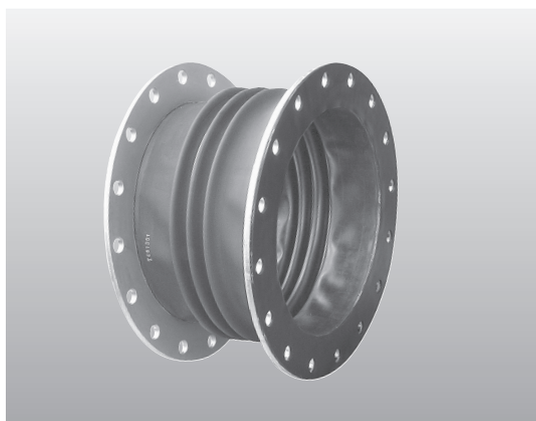


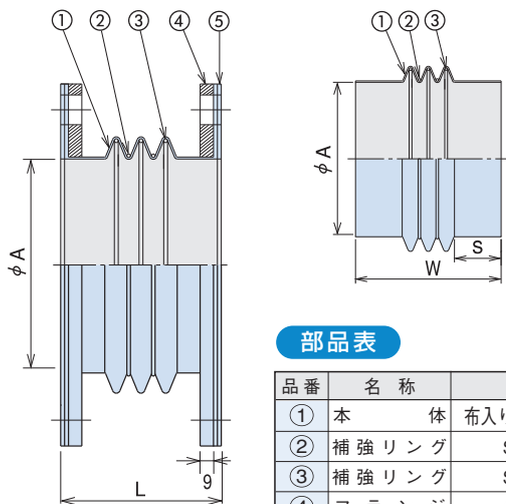
製品記号 **Q** シリーズ

QJ ベローズ

シリーズ タイプ



構造及び材質



部品表

品番	名称	材質
①	本体	布入りシリコンゴム
②	補強リング	SUS 304
③	補強ワイヤ	SUS 304
④	フランジ	SSメッキ ※
⑤	パッキン	シリコンゴム

※ フランジは JIS5K の電気亜鉛メッキが標準となっております。

寸法及び性能表

※ 350A～1000Aのサイズについては別途お問合わせ下さい。

呼び径	A	L	W	S	最高使用 圧力 MPa
80A	89	140	200	75	0.01
100A	114	155	220	75	0.01
125A	140	180	230	75	0.01
150A	165	200	290	100	0.01
200A	216	230	320	100	0.01
250A	267	270	400	120	0.01
300A	319	300	420	120	0.01

部品表

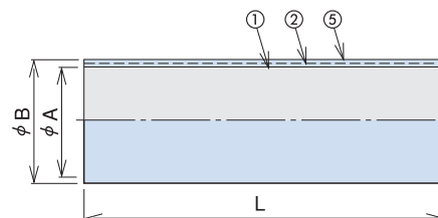
品番	名称	材質
①	内面ゴム	シリコンゴム
②	補強層	耐熱繊維
③	補強ワイヤ	鋼線
④	補強層	耐熱繊維
⑤	外面ゴム	シリコンゴム

QS ラバースリーブ

シリーズ タイプ



構造及び材質



※ 補強層(布)のないゴムのみ製品も製作できます。

寸法及び性能表

※ 300A～1000Aのサイズについては別途お問合わせ下さい。

呼び径	A	B	L	
			最短	最長
50A	61	73	100	2000
65A	76	88	100	2000
80A	89	101	100	2000
100A	114	126	100	2000
125A	140	152	100	2000
150A	165	177	100	2000
200A	216	228	100	2000
250A	267	279	100	1000

※ 本カタログに掲載の製品は全て日本国内で生産しております。

標準以外の仕様(径、長さ、その他)については別途ご相談下さい。

標準仕様

最高使用温度 150℃

※各製品の性能表中の最大変位量はそれぞれ単独に変位した場合の値です。

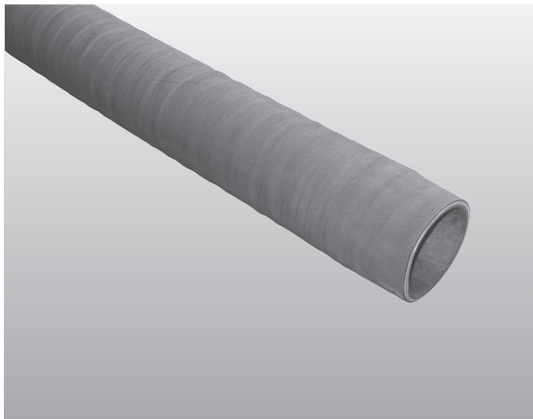


備考・注意事項

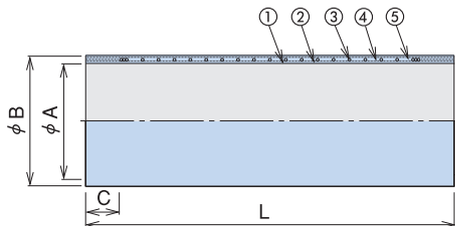
- 温水にはご使用になれません。
- シリコンゴムは耐摩耗性に欠けるため、固形物を含む流体の場合は極端に寿命が短くなります。

QH ホース

シリーズ タイプ



構造及び材質



標準仕様

最高使用圧力 -60kPa～0.25MPa

寸法及び性能表

※ 250A～1000Aのサイズについては別途お問い合わせ下さい。

呼び径	A	B	C	L		質量 kg/100mm
				最短	最長	
20A	19	37	40	150	5000	0.1
25A	25	43	40	150	5000	0.1
32A	32	50	40	150	5000	0.2
40A	38	56	40	150	5000	0.2
50A	51	69	40	150	5000	0.2
65A	64	84	50	150	5000	0.3
80A	76	96	50	200	5000	0.3
100A	102	124	75	250	5000	0.4
125A	127	149	75	250	5000	0.6
150A	152	174	100	300	5000	0.6
200A	203	227	150	400	5000	0.8

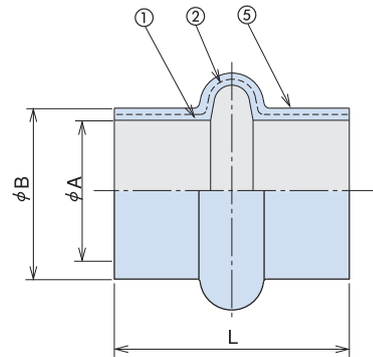
※ 1 内径寸法Aはガス管径にも対応できます。
 ※ 2 質量は目安です。

QA エキパンションスリーブ

シリーズ タイプ



構造及び材質



※ 2山、3山については別途お問い合わせください。

寸法及び性能表

※ 350A～1000Aのサイズについては別途お問い合わせ下さい。

呼び径	A	B	L	最大変位量			最高使用 圧力 MPa
				縮み	伸び	偏心	
80A	89	101	150	15	8	16	0.10
100A	114	126	200	20	12	24	0.10
125A	140	152	200	20	12	24	0.10
150A	165	183	250	20	16	24	0.05
200A	216	234	250	20	16	24	0.05
250A	267	285	300	25	20	24	0.05
300A	319	337	300	25	20	24	0.05

※本カタログに掲載の製品は全て日本国内で生産しております。

標準以外の仕様（径、長さ、その他）については別途ご相談下さい。