

エコプローブ(ECO-PROBE)、スーパープローブ(SUPER-PROBE)の5つの特徴

- 1. 高い掘削精度** ロータリーバイブレーション方式の採用によりクラス最高性能を実現
- 2. 低騒音低振動** 騒音規制の厳しい現場にも対応して環境面にも配慮
- 3. 抜群の操作性** 操作盤のコンパクト化により安全な操作が可能
- 4. 容易な整備性** 工夫された構造によりメンテナンスの省力化を実現
- 5. 確実な安全性** 安全装置による機械と作業環境の安全性を確立

さらに充実のオプション類により多機能化を実現



シリーズ	スーパープローブシリーズ			エコプローブシリーズ		
機種名	SP-8000J	SP-8000K	SP-50	EP-26N	EP-15LH	EP-10LH
回転数 (min-1)	27.8~:95.7	27.8~:95.7	LOW:36 HIGH:72	LOW:30 HIGH:60	LOW:30 HIGH:70	20
トルク (kNm)	LOW:5.40 HIGH:2.70	LOW:5.40 HIGH:2.70	LOW:4.19 HIGH:2.09	LOW:3.24 HIGH:1.62	LOW:1.47 HIGH:0.74	0.882
給圧力 (kN)	46.0	46.0	20.0	20.0	20.0	19.6
バランス力 (kN)	98.0	98.0	93.2	93.2	49.0	34.3
フィードストローク(mm)	3000	1800	1600	1400	1400	1350
バイブロ (cpm)振動数	4300	4300	3870	4000	3700	4000
バイブロ (kN)起振力	83.1	83.1	64.0	38.0	20.5	14.7
ホルダーレンチ(口径)	φ60~φ230	φ60~φ230	φ60~φ219	φ50~φ101.6 ※	φ50~φ101.6 ※	φ40.5~φ101.6 ※
掘削深度(参考)	100m(φ150mm)	100m(φ150mm)	50m(φ100mm)	30m(φ101.6mm)	15m(φ101.6mm)	10m(φ101.6mm)
搬送時寸法 (mm)	L186×W1650×H2600	L4432×W1650×H2600	L4584×W1550×H2496	L3092×W1550×H2366	L2905×W990×H1925	L2330×W750×H1865
本体重量 (ton)	約 7.50	約 5.85	約 4.65	約 2.70	約 2.40	約 1.20
備考	2.0m ロッド対応	1.0m ロッド対応				

※印はオプションとなります。

・仕様およびデザインは改良のため予告なく変更する場合があります。