

ロッドシール専用パッキン アイアンラバー(PUR)



●ご注文の際には、NOK 部品番号および型式寸法をご指定ください。

(例) パッキン単体のご注文 ・型式寸法

IDI6.314.35型式記号パッキン呼び寸法
内径(d)、外径(D)、高さ(h)の順。

· 部品番号 FU0021F0

※併用バックアップリングをご注文の際には、NOK部品番号および型式寸法をご指定ください。

・型式寸法 BRT3 6.3 14.3 2型式記号 バックアップリング呼び寸法 内径(d)、外径(D)、厚さ(t)*の順。

・部品番号 GN7259V0

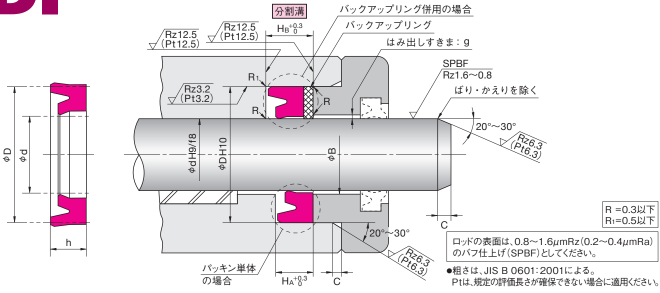
*t = H_B-H_A(装着部寸法)

●この型式のご使用にあたり、16,17ページの適用範囲の目安をご確認の上ご使用ください。

材料	NOK U801
在庫	在庫の有無は NOK にお問い合わせください。
特別のご注文	この寸法表に記載されていない寸法、または寸法表に記載されていても標準材料と異なる材料(ゴム) をお求めの場合は、新たに成形型が必要となる場合がありますので、別途お見積書を差し上げます。

E-47 103

型ロッドシール専用パッキ



	パッキヽ	 ν呼び寸法	セトバ 壮	美郊十注	10 + 1	併用バックアップリング部品番号		
	ハッイン	一一一	むより 衣/	目的订本		パッキン 部品番号	BRT3(エンドレス)	BRN3 (エンドレス)
d	D	h	HA	Нв	С		19YF	80NP
6.3	14.3	5	5.7	7.7	2.5	%FU0021F0	GN7259V0	GN9822O0
6.3	16.3	6	7	9	2.5	*FU0022F0	GN0720V0	GN9823O0
6.3	16.3	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0023F0	GN0720V0	GN9823O0
6.3	16.3	8	9	11	2.5	FU0024F0	GN0720V0	GN9823O0
8	16	5	5.7	7.7	2.5	*FU0039F0	GN7260V0	GN9824O0
8	18	6	7	9	2.5	%FU0041F0	GN0725V0	GN9101O1
8	18	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0042F0	GN0725V0	GN9101O1
8	18	8	9	11	2.5	FU0043F0	GN0725V0	GN9101O1
9	17	5	5.7	7.7	2.5	%FU0051F0	GN7261V0	GN9825O0
9	19	6	7	9	2.5	%FU0052F0	GN0728V0	GN9826O0
9	19	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0053F0	GN0728V0	GN9826O0
9	19	8	9	11	2.5	FU0054F0	GN0728V0	GN9826O0
10	18	5	5.7	7.7	2.5	%FU0064F0	GN7262V0	GN9827O0
10	20	6	7	9	2.5	%FU0066F0	GN0733V0	GN9102O1
10	20	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0068F0	GN0733V0	GN9102O1
