

Product introduction

製品紹介

Ogura

◀ Home

◀ 製品一覧表

< パンチャーIndex

電動油圧式パンチャー HOLE PUNCHER

HPC-8920W

品番

耐久性能を追求した H 形鋼対応モデル。
軟鋼最大φ 20/t9、ステンレス鋼最大φ 20/t6。
奥行き 40mm。
衝撃吸収構造のハイパワーモーター採用

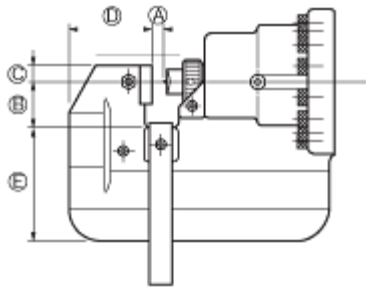
- 板厚 t9mm、穴径φ 20mm、奥行 40mm。丸穴・長穴加工ができる！
- ステンレス鋼材 (SUS304) 板厚 t6mm、穴径φ 20mm があけられます。



HPC-8920W 仕様

モーター	単相 100V 1050W 50/60Hz 回 二重絶縁
最大穴あけ能力	(穴径/板厚)一般鋼材 (SS400 相当品)φ 20/t9 ステンレス鋼材 (SUS304)φ 20/t6
穴形状	丸穴/長穴
最大奥行	40mm
本体外形寸法	547mm(L) × 145mm(W) × 323mm(H) グリップ付
本体質量	16.0kg
標準付属品	ポンチφ 14mm(本体セット) ダイス Sφ 14mm ダイス Tφ 14mm(本体セット) 商品ケース(プラスチック) 油圧オイル(容器付) 35cm ³ ワークスタンド グリップ 六角棒レンチ (3・4・5・6・8) スパナ (8・10) ナット締付棒
オプション (別売)	フットスイッチ
価格	¥ 325,000 (表示価格には、消費税が含まれていません)

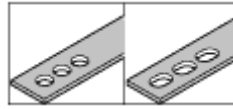
■アゴ部分寸法図



A=11mm
B=40mm
C=17mm
D=74mm
E=100mm

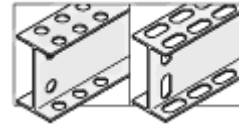
■加工材料と寸法【単位:mm】

フラットバー



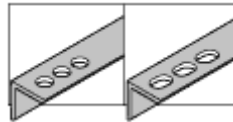
最大 80×t9
(センターの穴あけ)

H形鋼



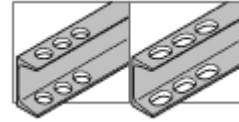
最小 100×100
最大 300×150

アングル



最小 45×45×t4
最大 80×80×t6

溝形鋼(側面)



最小 100×50
最大 125×65(A面=フランジ部分)

※フットスイッチはオプションです。



■一般鋼材への穴あけ (穴あけ材質は SS400 相当品)【単位:mm】

丸穴ポンチ	穴径(φ)	6	6.5	8	8.5	10	11	12	13	14	15	16	18	20
	最大板厚	t4	t6				t9							
丸穴ダイス	R(t2~3.2)	6R	6.5R	8R	8.5R	10R	11R	12R	13R	14R	15R	16R	18R	20R
	S(t4~6)	6S	6.5S	8S	8.5S	10S	11S	12S	13S	14S	15S	16S	18S	20S
	T(t7~9)	-	-	-	-	-	11T	12T	13T	14T	15T	16T	18T	20T

長穴ポンチ	穴径(W×L)	6.5×10	6.5×13	8.5×13	8.5×17	9×13.5	9×18	10×15	10×20
	最大板厚	t6							
長穴ダイス	R(t2~3.2)	6.5×10R	6.5×13R	8.5×13R	8.5×17R	9×13.5R	9×18R	10×15R	10×20R
	S(t4~6)	6.5×10S	6.5×13S	8.5×13S	8.5×17S	9×13.5S	9×18S	10×15S	10×20S
	T(t7~9)	-	-	-	-	-	-	-	-

長穴ポンチ	穴径(W×L)	11×16.5	12×18	13×19.5	14×21
	最大板厚	t9			
長穴ダイス	R(t2~3.2)	11×16.5R	12×18R	13×19.5R	14×21R
	S(t4~6)	11×16.5S	12×18S	13×19.5S	14×21S
	T(t7~9)	11×16.5T	12×18T	13×19.5T	14×21T

■ステンレス鋼材への穴あけ (穴あけ材質は SUS304) ※ポンチは一般鋼材と共用【単位:mm】

丸穴ダイス	最大板厚	t4				t5				t6				
	SA(t3)	SA6	SA6.5	SA8	SA8.5	SA10	SA11	SA12	SA13	SA14	SA15	SA16	SA18	SA20
	SB(t4~6)	SB6	SB6.5	SB8	SB8.5	SB10	SB11	SB12	SB13	SB14	SB15	SB16	SB18	SB20

■溝形鋼(A面)への穴あけ (穴あけ材質は SS400 相当品) ※ポンチは一般鋼材と共用【単位:mm】

丸穴ダイス	Ct8	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C18	C20
長穴ダイス	Ct8	C11×16.5	C12×18	C13×19.5	C14×21				

※溝形鋼(A面)の穴あけには、専用ダイス C をご使用ください。