



※クランプバー別売

RoHS対応

ERON®

NUT RANNER CLAMPS TYPE S

PAT.P No.E-916

# ナットランナークランプS型

部品名	材質	熱処理	表面処理
シリンダ	A7072	-	-
ピストン	SCM440	焼入HRC45	-
クランプボルト	SCM435	焼入HRC45	黒染め

- ナットランナーを使用してトルク管理、高速クランプが可能  
です。
- 油圧に近い作動性を持ち、配管など不要で手軽に使えます。



### 仕様・価格表

オーダー No.	No.	クランプ 距離	全ストローク	スイング ストローク	ロック ストローク	最大操作トルク N・m	最大締付力 kN	質量 kg	価格
80872	NRCS-03R	30-60	18	10	8	12	3	0.7	53,500
80873	NRCS-03L	30-60	18	10	8	12	3	0.7	53,500
73814	NRCS-06R	30-60	20	12	8	20	6	1.1	58,500
73815	NRCS-06L	30-60	20	12	8	20	6	1.1	58,500
73816	NRCS-10R	30-70	23.5	13.5	10	33	10	1.6	64,000
73817	NRCS-10L	30-70	23.5	13.5	10	33	10	1.6	64,000

### 外形寸法

No.	A	B	C	D	E	F	G
NRCS-03(R・L)	126	-144	45	34	5.5	32	13
NRCS-06(R・L)	146	-164	50	40	5.5	35	13
NRCS-10(R・L)	158.5-182		57	46	6.8	38	13

  

No.	H	I	J	K	L	M	N
NRCS-03(R・L)	53	29-47	19	15.5	9.5	17	4
NRCS-06(R・L)	61	35-55	23	15.5	11.5	20	5.5
NRCS-10(R・L)	71.5	35-58.5	25	15.5	11.5	21	5.5

### クランプバー設計寸法

No.	a <sup>h</sup>	b	c $\pm$ 0.1	d $\pm$ 0.1	e	f
NRCS-03(R・L)	25	21	19	15	8	M6
NRCS-06(R・L)	29	24	23	19	9.5	M8
NRCS-10(R・L)	35	29	25	21	8.5	M8

### 取付加工寸法

No.	g	h <sup>+0.6</sup>	i	j
NRCS-03(R・L)	34	40	55	M5
NRCS-06(R・L)	40	47	62	M5
NRCS-10(R・L)	46	53	73	M6