

パンチャー替刃表

>> パンチャーシリーズ P27~32

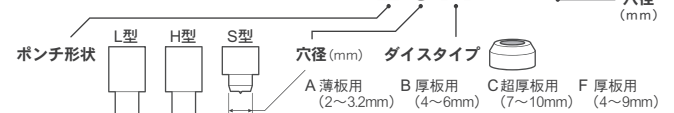
パンチャー加工対応表

- S型ダイスの2種類は、φ6~14と6.5×10~11×15のダイスA(薄板用)は二面幅タイプになります。それ以外は円筒タイプになります。
- 本表の“—”は加工不可を示しますが特注刃物の製作によって可能になるものがありますので、ご相談ください。



加工材料	型式	14MPS		20MPS		106MPS		18P	BP18S	MP15LT	MP18LT	MP15F/LF	MP20F	
		L型 AB	S型 AB	L型 AB	S型 AB	L型 AB	H型 BC	S型 AB	ツバ付き 18P型 AB	BP型 BP型 AB	S型 L型 AB	BP型 BP型 AB	920F型 920F F	920F型 920F AF
平鋼	B×L (mm)	Aダイス(t2~3.2) Bダイス(t4~6) Cダイス(t7~10:106MPSのみ) Fダイス(複動パンチャー用)												
	25×3~6	●	●	●	●	●	○※1	●	●	●	●	●	●	●
	50×3~6	●	●	●	●	●	○※1	●	●	●	●	●	●	●
	75×6~9	—	—	(6まで)	(6まで)	(6まで)	(6まで)	(6まで)	—	—	(6まで)	—	—	
	100×6~9	—	—	(6まで)	(6まで)	—	(6まで)	(6まで)	—	—	(6まで)	—	—	
等辺山形鋼	A×B×t (mm)	Aダイス(t2~3.2) Bダイス(t4~6) Cダイス(t7~10:106MPSのみ) Fダイス(t4~9: MP20F, MP20LF)												
	40×40×3	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	40×40×5	●	●	※3	※3	※3	※1,3	※3	※3	※3	※3	※3	※3	※3
	50×50×4	●	●	●	●	●	○※1	●	●	●	●	●	●	●
	50×50×5	●	●	●	●	●	○※1	●	●	●	●	●	●	●
	50×50×6	●	●	●	●	●	○※1	●	●	●	●	●	●	●
	75×75×6	—	—	●	●	●	○※1	●	●	●	●	●	●	●
	75×75×9	—	—	—	—	—	○※1	●	●	●	●	●	●	●
	100×100×10	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
溝形鋼※2	H×B (mm)	● (φ2以下) ○ (φ4以下) ※3 (φ15以下)												
	75×40 B面	●	○※3	—	—	—	—	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3
	75×40 H面	—	溝	背	溝	—	背	—	—	—	—	—	—	—
	100×50 B面	●	○※3	—	—	—	—	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3
	100×50 H面	—	溝	背	溝	—	背	—	—	—	—	—	—	—
	125×65 B面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	125×65 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H形鋼	H×B (mm)	● (φ2以下) ○ (φ4以下) ○ (φ12以下)												
	100×50 B面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100×50 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	150×75 B面	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	150×75 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
軽溝形鋼	H×A×L (mm) (A=B)	● (φ2以下) ○ (φ4以下) ○ (φ12以下)												
	60×30×2.3 A/B面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	60×30×2.3 H面	—	溝	背	溝	—	背	—	—	—	—	—	—	—
	100×50×3.2 A/B面	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	100×50×3.2 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	200×75×6 A/B面	—	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	200×75×6 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リップ溝形鋼	H×A×C×L (mm) (A=B)	● (φ2以下) ○ (φ4以下) ○ (φ12以下)												
	60×30×10×2.3 A/B面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	60×30×10×2.3 H面	—	溝	背	溝	—	背	—	—	—	—	—	—	—
	75×45×15×2.3 A/B面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	75×45×15×2.3 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100×50×20×2.3 A/B面	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	100×50×20×2.3 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	120×40×20×3.2 A/B面	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	120×40×20×3.2 H面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダクト	A×B (mm) (φ14まで)	● (溝) ○ (背)												
	30×40 (D-1) B面	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	45×40 (D-2) B面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

