



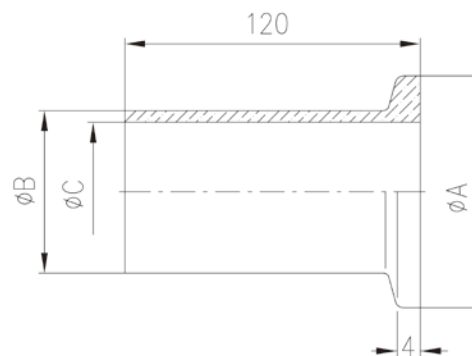
### 特徴

- 材質は Duran® と石英の 2 種類をラインナップ
- 内部を容易に観察できるので、プラズマ、高温用途での制御に好適
- Duran®：紫外光を遮蔽することが可能です
- 石英：紫外光を透過させるのに最適です
- 真空 10<sup>-7</sup>Pa 台に対応
- 0.2MPa までの加圧に対応
- 最高使用温度：Duran® 450℃ 石英 1000℃
- 低温領域は -30℃まで対応可能
- イオン注入装置等、極めてクリーンな用途には石英が最適です



## EVAC Glass™ ロングフランジ

NW	寸法	A		B		C	
		Duran®	石英	Duran®	石英	Duran®	石英
10		30	16	16	12.4	13	
16		30	20	20	16.4	17	
25		40	30	30	26	27	
40		55	46	46	41.4	42	
50		75	56	57	51	52	
63		87	75	75	70.6	70.6	



タイプ NW	Duran®	石英
10	32.010007.113.710	32.010008.113.810
16	32.016007.113.716	32.016008.113.816
25	32.025007.113.725	32.025008.113.825
40	32.040007.113.740	32.040008.113.840
50	32.050007.113.750	32.050008.113.850
63	32.063007.113.763	32.063008.113.863
材質	Duran® ※1	石英
真空レベル	10 <sup>-7</sup> Pa 台	10 <sup>-7</sup> Pa 台
温度範囲	-30℃~+450℃	-30℃~+1000℃
加圧	0.2MPa ※2	0.2MPa ※2
非磁性	○	○
耐薬品性	◎	◎
クリーンルーム対応	○	○
絶縁性	○	○
シール材質	専用エラストマーシール	専用エラストマーシール

※1 ホウケイ酸ガラス ※2 室温にてご使用の場合

When

it needs to be

Tight



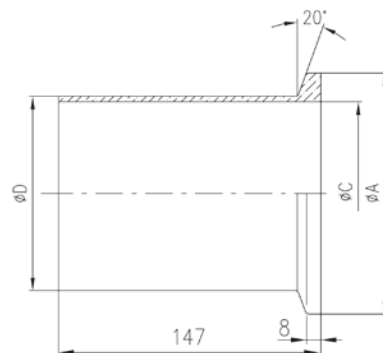
### 特 徴

- 材質は Duran® と石英の 2 種類をラインナップ
- 内部を容易に観察できるので、プラズマ、高温用途での制御に好適
- Duran®：紫外光を遮蔽することが可能です
- 石英：紫外光を透過させるのに最適です
- 真空 10<sup>-7</sup>Pa 台に対応
- 0.2MPa までの加圧に対応
- 最高使用温度：Duran® 450℃ 石英 1000℃
- 低温領域は -30℃まで対応可能
- イオン注入装置等、極めてクリーンな用途には石英が最適です



## EVAC Glass™ ロングフランジ

NW	寸法		
	A	C	D
80	114	83	89
100	134	102	110
125	161	127	135
160	190	153	160



タイプ NW	Duran®	石英
80	32.080007.213.708	32.080008.213.808
100	32.100007.213.710	32.100008.213.810
125	32.125007.213.712	32.125008.213.812
160	32.160007.213.716	32.160008.213.816
材質	Duran® ※1	石英
真空レベル	10 <sup>-7</sup> Pa 台	10 <sup>-7</sup> Pa 台
温度範囲	-30℃~+450℃	-30℃~+1000℃
加圧	0.2MPa ※2	0.2MPa ※2
非磁性	○	○
耐薬品性	◎	◎
クリーンルーム対応	○	○
絶縁性	○	○
シール材質	専用エラストマーシール	専用エラストマーシール

※1 ホウケイ酸ガラス ※2 室温にてご使用の場合

