



# NL-26 試錐機

油圧チャック標準装備・小型軽量 ボーリングマシン

**NEW**



6段変速  
軽合金材多用

用途

- ★地質調査
- ★探鉱ボーリング
- ★グラウト工事

## 試錐機仕様

スイベルヘッド	穿孔能力	※150~200m	ホイスト	ホイスト形式	プラネタリギア式
	形式	開閉型2シリンダー		ドラムサイズ	φ120×125 ℓ
	スピンドル内径	47mm		ロープ径	φ9
	スピンドルストローク	515mm		ドラムキャパシティ	30m
	最大給圧力	3150kgf		ローブスピード	14、25、48m/min
	最大引上力	3927kgf		巻き上げ能力	1000kgf
	旋回角度	360°		コーンプーリ	標準装備
	スピンドル回転数	72、110、144、220、292、448rpm		フレーム形式	スキッド分離型
	チャック	全油圧式3爪		フレーム 原動機	モーター
変速形式	スライディングギア3段+ロー、ハイ	エンジン	8PS		
ギアリング	クラッチ形式	乾式単板ディスク	重量	総重量 レスパワー	450kg
	入力軸回転数	1200rpm		最大分解重量	60kg (但し原動機を除く)
	油圧ポンプ	ポンプ形式	ベーンタイプ可変吐出型	オプション	手締めチャック
吐出量		0~20 ℓ /min	油圧スライドベース		
常用圧力		0~50kgf/cm <sup>2</sup>	※穿孔能力は掘さく口径と地層により変わります。		
最大圧力		70kgf/cm <sup>2</sup>			



## 株式会社 エヌ エル シー

本社 〒110-0016 東京都台東区台東2-9-5(株) -ミツビル 03-3837-3381(代)  
福岡支店 092-571-0231(代)