標準ポンチ・ダイス一覧表 品番 L6A サイズ φ6



品番	サイズ	価格	
F1シリーズ替刃			
MP920F, MP20F/LF, BP20F/LF, MP2050F/LF			
丸六	6A/F φ6	¥18,800	
丸六	8A/F φ8		
丸六	10A/F φ10		
丸六	11A/F φ11		
丸六	12A/F φ12		
丸六	13A/F φ13		
丸六	14A/F φ14		
丸六	15A/F φ15		
丸六	16A/F φ16		
丸六	17A/F φ17		
丸六	18A/F φ18		
丸六	19A/F φ19		
丸六	20A/F φ20		
溝形鋼丸六	6.5×10A/F 6.5×10	¥24,500	
溝形鋼丸六	8.5×13A/F 8.5×13		
溝形鋼丸六	10×15A/F 10×15		
溝形鋼丸六	11×15A/F 11×15		
溝形鋼丸六	12×18A/F 12×18		
溝形鋼丸六	13×19.5A/F 13×19.5		
溝形鋼丸六	14×21A/F 14×21		
溝形鋼丸六	10MF φ10		
溝形鋼丸六	11MF φ11		
溝形鋼丸六	12MF φ12		
溝形鋼丸六	13MF φ13		
溝形鋼丸六	14MF φ14		
溝形鋼丸六	15MF φ15		
溝形鋼丸六	16MF φ16		
溝形鋼丸六	17MF φ17		
溝形鋼丸六	18MF φ18		
溝形鋼丸六	19MF φ19		
溝形鋼丸六	20MF φ20		
溝形鋼丸六	8.5×13MF 8.5×13	¥49,500	
溝形鋼丸六	10×15MF 10×15		
溝形鋼丸六	11×15MF 11×15		
溝形鋼丸六	12×18MF 12×18		
溝形鋼丸六	13×19.5MF 13×19.5		
溝形鋼丸六	14×21MF 14×21		
F2シリーズ替刃			
MP15F/LF			
丸六	L6F φ6		¥15,400
丸六	L8F φ8		
丸六	L10F φ10		
丸六	L11F φ11		
丸六	L12F φ12		
丸六	L13F φ13		
丸六	L14F φ14		
丸六	L15F φ15		
丸六	L16F φ16		
丸六	L17F φ17		
丸六	L18F φ18		
丸六	L19F φ19		
丸六	L20F φ20		
溝形鋼丸六	L6.5×10F 6.5×10	¥22,000	
溝形鋼丸六	L8.5×13F 8.5×13		
溝形鋼丸六	L10×15F 10×15		
溝形鋼丸六	L11×15F 11×15		
溝形鋼丸六	L10MF φ10		
溝形鋼丸六	L11MF φ11		
溝形鋼丸六	L12MF φ12		
溝形鋼丸六	L13MF φ13		
溝形鋼丸六	L14MF φ14		
溝形鋼丸六	L15MF φ15		
溝形鋼丸六	L16MF φ16		
溝形鋼丸六	L17MF φ17		
溝形鋼丸六	L18MF φ18		
溝形鋼丸六	L19MF φ19		
溝形鋼丸六	L20MF φ20		
溝形鋼丸六	L8.5×13MF 8.5×13	¥44,500	
溝形鋼丸六	L10×15MF 10×15		
溝形鋼丸六	L11×15MF 11×15		
18P			
丸六	6A/B φ6		¥17,600
丸六	8A/B φ8		
丸六	10A/B φ10		
丸六	11A/B φ11		
丸六	12A/B φ12		
丸六	13A/B φ13		
丸六	14A/B φ14		
丸六	15A/B φ15		
丸六	16A/B φ16		
丸六	17A/B φ17		
丸六	18A/B φ18		
溝形鋼丸六	6.5×10A/B 6.5×10	¥22,500	
溝形鋼丸六	8.5×13A/B 8.5×13		
溝形鋼丸六	10×15A/B 10×15		