10	20	8	9	11	2.5	FU0069F0	GN0733V0	GN9102O1
11.2	19.2	5	5.7	7.7	2.5	%FU0078F0	GN7236V0	GN9792O0
11.2	21.2	6	7	9	2.5	%FU0079F0	GN0736V0	GN9828O0
11.2	21.2	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0080F0	GN0736V0	GN9828O0
11.2	21.2	8	9	11	2.5	FU0081F0	GN0736V0	GN9828O0
12.5	20.5	5	5.7	7.7	2.5	%FU0098F0	GN7263V0	GN9829O0
12.5	22.5	6	7	9	2.5	%FU0100F0	GN0741V0	GN9830O0
12.5	22.5	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0101F0	GN0741V0	GN9830O0
12.5	22.5	8	9	11	2.5	FU0102F0	GN0741V0	GN9830O0
14	22	5	5.7	7.7	2.5	%FU0116F0	GN7238V0	GN9794O0
14	24	6	7	9	2.5	%FU0120F0	GN0745V0	GN9103O1
14	24	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0121F0	GN0745V0	GN9103O1
14	24	8	9	11	2.5	FU0122F0	GN0745V0	GN9103O1
15	23	5	5.7	7.7	2.5	%FU0131F0	GN7264V0	GN9831O0
15	25	6	7	9	2.5	%FU0134F0	GN0749V0	GN9738O1
15	25	8	9	11	2.5	FU0135F0	GN0749V0	GN9738O1
15	28	8	9	11	3.5	FU0136F0	GN6445V0	GN9104O1
15	28	10	11	13	3.5	FU0137F0	GN6445V0	GN9104O1
16	24	5	5.7	7.7	2.5	%FU0150F0	GN7265V0	GN9832O0
16	26	6	7	9	2.5	%FU0155F0	GN0751V0	GN9105O1
16	26	7.5	8.5	10.5	2.5	FU0156F0	GN0751V0	GN9105O1
16	26	8	9	11	2.5	FU0157F0	GN0751V0	GN9105O1
18	28	6	7	9	2.5	%FU0181F0	GN0757V0	GN9833O0
18	28	8	9	11	2.5	FU0182F0	GN0757V0	GN9833O0
18	31	8	9	11	3.5	FU0185F0	GN6446V0	GN9107O1
18	31	10	11	13	3.5	FU0186F0	GN6446V0	GN9107O1
(注) 左 <u></u> (注)		これ問い合わり				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(注) 在庫の有無はNOKにお問い合わせください。 ※印寸法:耐圧限界はISI型に準じます。



