	高い
270-181-534	14-6041-02-600-24-25	片面	終端	24～25	高い

材料	仕上
ステンレス鋼 (SUS316)	ヘアライン仕上

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。