

076006 充電式パンチャー(HPC-NF209WBL)

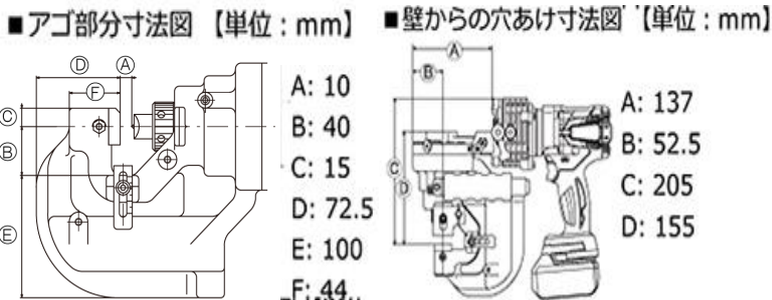
新型ブラシレスモーター採用で、コードレスなのにハイパワーな穴あけを実現。板厚9mm対応
 0°～90°までの位置での首折れ可能。モーター部が360°回転する為、狭小部での使用が可能
 油圧で作動する複動式の為、打ち上げ時の部材へのひっかかりが解消され、ストレスなく作業ができます。
 一般鋼材、ステンレス、溝形鋼、アルミ、銅への加工が同じ刃物で可能。

3日保証

充電式パンチャー(HPC-NF209WBL)		
型式	Ogura/HPC-NF209WBL	
最大奥行	mm	40
穴形状	mm	丸穴/長穴
最大穴あけ能力	一般鋼材(SS400相当)	mm φ20/t9
	ステンレス材(SUS304)	mm φ20/t6
充電時間	分	55
モーター	直流ブラシレスモーター	
バッテリー	電圧18V 6.0Ah	
全長	mm	435
全幅	mm	149
全高	mm	336
アゴ部寸法	A	mm 10
	B	mm 40
	C	mm 15
	D	mm 72.5
	E	mm 100
	F	mm 44
本体重量	Kg	12.4



- 付属品
- バッテリー (BL1860B)
 - 充電機 (DC18RF)
 - スパナ(8×10)
 - 六角レンチ (3・4・6各1)
 - ナット締付棒
 - 油圧オイル
 - 商品ケース



■加工材料と寸法【単位：mm】



■1バッテリーあたりの穴あけ回数
 Φ20/板厚 t 9mm(SS400材) 85回
 Φ20/板厚 t 6mm(SUS304材) 125回

付属販売品 ポンチダイス一覧表 (丸穴Φ19と、長穴は取り寄せになります)

■丸穴ポンチ・ダイス対応板厚【単位：mm】

丸穴ポンチ	丸穴ダイス	一般鋼材 (SS400)	溝形鋼 (傾斜面)	ステンレス材 (SUS304)
6	SB6	t2~t4	-	t3~t4
6.5	SB6.5	t2~t6	-	t3~t4
8	SB8	t2~t6	-	t3~t4
8.5	SB8.5	t2~t6	-	t3~t4
10	SB10	t2~t6	t8	t3~t4
11	SB11	t2~t9	t8	t3~t6
12	SB12	t2~t9	t8	t3~t6
13	SB13	t2~t9	t8	t3~t6
14	SB14	t2~t9	t8	t3~t6
15	SB15	t2~t9	t8	t3~t6
16	SB16	t2~t9	t8	t3~t6
18	SB18	t2~t9	t8	t3~t6
19	SB19	t2~t9	t8	t3~t6
20	SB20	t2~t9	t8	t3~t6

■長穴ポンチ・ダイス対応板厚【単位：mm】

長穴ポンチ	長穴ダイス	一般鋼材 (SS400)	溝形鋼 (傾斜面)	ステンレス材 (SUS304)
6.5×10	6.5×10B	t2~t6	-	t3~t4
6.5×13	6.5×13B	t2~t6	-	t3~t4
8.5×13	8.5×13B	t2~t6	-	t3~t4
8.5×17	8.5×17B	t2~t6	-	t3~t4
9×13.5	9×13.5B	t2~t6	-	t3~t4
9×18	9×18B	t2~t6	-	t3~t4
10×15	10×15B	t2~t8	t8	t3~t6
10×20	10×20B	t2~t8	t8	t3~t6
11×16.5	11×16.5B	t2~t9	t8	t3~t6
12×18	12×18B	t2~t9	t8	t3~t6
13×19.5	13×19.5B	t2~t9	t8	t3~t6
14×21	14×21B	t2~t9	t8	t3~t6
15×21	15×21B	t2~t9	t8	t3~t6