B寸法の求め方

■バックアップリングを使用する場合

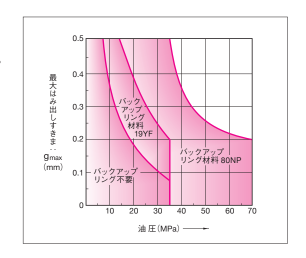
B寸法は下表に基づいて設定してください。

シリンダの構造上、更にB寸法を、大きくする場合は、別途NOKにご相談ください。

使用最高圧力	14MPa	21MPa	35MPa
バックアップリング材料		19YF	
B寸法	$B \leq \phi d + 1.0$	$B \leq \phi d + 0.5$	$B \leq \phi d + 0.2$
[== . = .			
使用最高圧力	35MPa	42MPa	70MPa
バックアップリング材料		80NP	
B寸法	$B \leq \phi d + 0.8$	$B \leq \phi d + 0.4$	$B \leq \phi d + 0.2$

■バックアップリングを使用しない場合

B寸法の決定に際しては、ロッドの偏心を考慮した上で、最大はみ出しすきま (片側)を右のグラフと照合してください。



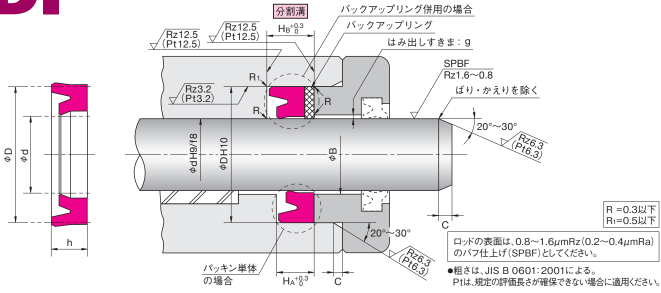
	パ… キヽ	 √呼び寸法	ナントフド 壮国	美如十注	パッキン	併用バックアップ	プリング部品番号	
	ハッヤン	がけいう広	わよい 表7	盾		部品番号	BRT3(エンドレス)	BRN3 (エンドレス)
d	D	h	HA	Нв	С	HINTHE O	19YF	80NP
20	30	6	7	9	3.5	%FU0214F0	GN0762V0	GN9109O1
20	30	8	9	11	3.5	FU0215F0	GN0762V0	GN9109O1
20	33	8	9	11	3.5	FU0220F0	GN6448V0	GN9110O1
20	33	10	11	13	3.5	FU0221F0	GN6448V0	GN9110O1
22	35	10	11	13	3.5	FU0249F0	GN6449V0	GN9111O1
22.4	32.4	6	7	9	3.5	%FU0262F0	GN0771V0	GN9834O0
22.4	32.4	8	9	11	3.5	FU0263F0	GN0771V0	GN9834O0
22.4	35.4	8	9	11	3.5	FU0264F0	GN6017V0	GN9798O0
22.4	35.4	10	11	13	3.5	FU0265F0	GN6017V0	GN9798O0
25	35	6	7	9	3.5	%FU0279F0	GN0781V0	GN9115O1
25	35	8	9	11	3.5	FU0282F0	GN0781V0	GN9115O1
25	38	8	9	11	3.5	FU0287F0	GN6453V0	GN9116O1
25	38	10	11	13	3.5	FU0288F0	GN6453V0	GN9116O1
25	40	9	10	12	4	FU0291F0	GN6591V0	GN9800O0
25	40	10	11	13	4	FU0292F0	GN6591V0	GN9800O0
27	40	10	11	14	4	FU2130F0	GN6455V0	GN9118O1
28	38	6	7	10	4	%FU0322F0	GN7268V0	GN9835O0
28	38	8	9	12	4	FU0323F0	GN7268V0	GN9835O0
28	41	8	9	12	4	FU0334F0	GN6458V0	GN9121O1
28	41	10	11	14	4	FU0335F0	GN6458V0	GN9121O1
28	43	9	10	13	4	FU0339F0	GN0791V0	GN9836O0
28	43	10	11	14	4	FU0340F0	GN0791V0	GN9836O0
30	40	8	9	12	4	FU0359F0	GN6361V0	GN9122O1
30	43	10	11	14	4	FU0364F0	GN6459V0	GN9123O1
30	45	9	10	13	4	FU0367F0	GN7061V0	GN9801O0
30	45	10	11	14	4	FU0368F0	GN7061V0	GN9801O0
31.5	41.5	8	9	12	4	FU0383F0	GN6460V0	GN9124O1
31.5	44.5	8	9	12	4	FU0384F0	GN6461V0	GN9125O1
31.5	44.5	10	11	14	4	FU0385F0	GN6461V0	GN9125O1
31.5	46.5	9	10	13	4	FU0386F0	GN0805V0	GN9837O0
31.5	46.5	10	11	14	4	FU0387F0	GN0805V0	GN9837O0
34	50	12	13	16	4	FU0408F0	GN6462V0	GN9126O1
35	45	8	9	12	4	FU0427F0	GN6463V0	GN9127O1
35	50	9	10	13	4	FU0436F0	GN0816V0	GN9128O1
35	50	10	11	14	4	FU0437F0	GN0816V0	GN9128O1
35	50	12	13	16	4	FU0438F0	GN0816V0	GN9128O1
35.5	45.5	8	9	12	4	FU0453F0	GN7271V0	GN9788O1
35.5	50.5	9	10	13	4	FU0455F0	GN0820V0	GN9954O0
35.5	50.5	10	11	14	4	FU0456F0	GN0820V0	GN9954O0
35.5	51.5	10	11	14	4	FU0457F0	GN6330V0	GN9130O1
35.5	51.5	12	13	16	4	FU0458F0	GN6330V0	GN9130O1

