

# レバー作動式

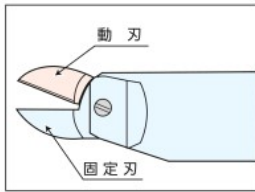
# エアニツパ〈CP型〉

## 片刃作動式

### CP型

■ 当社の圧着工具は、JIS及び海外規格指定品ではありません。使用に際しては、貴社社内規格に適合しているか、十分に確認してください。  
 ■ 必要エア圧を維持してください。■ 定期的な検査を行ってください。■ 作業時レバーを2〜3秒押し続けて圧着を充分に行ってください。

替刃の片側のみ作動します。特にかしめ・穴抜き・切り欠き作業に最適です。



(刃：EP100)

替刃の片方のみ作動します。



品番 (本体のみ)	全長 (mm)	質量 (g)	グリップ部直径 (φmm)	空気消費量 (cm <sup>3</sup> /回)	加圧力 (N)	使用空気圧 (MPa)
CP10	132	220	36	78	675	0.4~0.5
CP20	170	400	45	227	1,758	0.5~0.6
CP20X	257	600	45	389	2,706	0.4~0.5
CP30	201	630	56	438	3,175	0.5~0.6
CP30X	293	940	56	876	5,807	0.5~0.6

#### 別作替刃の製作・詳細 P61参照

▲ 刃開き調整機能付  
 ★ 替刃は別売です。本体に替刃は付いておりませんので、用途に応じた替刃を一緒にご購入下さい。

品番	別売替刃 (*)超硬チップ付	切断能力 φmm					
		銅線	鉄線	ステンレス線	ピアノ線	樹脂軟質	樹脂硬質
CP10	S400, CR400, EP400	1.6	1.0	-	-	-	-
	Z400*	1.6	1.0	-	0.5	-	-
	F300, FD300	-	-	-	-	2.6	2.6
	Y400	-	-	-	-	-	-
CP20	S500, P600	2.6	2.0	1.6	-	-	-
	EP600, CR600	2.6	2.0	1.6	-	-	-
	Z600*	2.6	2.0	1.6	1.0	-	-
	F500, FD500	-	-	-	-	6.0	5.0
CP20X CP20の増圧タイプ	S500, P600	2.6	2.0	1.6	-	-	-
	EP600, CR600	2.6	2.0	1.6	-	-	-
	Z600*	2.6	2.0	1.6	1.0	-	-
	F500, FD500	-	-	-	-	6.0	5.0
CP30	S700, S900	3.3	2.8	-	-	-	-
	P800, CR800, EP100	3.3	2.8	2.0	-	-	-
	Z800*	3.3	2.8	2.0	1.2	-	-
	F900, FD900	-	-	-	-	8.0	6.5
CP30X CP30の増圧タイプ	S700, S900	4.5	3.8	-	-	-	-
	P800, CR800, EP100	4.5	3.8	2.6	-	-	-
	Z800*	4.5	3.8	2.6	1.2	-	-
	F900, FD900	-	-	-	-	8.0	6.5

CP10用 (mm)					CP20・CP20X用 (mm)					CP30・CP30X用 (mm)				
替刃	a	b	c	d	替刃	a	b	c	d	替刃	a	b	c	d
S400	26	14	4	9	S500	35	17	6	12	S700	43	20	7	17
Z400	27	11	4	9	P600	28	11	5	12	S900	65	38	15	17
CR400	27	12	5	9	Z600	32	15	5	12	P800	37	12	5	17
EP400	26	-	4	9	CR600	35	18	6	12	Z800	38	20	6	17
F300	27	12	4	9	EP600	28	-	5	12	CR800	43	23	7	17
FD300	27	10	4	9	F500	35	15	7	12	EP100	34	-	5	17
Y400	26	-	4.5	9	FD500	35	14	7	12	F900	66	38	10	17
					Y600	48	-	6	6	FD900	59	27	10	17
										Y800	70	-	9	17