

# 

# イントシリーズ

単位 mm

(Rネジ)

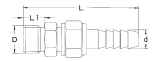
メッキ無をご希望の際は、規格にNを付けて下さい。 規格に(N)が無い製品の場合、メッキ付のみとなります。

■材質 黄銅棒C3604 ■表面処理 クロームメッキ

### No.07





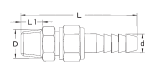


規 格	ネジD	d	L	L1
$N_{0.07} \times 1/8(N)$	G1/8	6.8	42	7
$N_{0.07} \times 1/4(N)$	G1/4	8.7	55	10
$N_{0.07} \times 3/8(N)$	G3/8	11	65.5	11
$N_{0.07} \times 1/2(N)$	G1/2	14.5	68	11

No.O3(袋ナット付竹の子)とNo.O4(中間ニップル)を組み合わせた製品です。

#### No.08 ホースジョイント





規 格	ネジD	d	L	L1
No.08 × 1/8(N)	R1/8	6.8	43	8
$N_{0.08} \times 1/4(N)$	R1/4	8.7	56	11
$N_{0.08} \times 3/8(N)$	R3/8	11	66.5	12
$N_{0.08} \times 1/2(N)$	R1/2	14.5	72	15
$N_{0.08} \times 3/4(N)$	R3/4	20.5	93.5	17

No.O3(袋ナット付竹の子)とNo.O5(ニップル)を組み合わせた製品です。

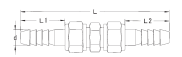
#### No.10 ホースジョイント

(Gネジ)



(Rネジ)





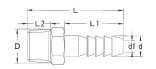
規 格	d	L	L1	L2	
No.10 × 1/8(N)	6.8	65	20		
$N_{0.10} \times 1/4(N)$	8.7	84	25		
$N_{0.10} \times 3/8(N)$	11	102	29.5		
No.10 × 1/2(N)	14.5	106	31.5		

No.O3(袋ナット付竹の子)を2個とNo.O4(中間ニップル)を組み合わせた製品です。

# No.12







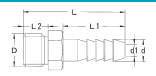
規格	ネジD	d	d1	L	L1	L2	六角 対辺
$N_{0.12} \times 1/8(N)$	R1/8	6.8	4	33	20	8	10
$N_{0.12} \times 1/4(N)$	R1/4	8.7	5	42	25	11	14
$N_{0.12} \times 3/8(N)$	R3/8	11	6	49	30	12	17
$N_{0.12} \times 1/2(N)$	R1/2	14.5	9.5	59	35	15	22
$N_{0.12} \times 3/4(N)$	R3/4	20.5	13	71	45	17	28
$N_{0.12} \times 1/8 \times 8.5(N)$	R1/8	8.7	5	33	20	8	10
$N_{0.12} \times 1/8 \times 11(N)$	R1/8	11	5.5	39	25	8	14
$N_{0.12} \times 1/4 \times 7(N)$	R1/4	6.8	4	37	20	11	14
$N_{0.12} \times 1/4 \times 11(N)$	R1/4	11	6	42	25	11	14
$N_{0.12} \times 1/4 \times 12.7(N)$	R1/4	12.7	7.5	47.5	30	11	14
$N_{0.12} \times 3/8 \times 7(N)$	R3/8	6.8	4	39	20	12	17
$N_{0.12} \times 3/8 \times 8.5(N)$	R3/8	8.7	5	44	25	12	17
$N_{0.12} \times 3/8 \times 12.7(N)$	R3/8	12.7	7.5	49	30	12	17
$N_{0.12} \times 3/8 \times 14.5(N)$	R3/8	14.5	9	54	35	12	17
$N_{0.12} \times 1/2 \times 8.5(N)$	R1/2	8.7	5	49	25	15	22
$N_{0.12} \times 1/2 \times 11(N)$	R1/2	11	6	54	30	15	22
$N_{0.12} \times 1/2 \times 12.7(N)$	R1/2	12.7	7.5	54	30	15	22
$N_{0.12} \times 1/2 \times 17.5(N)$	R1/2	17.5	11.5	59	35	15	22
$N_{0.12} \times 1/2 \times 20.5(N)$	R1/2	20.5	13	66	42	15	22
$N_{0.12} \times 3/4 \times 14.5(N)$	R3/4	14.5	9.5	61	35	17	28
<b>※№</b> .12 × 1"	R1"	28	20	74	45	19	36

※№12×1"はメッキ無のみとなっております。

## No.11

(Gネジ)



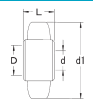


規 格	ネジD	d	d1	L	L1	L2	六角 対辺
$N_{0.11} \times 1/8(N)$	G1/8	6.8	4	32	20	7	10
$N_{0.11} \times 1/4(N)$	G1/4	8.7	5	41	25	10	14
$N_{0.11} \times 3/8(N)$	G3/8	11	6	48	30	11	17
$N_{0.11} \times 1/2(N)$	G1/2	14.5	9.5	57	35	13	22
$N_{0.11} \times 3/4(N)$	G3/4	20.5	13	68	45	14	28

# No.13

※メッキ付きのみ





規 格	ネジD	d	L	L1
No.13 × 1/4	G1/4	9.2	28	11.5