E-49

(注) 在庫の有無はNOKにお問い合わせください。 ※印寸法:耐圧限界はISI型に準じます。

105

型ロッドシール専用パッキン



	パッキン	 ∨呼び寸法	および 装	————— 着部寸法		パッキン	併用バックアップ	
						部品番号	BRT3(エンドレス)	BRN3 (エンドレス)
d	D	h	HA	Нв	С		19YF	80NP
40	50	8	9	12	4	FU0498F0	GN6465V0	GN9131O1
40	55	9	10	13	4	FU0504F0	GN6759V0	GN9948O0
40	55	10	11	14	4	FU0505F0	GN6759V0	GN9948O0
40	56	10	11	14	4	FU0508F0	GN6466V0	GN9132O1
40	56	12	13	16	4	FU0509F0	GN6466V0	GN9132O1
45	55	8	9	12	4	FU0569F0	GN6467V0	GN9133O1
45	60	9	10	13	4	FU0575F0	GN0845V0	GN9950O0
45	60	10	11	14	4	FU0577F0	GN0845V0	GN9950O0
45	61	10	11	14	4	FU0579F0	GN6469V0	GN9135O1
45	61	12	13	16	4	FU0580F0	GN6469V0	GN9135O1
47	63	12	13	16	4	FU0591F0	GN6471V0	GN9137O1
50	60	8	9	12	4	FU0620F0	GN6302V0	GN9138O1
50	65	9	10	13	4	FU0630F0	GN6439V0	GN9952O0
50	65	10	11	14	4	FU0631F0	GN6439V0	GN9952O0
50	66	10	11	14	4	FU0634F0	GN6329V0	GN9139O1
50	66	12	13	16	4	FU0635F0	GN6329V0	GN9139O1
50	70	12	13	16	4	FU0639F0	GN6592V0	GN9529O0
53	69	12	13	16	4	FU0682F0	GN7008V0	GN9803O0
55	65	8	9	12	4	FU0696F0	GN6472V0	GN9141O1
55	70	9	10	13	4	FU0700F0	GN6408V0	GN9804O0
55	70	10	11	14	4	FU0701F0	GN6408V0	GN9804O0
55	71	10	11	14	4	FU0703F0	GN6473V0	GN9142O1
55	71	12	13	16	4	FU0704F0	GN6473V0	GN9142O1
55	75	12	13	16	4	FU0708F0	GN7249V0	GN9807O0
56	66	8	9	12	4	FU0723F0	GN6474V0	GN9143O1
56	71	9	10	13	4	FU0724F0	GN7247V0	GN9806O0
56	71	10	11	14	4	FU0725F0	GN7247V0	GN9806O0
56	72	10	11	14	4	FU0726F0	GN7009V0	GN9838O0
56	72	12	13	16	4	FU0727F0	GN7009V0	GN9838O0
56	76	12	13	16	4	FU0728F0	GN0877V0	GN9839O0
60	70	8	9	12	4	FU0747F0	GN6444V0	GN9144O1
60	75	9	10	13	4	FU0753F0	GN6363V0	GN9808O0
60	75	10	11	14	4	FU0754F0	GN6363V0	GN9808O0
60	76	10	11	14	4	FU0756F0	GN6476V0	GN9146O1
60	76	12	13	16	4	FU0757F0	GN6476V0	GN9146O1
60	80	12	13	16	4	FU0761F0	GN0886V1	GN9953O0
63	73	8	9	12	4	FU0787F0	GN6477V0	GN9147O1
63	78	9	10	13	4	FU0788F0	GN6304V0	GN9840O0
63	78	10	11	14	4	FU0789F0	GN6304V0	GN984000
63	79	10	11	14	4	FU0790F0	GN7010V0	GN984100
63	79	12	13	16	4	FU0791F0	GN7010V0	GN984100
63	83	12	13	16	4	FU0793F0	GN0893V1	GN9842O0
00	00	12	10	10		1 007 901 0		G11307200

⁽注) 在庫の有無はNOKにお問い合わせください。



B寸法の求め方

■バックアップリングを使用する場合

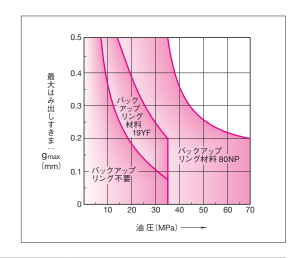
B寸法は下表に基づいて設定してください。

シリンダの構造上、更にB寸法を、大きくする場合は、別途NOKにご相談ください。

使用最高圧力	14MPa	21MPa	35MPa	
バックアップリング材料		19YF		
B寸法	$B \le \phi d + 1.0$	$B \leq \phi d + 0.5$	$B \leq \phi d + 0.2$	
使用最高圧力	35МРа	42MPa	70МРа	
バックアップリング材料		80NP		
B寸法	$B \le \phi d + 0.8$	$B \leq \phi d + 0.4$	$B \le \phi d + 0.2$	

