

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	3,480	3,740	6,150	3,250	17,250
20	3,570	3,820	7,390	3,470	18,100
25	5,120	5,270	8,950	4,680	23,200
30	7,700	7,830	11,440	6,100	26,000
40	9,410	9,610	14,250	7,670	29,100
50	12,560	12,400	18,700	10,300	40,000
60	18,530	18,650	27,200	15,600	48,200

品名 呼径	おす アダプタ NJMASR	めす アダプタ NJFASR
13×1/2	2,360	2,570
20×1/2	2,680	2,950
20×3/4	2,680	2,950
25×1/2		
25×1	3,450	3,300
30×1/2		
30×3/4		
30×1	4,890	4,850
30×1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,890	4,850
40×1/2		
40×3/4		
40×1		
40×1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5,770	6,000
40×1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5,770	6,000
50×1/2		
50×3/4		
50×1		
50×1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7,850	7,960
50×2	7,850	7,960
60×1/2		
60×3/4		
60×1		
60×1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
60×2	11,900	11,800
60×2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11,900	11,800

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	2,790	5,090	4,330	4,330	3,100
20×1/2	3,350	5,430	4,480	4,480	3,250
20×3/4	3,350	5,430	4,480	4,480	3,250
25×1/2		7,100			
25×1	5,060			7,020	4,600

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
20×13	7,950	3,450	13×15	7,130
25×13	8,280	4,160	20×15	7,850
25×20	8,280	4,160	20×20	7,850
30×13	11,910	5,580	25×25	11,080
30×20	11,910	5,580	30×25	14,060
30×25	11,910	5,580	30×32	14,060
40×13	15,730	7,770	40×32	15,330
40×20	15,730	7,770	40×40	15,330
40×25	15,730	7,770	50×40	20,400
40×30	15,730	7,770	50×50	20,400
50×13	17,260		50×65	35,760
50×20	17,260	9,960	50×80	40,500
50×25	17,260	9,960	50×100	50,100
50×30	17,260	9,960	60×50	28,700
50×40	17,260	9,960	60×65	28,700
60×20	24,630	14,480	60×80	41,800
60×25	24,630	14,480	60×100	56,900
60×30	24,630	14,480		
60×40	24,630	14,480		
60×50	24,630	14,480		

(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)