溝形鋼丸六	11×15A/B 11×15		
溝形鋼丸六	12×18A/B 12×18		
溝形鋼丸六	13×19.5A/B 13×19.5		
溝形鋼丸六	14×21A/B 14×21		
溝形鋼丸六	6.5×10A/B 6.5×10		
溝形鋼丸六	8.5×13A/B 8.5×13		
溝形鋼丸六	10×15A/B 10×15		
溝形鋼丸六	11×15A/B 11×15		
溝形鋼丸六	12×18A/B 12×18		
溝形鋼丸六	13×19.5A/B 13×19.5		
溝形鋼丸六	14×21A/B 14×21		
106MPS P756-II			
丸六	H11B φ11	¥15,400	
丸六	H12B φ12		
丸六	H13B φ13		
丸六	H14B φ14		
丸六	H15B φ15		
丸六	H16B φ16		
丸六	H17B φ17		
丸六	H18B φ18		
丸六	H19B φ19		
丸六	H20B φ20		
丸六	H11C φ11	¥17,000	
丸六	H12C φ12		
丸六	H13C φ13		
丸六	H14C φ14		
丸六	H15C φ15		
丸六	H16C φ16		
丸六	H17C φ17		
丸六	H18C φ18		
丸六	H19C φ19		
丸六	H20C φ20		
溝形鋼丸六	H11×15B 11×15	¥21,400	
溝形鋼丸六	H12×18B 12×18		
溝形鋼丸六	H13×19.5B 13×19.5		
溝形鋼丸六	H14×21B 14×21		
溝形鋼丸六	H11×15C 11×15		
溝形鋼丸六	H12×18C 12×18		
溝形鋼丸六	H13×19.5C 13×19.5		
溝形鋼丸六	H14×21C 14×21		
溝形鋼丸六	H11×15B 11×15		¥22,800
溝形鋼丸六	H12×18B 12×18		
溝形鋼丸六	H13×19.5B 13×19.5		
溝形鋼丸六	H14×21B 14×21		
溝形鋼丸六	H11×15C 11×15		
溝形鋼丸六	H12×18C 12×18		
溝形鋼丸六	H13×19.5C 13×19.5		
溝形鋼丸六	H14×21C 14×21		
P756-II			
丸六	L6A/B φ6	¥11,200	
丸六	L8A/B φ8		
丸六	L10A/B φ10		
丸六	L11A/B φ11		
丸六	L12A/B φ12		
丸六	L13A/B φ13		
丸六	L14A/B φ14		
丸六	L15A/B φ15		
丸六	L16A/B φ16		
丸六	L17A/B φ17		
丸六	L18A/B φ18		
丸六	L19A/B φ19		
丸六	L20A/B φ20		
溝形鋼丸六	6.5×10A/B 6.5×10	¥19,600	
溝形鋼丸六	8.5×13A/B 8.5×13		
溝形鋼丸六	10×15A/B 10×15		
溝形鋼丸六	11×15A/B 11×15		
溝形鋼丸六	12×18A/B 12×18		
溝形鋼丸六	13×19.5A/B 13×19.5		
溝形鋼丸六	14×21A/B 14×21		
溝形鋼丸六	6.5×10A/B 6.5×10		
溝形鋼丸六	8.5×13A/B 8.5×13		
溝形鋼丸六	10×15A/B 10×15		
溝形鋼丸六	11×15A/B 11×15		
溝形鋼丸六	12×18A/B 12×18		
溝形鋼丸六	13×19.5A/B 13×19.5		
溝形鋼丸六	14×21A/B 14×21		

※1. H型ポンチはステンレス6mmや鉄7~10mm用ですので薄板を穴あけすると材料からの抜けが悪くなる場合があります
 ※2. 溝形鋼の穴あけの場合は専用ダイス(別売品)をご使用ください
 ※3. 材料の中心より外側に2mmズレます