■バックアップリングを使用しない場合

B寸法の決定に際しては、ロッドの偏心を考慮した上で、最大はみ出しすきま(片側)を右のグラフと照合してください。



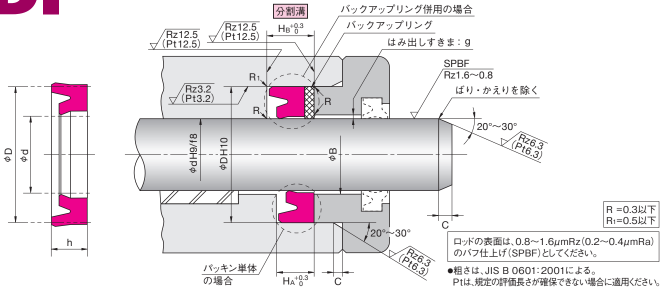
	パッキン	・ 呼び寸法	ちょり 注意		パッキン	併用バックアップリング部品番号		
	71972	*) O () /Z				部品番号	BRT3(エンドレス)	BRN3 (エンドレス)
d	D	h	HA	Нв	С		19YF	80NP
64	80	12	13	16	4	FU2131F0	GN6478V0	GN9148O1
65	75	8	9	12	5	FU0810F0	GN6479V0	GN9149O1
65	80	9	10	13	5	FU0815F0	GN6364V0	GN9754O1
65	80	12	13	16	5	FU0816F0	GN6364V0	GN9754O1
65	85	12	13	16	5	FU0819F0	GN0899V0	GN981000
67	82	9	10	13	5	FU0830F0	GN7273V0	GN9843O0
67	87	15	16	19	5	FU0832F0	GN0904V0	GN9844O0
70	80	8	9	12	5	FU0850F0	GN6362V1	GN9092O1
70	85	9	10	13	5	FU0857F0	GN6442V0	GN9411O0
70	85	10	11	14	5	FU0858F0	GN6442V0	GN9411O0
70	90	12	13	16	5	FU0862F0	GN0910V0	GN9151O1
70	90	15	16	19	5	FU0864F0	GN0910V0	GN9151O1
71	81	8	9	12	5	FU0881F0	GN6482V0	GN9153O1
71	86	9	10	13	5	FU0882F0	GN6603V0	GN9845O0
71	86	10	11	14	5	FU0883F0	GN6603V0	GN9845O0
71	91	12	13	16	5	FU0884F0	GN0914V0	GN9846O0
71	91	15	16	19	5	FU0885F0	GN0914V0	GN9846O0
75	85	8	9	12	5	FU0903F0	GN6729V0	GN9241O1
75	90	9	10	13	5	FU0906F0	GN6443V0	GN9757O1
75	90	10	11	14	5	FU0907F0	GN6443V0	GN9757O1
75	95	12	13	16	5	FU0910F0	GN0920V0	GN9154O1
75	95	15	16	19	5	FU0911F0	GN0920V0	GN9154O1
80	90	8	9	12	5	FU0940F0	GN6483V0	GN9155O1
80	95	9	10	13	5	FU0942F0	GN6898V0	GN9582O0
80	95	10	11	14	5	FU0943F0	GN6898V0	GN9582O0
80	100	12	13	16	5	FU0948F0	GN0927V0	GN9156O1
80	100	15	16	19	5	FU0949F0	GN0927V0	GN9156O1
85	100	10	11	14	5	FU0985F0	GN6484V0	GN9091O1
85	105	12	13	16	5	FU0989F0	GN0932V0	GN9157O1
85	105	15	16	19	5	FU0990F0	GN0932V0	GN9157O1
90	105	10	11	14	5	FU1025F0	GN6485V0	GN9158O1
90	110	12	13	16	5	FU1030F1	GN0939V0	GN9159O1
90	110	15	16	19	5	FU1031F0	GN0939V0	GN9159O1
95	110	10	11	14	5	FU1052F0	GN6486V0	GN9160O1
95	115	12	13	16	5	FU1056F0	GN0945V0	GN9161O1
95	115	15	16	19	5	FU1057F0	GN0945V0	GN9161O1

