



バーリングマシン

簡単かつ短時間で
配管の分岐部分を加工形成



NISSYO-TECHNO

バーリングマシン

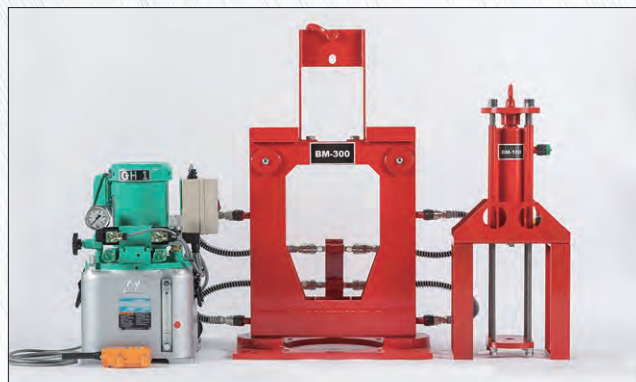
簡単かつ短時間で 配管の分岐部分を加工形成

バーリングマシンは、鋼管に下穴をあけ引き抜き加工を行い、一体化した分岐部分(枝管)を形成する加工機です。工程数を大幅に削減し、生産性と加工効率の向上を図れます。

- 簡単
操作
- 品質
向上
- 高効率
- 低価格
- 小型
- 生産性
向上

特 長

- 溶接数の削減により作業の効率化が図れます。
- 母管と同サイズのバーリング加工は出来ません。母管の1サイズ下になります。
- 加工はSGP鋼管を基準にしております。
- 本製品は受注製作品です。



バーリング(引抜)加工工程



[仕様]

品 名		BM-150	BM-300セット	BM-500セット
対応管種		SGP		
能力	母管サイズ	50A~150A	50A~300A	50A~500A
	枝管サイズ	25A~125A	25A~250A	25A~450A
内 訳	加工機①	BM-150	BM-300	BM-500
	本体外寸	320mm×180mm×780mm	320mm×180mm×780mm	320mm×180mm×780mm
	本体自重	約51.5kg	約88kg	約200kg
	加工機②		BM-100単体	BM-150単体

※SUS鋼管の場合、接合部に僅かな段差ができます。



日商テクノ株式会社

〒963-8041 福島県郡山市富田町字墨染10番地
 TEL:024-951-1591 FAX:024-951-2033
<https://www.nissyo-techno.co.jp>

