

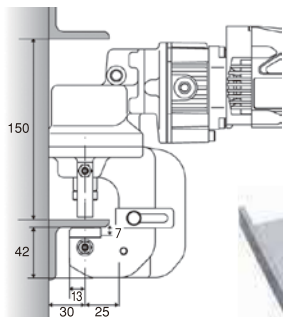
油圧パンチャー

EP-1506L

Light Puncher (L-shape)

壁際から30mm。狭い場所でも穴あけできる。
ポータブルタイプのL型パンチャー。

■ 寸法図



※ハンディー時6.4kg。

価格 ¥166,000

■一般鋼材への穴あけ (SS400相当品) ※穴径によって加工可能な最大板厚が異なります。

丸穴用替刃 (ポンチ・ダイス)	穴径(φ)	3.4	4.2	4.5	4.8	5.0	5.5	6.0	6.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
	最大板厚(t)	2.3	2.3	3.2	3.2	3.2	3.2	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
長穴用替刃 (ポンチ・ダイス)	穴径(W×L)	4.5×9.0	5.5×11.0	6.5×10.0	6.5×13.0	8.5×13.0	9.0×13.5	10.0×15.0	11.0×16.5									
	最大板厚(t)	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									

*板厚寸法によって1.6~3.2mmはAダイス、3.2~6.0mmはBダイスを使用します。

■溝形鋼B面への穴あけ (ポンチは共通・CBダイスを使用/長穴用CBダイスは受注生産・特注品になります。)

CBダイス	穴径(mm)	8.5	11	12	14	15	6.5×13	9×13.5	11×16.5
-------	--------	-----	----	----	----	----	--------	--------	---------

■ステンレス鋼材への穴あけ (SUS304相当品) ※穴径によって加工可能な最大板厚が異なります。

丸穴用替刃 (ポンチ・ダイス)	穴径(φ)	6.5	8.0	8.5	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
	最大板厚(t)	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

*板厚寸法によって1.0~3.0mmはSAダイス、3.2~5.0mmはSBダイスを使用します(長穴加工用のSA・SBダイスの作成も可能です)。

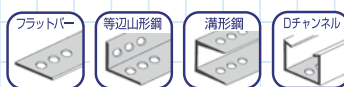
最大丸穴径 φ15mm	最大長穴径 11mm × 16.5mm	最大板厚 SS400相当品 6.0mm	最大板厚 SUS304相当品 5.0mm	電源・電流 単相 100V 10.5A
----------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------

本体寸法 (L)290 (W)210 (H)75mm	質量 7.7kg (コード含む) (2芯・2.5m)	モーター部 360° 回転式	3WAY ハンドル	二重絶縁
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------	------

- 付属品: 工具セット・油圧オイル
サイドハンドル・専用樹脂ケース
- 標準ポンチダイス: φ11丸穴セット
- オプション
・ポンチダイス(各サイズ・各タイプ)
・フットスイッチ(3P13001AS)

- モーター部360度回転式で向きを選ばない。
- スタンドから外せば、質量わずか6.4kg。
既設の鋼材にも楽々加工できます。
- 小型軽量ながら一般鋼材6mm、
ステンレス鋼材5mmまでの板厚への加工が可能です。

加工可能材料



3WAYハンドル



■モーター部360度回転式

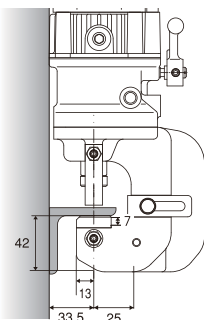


EP-1506S

Light Puncher

さらに小さく、より軽く。
モーター部360度回転式で
本体重量5.6kg。(ハンディー時)

■ 寸法図



※ハンディー時5.6kg。

価格 ¥160,000

■一般鋼材への穴あけ (SS400相当品) ※穴径によって加工可能な最大板厚が異なります。

丸穴用替刃 (ポンチ・ダイス)	穴径(φ)	3.4	4.2	4.5	4.8	5.0	5.5	6.0	6.5	8.0	8.5	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
	最大板厚(t)	2.3	2.3	3.2	3.2	3.2	3.2	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
長穴用替刃 (ポンチ・ダイス)	穴径(W×L)	4.5×9.0	5.5×11.0	6.5×10.0	6.5×13.0	8.5×13.0	9.0×13.5	10.0×15.0	11.0×16.5									
	最大板厚(t)	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0									

*板厚寸法によって1.6~3.2mmはAダイス、3.2~6.0mmはBダイスを使用します。

■溝形鋼B面への穴あけ (ポンチは共通・CBダイスを使用/長穴用CBダイスは受注生産・特注品になります。)

CBダイス	穴径(mm)	8.5	11	12	14	15	6.5×13	9×13.5	11×16.5
-------	--------	-----	----	----	----	----	--------	--------	---------

■ステンレス鋼材への穴あけ (SUS304相当品) ※穴径によって加工可能な最大板厚が異なります。

丸穴用替刃 (ポンチ・ダイス)	穴径(φ)	6.5	8.0	8.5	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
	最大板厚(t)	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

*板厚寸法によって1.0~3.0mmはSAダイス、3.2~5.0mmはSBダイスを使用します(長穴加工用のSA・SBダイスの作成も可能です)。

最大丸穴径 φ15mm	最大長穴径 11mm × 16.5mm	最大板厚 SS400相当品 6.0mm	最大板厚 SUS304相当品 5.0mm	電源・電流 単相 100V 10.5A
----------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------

本体寸法 (L)355 (W)180 (H)80mm	質量 7.0kg (コード含む) (2芯・2.5m)	モーター部 360° 回転式	4WAY ハンドル	二重絶縁
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------	------

- 付属品: 工具セット・油圧オイル
サイドハンドル・専用樹脂ケース
- 標準ポンチダイス: φ11丸穴セット
- オプション
・ポンチダイス(各サイズ・各タイプ)
・フットスイッチ(3P13001AS)

- モーター部360度回転式で向きを選ばない。
- 小型軽量ながらφ15、11×16.5mmまでの穴あけが可能です。
- 小型軽量ながら一般鋼材6mm、ステンレス鋼材5mm
までの板厚への加工が可能です。

4WAYハンドル



■モーター部360度回転式