E-51

107

⁽注) 在庫の有無はNOKにお問い合わせください。

型ロッドシール専用パッキン



			•		IIA 0	O	「「は、水水と、小」「川水で、)「産	体でない物口に週出へたでい。
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					,,o + ,	併用バックアップ	プリング部品番号	
	ハッキン時の引法		かより、 衣 /	目的订広		パッキン 部品番号	BRT3(エンドレス)	BRN3 (エンドレス)
d	D	h	На	Нв	С	即四番々	19YF	80NP
100	115	10	11	14	5	FU1083F0	GN6488V0	GN9163O1
100	120	12	13	16	5	FU1089F0	GN0952V0	GN9164O1
100	120	15	16	19	5	FU1091F0	GN0952V0	GN9164O1
105	120	10	11	14	5	FU1126F0	GN6684V0	GN9589O1
105	125	15	16	19	5	FU1129F0	GN0959V0	GN9165O1
105	125	16	17	20	5	FU1130F0	GN0959V0	GN9165O1
106	121	10	11	14	5	FU1137F0	GN7274V0	GN9789O1
106	126	15	16	19	5	FU1138F0	GN0961V0	GN9847O0
106	126	16	17	20	5	FU1139F0	GN0961V0	GN9847O0
110	125	10	11	14	5	FU1158F0	GN6761V0	GN9430O1
110	130	15	16	19	5	FU1165F0	GN6790V0	GN9694O0
110	130	16	17	20	5	FU1166F0	GN6790V0	GN9694O0
112	127	9	10	13	5	FU1180F0	GN7275V0	GN9848O0
112	127	10	11	14	5	FU1181F0	GN7275V0	GN9848O0
112	132	15	16	19	5	FU1182F0	GN0970V0	GN9168O1
112	132	16	17	20	5	FU1183F0	GN0970V0	GN9168O1
118	133	10	11	14	5	FU1206F0	GN7276V0	GN9790O1
118	138	15	16	19	5	FU1207F0	GN0978V0	GN9849O0
118	138	16	17	20	5	FU1208F0	GN0978V0	GN9849O0
120	135	10	11	14	5	FU1221F0	GN6374V0	GN9768O0
120	140	15	16	19	5	FU1224F0	GN0982V0	GN9169O1
120	140	16	17	20	5	FU1225F0	GN0982V0	GN9169O1
125	140	10	11	14	6.5	FU1253F0	GN6491V0	GN9170O1
125	145	12	13	16	6.5	FU1256F0	GN0986V0	GN9850O0
125	145	16	17	20	6.5	FU1258F0	GN0986V0	GN9850O0
125	150	19	20	23	6.5	FU2132F0	GN6135V0	GN9171O1
125	150	20	21	24	6.5	FU1260F0	GN6135V0	GN9171O1
130	145	10	11	14	6.5	FU1281F0	GN6954V0	GN9742O0
130	150	12	13	16	6.5	FU1283F0	GN6925V0	GN9335O1
130	150	16	17	20	6.5	FU1285F0	GN6925V0	GN9335O1
132	157	20	21	24	6.5	FU1295F0	GN7013V0	GN9813O0
135	160	19	20	23	6.5	FU2133F0	GN6492V0	GN9172O1
135	160	20	21	24	6.5	FU2179F0	GN6492V0	GN9172O1
140	155	10	11	14	6.5	FU1324F0	GN6728V1	GN9410O1
140	160	12	13	16	6.5	FU1325F0	GN1002V0	GN9668O0
140	160	16	17	20	6.5	FU1328F0	GN1002V0	GN9668O0
140	165	19	20	23	6.5	FU1332F0	GN6494V0	GN9174O1
140	165	20	21	24	6.5	FU1333F0	GN6494V0	GN9174O1
145	170	19	20	23	6.5	FU2134F0	GN6496V0	GN9176O1
145	170	20	21	24	6.5	FU2180F0	GN6496V0	GN9176O1
(注) 左庫の	ーーーー 有無は NOK に	お問い合われ	ナください					

⁽注) 在庫の有無はNOKにお問い合わせください。



B寸法の求め方

■バックアップリングを使用する場合

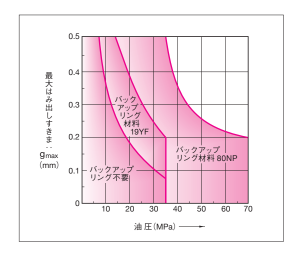
B寸法は下表に基づいて設定してください。

シリンダの構造上、更にB寸法を、大きくする場合は、別途 NOK にご相談ください。

使用最高圧力	14MPa	21MPa	35MPa	
バックアップリング材料		19YF		
B寸法	$B \leq \phi d + 1.0$	$B \leq \phi d + 0.5$	$B \leq \phi d + 0.2$	
使用最高圧力	35MPa	42MPa	70MPa	
10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	JOIVII a		7 OIVII U	
バックアップリング材料		80NP		
B寸法	$B \leq \phi d + 0.8$	$B \leq \phi d + 0.4$	$B \leq \phi d + 0.2$	

