

横次郎

-YOKOZIRO-



横次郎工法研究会

横次郎工法 (ボーリング・エアハンマー方式)

軽量でコンパクト！

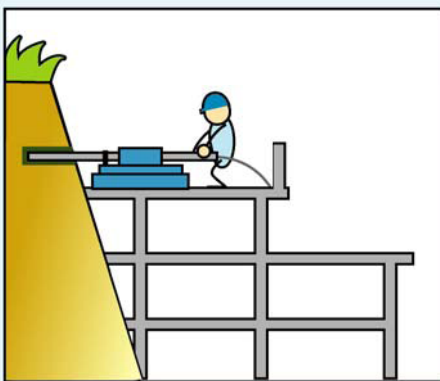
▶横次郎は、設備全体がコンパクトである為、仮設足場およびサイクルタイムの軽減により、経済性に優れた工法です。

用途

- ・ 各種アンカー工事
- ・ 土質調査
- ・ 各種ボーリング工事
- ・ 排水ボーリング
- ・ 各種グラウト工事



イメージ図



仕 様			
スイベルヘッド	形式	48mm	
	スピンドル回転数	0~120min-1/60Hz(無負荷)	
		0~120min-1/50Hz(無負荷)	
	回転トルク	低速	1.2kN・m[120kgf・m]
		高速	0.6kN・m[60kgf・m]
	穿孔方向	0° ~ ±90°	
ロッドチャック	スプリングチャック式(3ツ爪)		
フィード	形式	油圧シリンダフィード式	
	ストローク	500mm	
	給圧力	18.5kN[1,886kgf]	
	バランスカ	27.0kN[2,748kgf]	
	ステップ	※スイベルヘッド荷重含 25mm、50mm兼用	
搭載動力	回転用	7.5kW-4P	
	フィード用	2.2kW-4P	
外形寸法	削孔機	500mm × 600mm × 1,200mm	
	油圧ユニット	1,100mm × 800mm × 1,200mm	
	操作ボックス	450mm × 450mm × 500mm	
質量		780kg	

横次郎工法研究会

事務局

〒791-1122 愛媛県松山市津吉町1059番地

TEL 089-960-8880 FAX 089-960-8881

E-mail:office@mteck.biz <http://www.mteck.biz>

ご用命・お問い合わせは



クリーンな人づくり
クリーンな街づくり
創造企業

株式会社 エムテック

〒791-1122 愛媛県松山市津吉町1059番地

TEL 089-960-8880 FAX 089-960-8881

E-mail:office@mteck.biz <http://www.mteck.biz>