

品名 呼径	90° エルボ NJ90ESR	45° エルボ NJ45ESR	チーズ NJTSR	ソケット NJSSR	ロングネック ボール NJ-200SR
13SU	3,160	3,390	5,590	2,950	15,640
20	3,240	3,470	6,710	2,970	16,430
25	4,650	4,790	8,110	4,240	21,050
30	6,990	7,110	10,400	5,510	23,630
40	8,540	8,730	12,910	6,960	26,400
50	11,410	11,240	16,950	9,360	36,250
60	16,830	16,950	24,670	14,170	43,800

品名 呼径	おす アダプタ NJMASR	めす アダプタ NJFASR	品名 呼径	給水栓 エルボ NJWESR	給水栓 チーズ NJWTSR	上座付水栓 エルボ NJZWEUSR	横座付水栓 エルボ NJZWESSR	水栓 ソケット NJWSSR
13×1/2	2,140	2,330	13×1/2	2,530	4,610	3,930	3,930	2,790
20×1/2	2,430	2,650	20×1/2	3,040	4,790	4,060	4,060	2,910
20×3/4	2,430	2,650	20×3/4	3,040	4,930	4,060	4,060	2,910
25×1/2			25×1/2		6,450			
25×1	3,130	2,990	25×1	4,600			6,370	4,170

品名 呼径	おす アダプタ NJMASR	めす アダプタ NJFASR	品名 呼径	径違い チーズ NJRTSR	径違い ソケット NJRSSR	品名 呼径	フランジ アダプタ NJFMSR
30×1/2			20×13	7,210	3,120	13×15	6,480
30×3/4			25×13	7,510	3,740	20×15	7,120
30×1	4,440	4,400	25×20	7,510	3,780	20×20	7,120
30×1 1/4	4,440	4,400	30×13	10,500	4,600	25×25	10,070
40×1/2			30×20	10,630	4,600	30×25	12,780
40×3/4			30×25	10,820	5,070	30×32	12,780
40×1			40×13	13,920	6,270	40×32	13,910
40×1 1/4	5,240	5,450	40×20	13,920	6,270	40×40	13,910
40×1 1/2	5,240	5,450	40×25	14,040	6,650	50×40	18,510
50×1/2			40×30	14,300	7,060	50×50	18,510
50×3/4			50×13	14,800		50×65	31,600
50×1			50×20	14,800	7,730	50×80	36,700
50×1 1/2	7,130	7,230	50×25	14,800	8,070	50×100	45,540
50×2	7,130	7,230	50×30	15,440	8,500	60×50	26,040
60×1/2			50×40	15,690	9,050	60×65	26,040
60×3/4			60×20	21,130	11,200	60×80	37,950
60×1			60×25	21,640	11,360	60×100	51,700
60×1 1/4			60×30	22,010	11,770		
60×2	10,780	10,660	60×40	22,140	13,160		
60×2 1/2	10,780	10,660	60×50	22,390	13,160		

(単位：円/個)

※NJCキャップは標準品をご使用ください。

◆ナイスジョイントの耐用年数(寿命推定)

温度	130℃	100℃	80℃	700℃	25℃	
耐用年数	HNBR	—	10年	40年	80年	100年
	NJSR	27年	50年	100年	—	—
用途	高温水	高温水	給湯	給湯	給水	
	蒸気還管			冷温水		
条件	弊社作成の施工マニュアルに従い施工の場合					

[注]ナイスジョイントの耐用年数(寿命推定)は保証期間ではありませんのでご注意ください。

推定寿命とは

ゴム材料は各種温度で長時間熱老化及び自然老化の試験を行ったとき伸びは単純に減少していることから、一般的に伸びがある数値まで低下したときを寿命としてアルレニウスの式で寿命推定を行っている。しかし管継手のガスケットのように圧縮してシール機能を持たせる場合、残留歪による応力緩和が重要な特性であるため、圧縮永久歪による寿命推定を行う。

※表はナイスジョイントのカタログより抜粋いたしました。

HNBR＝標準品のゴムパッキンの材質です。(水素化二トリウム ISO 規格番号 162)

NJSR＝特殊品のゴムパッキンの材質です。(特殊フッ素ゴム)