■バックアップリングを使用しない場合

B寸法の決定に際しては、ロッドの偏心を考慮した上で、最大はみ出しすきま(片側)を右のグラフと照合してください。



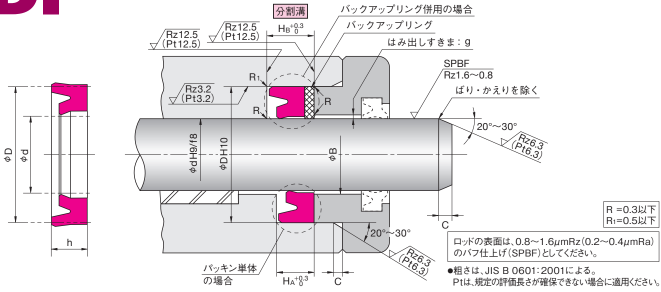
パッキン呼び寸法 および 装着部寸法							併用バックアップ	プリング部品番号
	ハッヤン	ゲいう広	わよい 表7	自动引 <i>达</i>		パ _ツ キン 部品番号	BRT3(エンドレス)	BRN3 (エンドレス)
d	D	h	HA	Нв	С	прин ш 🤈	19YF	80NP
150	165	10	11	14	6.5	FU1360F0	GN6497V0	GN9177O1
150	170	12	13	16	6.5	FU1361F0	GN1011V0	GN9672O1
150	170	16	17	20	6.5	FU1364F0	GN1011V0	GN9672O1
150	175	16	17	20	6.5	FU1366F0	GN7014V0	GN9645O1
150	175	20	21	24	6.5	FU1368F0	GN7014V0	GN9645O1
155	180	19	20	24	6.5	FU1393F0	GN1016V0	GN9179O1
155	180	20	21	25	6.5	FU2181F0	GN1016V0	GN9179O1
160	175	10	11	15	6.5	FU1407F0	GN6499V0	GN9180O1
160	180	12	13	17	6.5	FU1409F0	GN6905V0	GN9814O0
160	180	16	17	21	6.5	FU1412F0	GN6905V0	GN9814O0
160	185	16	17	21	6.5	FU1414F0	GN1020V0	GN9181O1
160	185	19	20	24	6.5	FU2076F0	GN1020V0	GN9181O1
160	185	20	21	25	6.5	FU1416F0	GN1020V0	GN9181O1
170	185	10	11	15	6.5	FU1444F0	GN7064V0	GN9791O1
170	190	12	13	17	6.5	FU1445F0	GN6985V0	GN9816O0
170	190	16	17	21	6.5	FU1447F0	GN6985V0	GN9816O0
170	195	16	17	21	6.5	FU1449F0	GN1027V0	GN9852O0
170	195	20	21	25	6.5	FU1450F0	GN1027V0	GN9852O0
175	200	19	20	24	6.5	FU1463F0	GN1031V0	GN9186O1
175	200	20	21	25	6.5	FU2182F0	GN1031V0	GN9186O1
180	200	16	17	21	6.5	FU1486F0	GN6372V0	GN9187O1
180	205	16	17	21	6.5	FU1491F0	GN1035V0	GN9188O1
180	205	19	20	24	6.5	FU1492F0	GN1035V0	GN9188O1
180	205	20	21	25	6.5	FU1493F0	GN1035V0	GN9188O1
190	210	16	17	21	6.5	FU1518F0	GN6505V0	GN9190O1
190	215	16	17	21	6.5	FU1520F0	GN1042V0	GN9818O0
190	215	20	21	25	6.5	FU1521F0	GN1042V0	GN9818O0
199	219	11	12	16	6.5	FU1530F0	GN7279V0	GN9853O0
199	219	15	16	20	6.5	FU1531F0	GN7279V0	GN9853O0
199	224	16	17	21	6.5	FU1533F0	GN1047V0	GN9820O0
199	224	19	20	24	6.5	FU1535F0	GN1047V0	GN9820O0
200	220	16	17	21	6.5	FU1545F0	GN6276V0	GN9191O1
200	225	16	17	21	6.5	FU1548F0	GN1050V0	GN9192O1
200	225	19	20	24	6.5	FU2135F0	GN1050V0	GN9192O1
200	225	20	21	25	6.5	FU1550F0	GN1050V0	GN9192O1
210	230	16	17	21	6.5	FU1576F0	GN6352V0	GN9195O1
210	235	16	17	21	6.5	FU1578F0	GN1057V0	GN9854O0
210	235	19	20	24	6.5	FU1580F0	GN1057V0	GN9854O0
210	235	20	21	25	6.5	FU1581F0	GN1057V0	GN9854O0
220	240	16	17	21	6.5	FU1597F0	GN6508V0	GN9196O1
220	245	16	17	21	6.5	FU1598F0	GN1063V0	GN9670O0
220	245	19	20	24	6.5	FU1600F0	GN1063V0	GN967000
220	245	20	21	25	6.5	FU1601F0	GN1063V0	GN967000

