

鉄管継手

品名 サイズ	ライトカップリング 可とう型	カップリング 固定型	90°エルボ	45°エルボ	チー	キャップ	フランジ アダプター	クロス
	Nベスト-C※	Nベスト-Cコティ	Nベスト-90°L	Nベスト-45°L	Nベスト-T	Nベスト-CA	Nベスト-FA	Nベスト-CR
	No.7705・No.7707	R20	No.7110	No.7111	No.7120	No.7160	No.7170	No.7135
32A(1 1/4B)	2,200		1,810	1,810	2,970	780		
40A(1 1/2B)	2,320		1,810	1,810	2,970	780		
50A(2B)	2,320	2,890	1,810	1,810	2,970	1,290		5,550
65A(2 1/2B)	2,720	3,520	3,100	3,100	4,780	1,680	9,020	5,550
80A(3B)	2,970	3,900	4,130	4,130	6,580	1,940	9,790	10,700
100A(4B)	4,900	5,400	6,580	6,580	10,100	3,350	13,500	18,100
125A(5B)	6,840	7,790	11,600	11,500	18,400	5,160	18,800	25,400
150A(6B)	7,480	9,410	15,900	15,000	23,900	6,700	20,800	32,400
200A(8B)	15,500	15,900	31,600	30,400	71,100	14,400		
250A(10B)	32,600	30,300	36,600	35,000	128,000	20,000		
300A(12B)	37,600	35,000	80,100	74,400	175,400	28,400		

品名 サイズ	レジャーシング カップリング	メカニカルチー		コンセントリック レジャーサー
	Nベスト-RC	Nベスト-MTT	Nベスト-MTG	Nベスト-CRS
	No.7706	No.7721	No.7722	No.7150
50×25		4,640		
50×32		4,640		
50×40		4,640		
65×25		5,030		
65×32		5,030		
65×40		5,030		
65×50	5,160			1,550
80×25		6,060		
80×32		6,060		
80×40		6,060		
80×50	5,290	6,060	7,090	1,680
80×65	5,810			1,680
100×25		5,810		
100×32		6,700		
100×40		6,700		
100×50	7,480	8,120	9,280	2,460
100×65	8,250	8,120	9,280	2,840
100×80	8,640	8,120		3,350
125×50		8,380		
125×65		8,900	16,500	
125×100				5,290
150×32		8,640		
150×40		8,640		
150×50		8,900	21,700	4,900
150×65		10,700	21,700	
150×80		11,100	21,700	5,160
150×100	14,500	12,200	21,700	5,670
150×125				6,700
200×150				19,000

オイルスプレー	2,600
---------	-------

品名 サイズ	ライトカップリング 可とう型	カップリング 固定型	品名 サイズ	レジャーシング カップリング
	Nベスト-C カナグ	Nベスト-C カナグ		Nベスト-RC カナグ
	No.7705	R20		No.7706
32A(1 1/4B)	2,320		65A×50A	5,480
40A(1 1/2B)	2,460		80A×50A	5,620
50A(2B)	2,460	3,080	80A×65A	6,190
65A(2 1/2B)	2,910	3,770	100A×50A	7,930
80A(3B)	3,160	4,150	100A×65A	8,760
100A(4B)	5,220	5,720	100A×80A	9,160
125A(5B)	7,280	8,290	150A×100A	15,400
150A(6B)	7,930	9,980		

- ※Nベスト-Cは、32A～200AはNo.7705、250A～300AはNo.7707になります。
- 記載してある商品の価格にはゴムパッキンが含まれております。
- 施工の際は、専用のオイルスプレーをご使用下さい。