

エンジン式コアボーリングマシンシリーズ

ENGINE CORE BORING MACHINE SERIES

NK

日特機械工業株式会社

アスファルト舗装コア採取 小型スタンダードモデル "Light ライト"

NBS-Light150GB

OHV 4サイクルエンジン搭載！

Engine	三菱メイキエンジン GB181
使用燃料	無鉛ガソリン
最大出力	6.3/4000 (ps/rpm)
最大トルク	23.1/1400 (Nm/rpm)
穿孔能力	φ100 (max φ 150)×深160mm
冷却方法	ギャポンプ注水式
ネジ規格	N 型／日特ネジ
寸法規格	L420×W540×H660 78Kg



乾式工法／クリーンコア採取システム "Light-Dry"

NBS-Light150GBD Dry 乾式工法

Engine	三菱メイキエンジン GB181
使用燃料	無鉛ガソリン
最大出力	6.3/4000 (ps/rpm)
最大トルク	23.1/1400 (Nm/rpm)
穿孔能力	φ100 (max φ 150)×深160mm
冷却方法	空冷却式 (集塵機接続)
ネジ規格	N 型／日特ネジ
寸法規格	L420×W540×H660 78Kg

Clean & Speedy



※集塵機使用にて粉塵をビット内部より直吸引方式

一般アスファルト舗装コア採取 “スタンダードモデル”

NBS-300GB

OHV 4サイクルエンジン搭載！

Engine	三菱メイキエンジン GB181
使用燃料	無鉛ガソリン
最大出力	6.3/4000 (ps/rpm)
最大トルク	23.1/1400 (Nm/rpm)
穿孔能力	φ100 (max φ150)×深300 mm
冷却方法	ギャポンプ注水式
ネジ規格	N型/日特ネジ
寸法規格	L600×W540×H860 105Kg

※排水処理パットの装着が可能です



アスファルト舗装コア採取 “スタンダード 500L 長軸モデル”

NBS-500GB

OHV 4サイクルエンジン搭載！

Engine	三菱メイキエンジン GB181
使用燃料	無鉛ガソリン
最大出力	6.3/4000 (ps/rpm)
最大トルク	23.1/1400 (Nm/rpm)
穿孔能力	φ100 (max φ150)×深500 mm
冷却方法	ギャポンプ注水式
ネジ規格	N型/日特ネジ
寸法規格	L600×W540×H1020 115Kg

※排水処理パットの装着が可能です



PRO MODEL " GB type "

NBS-pro300GB / pro500GB

Engine	三菱メイキエンジン GB181
使用燃料	無鉛ガソリン
最大出力	6.3/4000 (ps/rpm)
最大トルク	23.1/1400 (Nm/rpm)
穿孔能力	max φ 200 × 深 300 / 500 mm
冷却方法	ギャポンプ注水式
ネジ規格	N 型 / 日特ネジ (※Option A ロットネジ)
寸法規格	L600×W540×H860/1020 115/125Kg

※排水処理パットの装着が可能です



pro500GB

PRO MODEL " GBSG type " ロングリードネジ採用 / 高速巻き上げ方式

NBS-pro500GBSG / pro600GBSG

Engine	三菱メイキエンジン GB181
使用燃料	無鉛ガソリン
最大出力	6.3/4000 (ps/rpm)
最大トルク	23.1/1400 (Nm/rpm)
穿孔能力	max φ 200 × 深 500 / 600 mm ※ライナにて max φ 300
冷却方法	直注水式
ネジ規格	N 型 / 日特ネジ (※Option A ロットネジ)
寸法規格	L600/680×W540×H1020/1200 125/150Kg

※オプション / ライナにて最大 φ 300迄装着可能
※オプション / バッテリー搭載型 セル付きエンジン仕様

サイド十字ハンドル式



pro600GBSG