E-53

(注) 在庫の有無はNOKにお問い合わせください。

109

型ロッドシール専用パッキ



					-	T		**** **********************************
	パッキン	呼び寸法	および 装売	善部 计法	パッキン		プリング部品番号	
						部品番号	BRT3(エンドレス)	BRN3 (エンドレス)
d	D	h	HA	Нв	С		19YF	80NP
224	244	11	12	16	6.5	FU1608F0	GN7281V0	GN9855O0
224	244	15	16	20	6.5	FU1610F0	GN7281V0	GN9855O0
224	249	15	16	20	6.5	FU1611F0	GN7282V0	GN9856O0
224	249	18	19	23	6.5	FU1612F0	GN7282V0	GN9856O0
224	249	19	20	24	6.5	FU1613F0	GN7282V0	GN9856O0
225	245	16	17	21	6.5	FU1622F0	GN6509V0	GN9197O1
225	250	16	17	21	6.5	FU1624F0	GN1065V0	GN9045O1
225	250	19	20	24	6.5	FU1626F0	GN1065V0	GN9045O1
225	250	20	21	25	6.5	FU1627F0	GN1065V0	GN9045O1
230	250	16	17	21	6.5	FU1638F0	GN6510V0	GN9047O1
230	255	16	17	21	6.5	FU1640F0	GN1069V0	GN9857O0
230	255	19	20	24	6.5	FU1642F0	GN1069V0	GN9857O0
230	255	20	21	25	6.5	FU1643F0	GN1069V0	GN9857O0
240	260	16	17	21	6.5	FU1658F0	GN6511V0	GN9198O1
240	265	16	17	21	6.5	FU1661F0	GN1073V0	GN9858O0
240	265	19	20	24	6.5	FU1663F0	GN1073V0	GN9858O0
240	265	20	21	25	6.5	FU1664F0	GN1073V0	GN9858O0
250	270	16	17	21	6.5	FU1679F0	GN6512V0	GN9199O1
250	275	16	17	21	6.5	FU1681F0	GN1078V0	GN9200O1
250	275	19	20	24	6.5	FU1683F0	GN1078V0	GN9200O1
250	275	20	21	25	6.5	FU1684F0	GN1078V0	GN9200O1
260	285	19	20	24	8	FU1705F0	GN6514V0	GN9202O1
260	290	19	20	24	8	FU1707F0	GN1083V0	GN9431O1
265	297	24	25	29	8	FU1714F0	GN6515V0	GN9204O1
265	297	25	26	30	8	FU2183F0	GN6515V0	GN9204O1
270	295	19	20	24	8	FU1721F0	GN6516V0	GN9205O1
270	300	19	20	24	8	FU1723F0	GN1089V0	GN9206O1
270	300	24	25	29	8	FU1725F0	GN1089V0	GN9206O1
270	300	25	26	30	8	FU1726F0	GN1089V0	GN9206O1
280	305	19	20	24	8	FU1734F0	GN6518V0	GN9208O1
280	310	19	20	24	8	FU1736F0	GN1093V0	GN9859O0
280	312	24	25	29	8	FU2136F0	GN6519V0	GN9209O1
280	312	25	26	30	8	FU2184F0	GN6519V0	GN9209O1
290	315	19	20	24	8	FU1749F0	GN6520V0	GN9210O1
290	320	19	20	24	8	FU1751F0	GN1098V0	GN9860O0
300	325	19	20	24	8	FU1763F0	GN6521V0	GN9211O1
300	330	19	20	24	8	FU1765F0	GN1103V0	GN9235O1
300	332	24	25	29	8	FU2137F0	GN6522V0	GN9212O1
300	332	25	26	30	8	FU2185F0	GN6522V0	GN921201
	- 552					1 02.00.0	G. 10022 VO	G.1021201

⁽注) 在庫の有無はNOKにお問い合わせください。