

NC-560

ナノキャッチャー

地中内に落としてきたあらゆる物を拾いに行きます

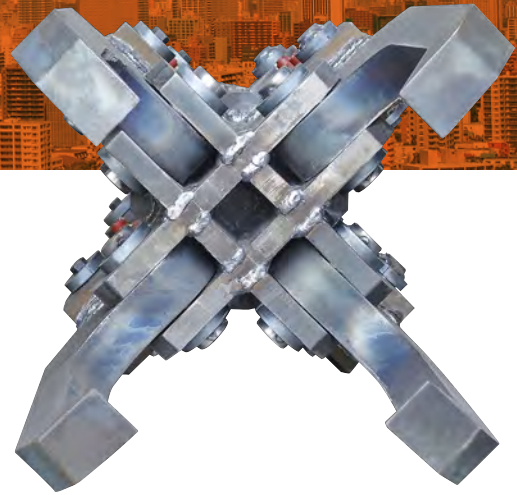


特長

- 強力な掴み力(42.7kN)
- ダウンザホールハンマービットが折れた時や地盤改良ヘッドのジョイントが折れた時などに地中に拾いに行くことができます。
- 上部を一般的なジョイント(SP6-60H)にしているので、各種地盤改良機やオーガーに接続が可能です。

アース・ラボ研究会

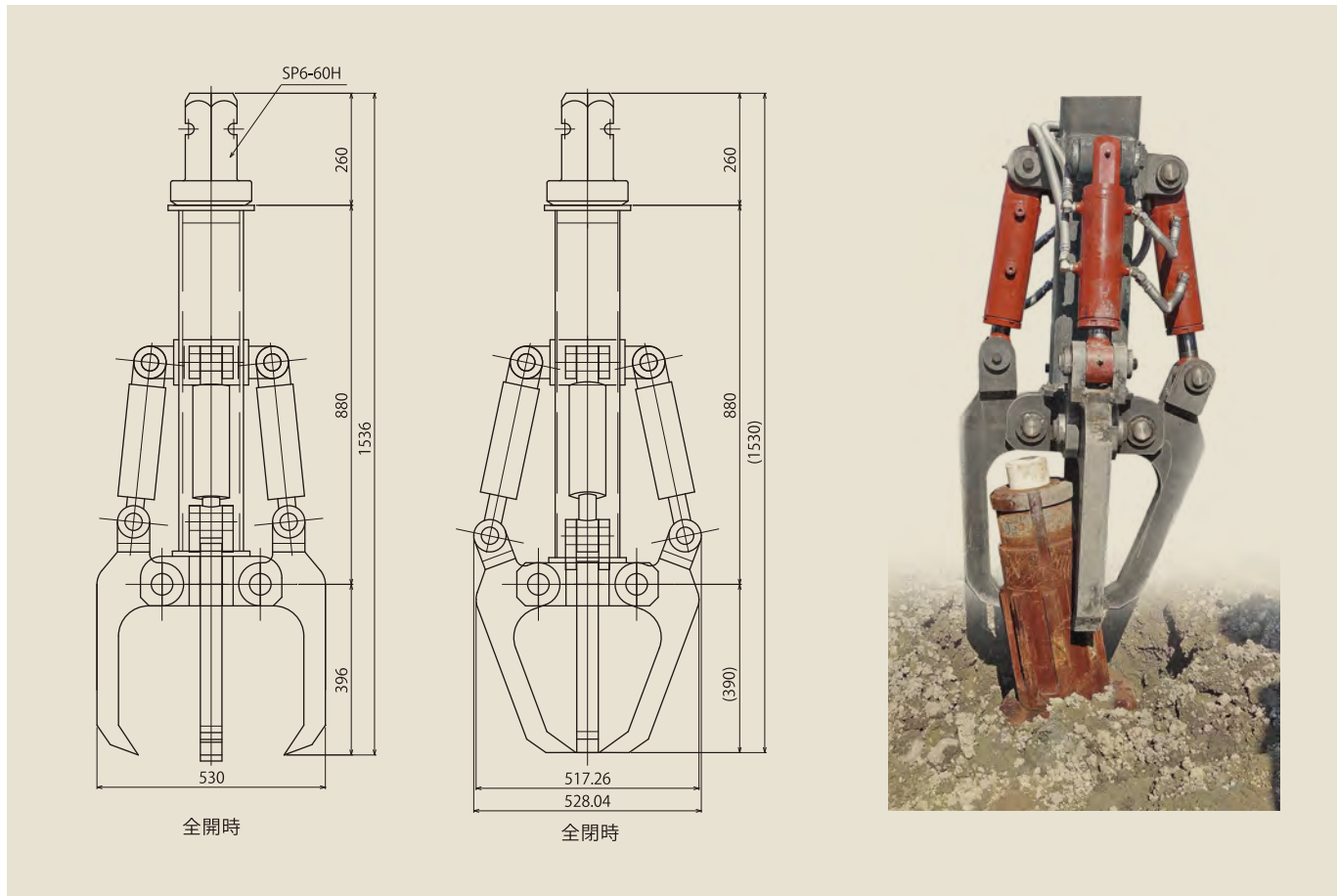
地中内に落としてきた
あらゆる物を拾いに行きます



主要緒元

最大ツメ閉時力 (20.6MPa時)	42.7kN (4.3tf)
ツメ閉時間 (30L/min)	5.6sec
ツメ開時間 (30L/min)	3.4sec
質量	350kg

寸法図 NC-560



アース・ラボ研究会

- 小金丸工業株式会社
〒584-0054 大阪府富田林市甘南備1908
TEL. 0721-72-0274 FAX. 0721-72-0245
<http://koganemaru.cloud-line.com>

-  サンヨー総合リース株式会社
〒562-0033 大阪府箕面市今宮3丁目18番1号
TEL. 072-728-2234 FAX. 072-728-2251
<http://www.sanyo-lease.jp>

-  日本テクノ株式会社
〒562-0024 大阪府箕面市粟生新家2丁目1番90号
TEL. 072-749-0111 FAX. 072-749-0110
<http://www.nihontechno.com>

-  株式会社フジクリエイト
〒562-0036 大阪府箕面市船場西1丁目8-20
TEL. 072-726-5761 FAX. 072-726-5763
<http://www.fujicreate.co.jp>

- 製造元
小型・軽量・低空頭・パワフルマシン製造販売
 SHIROTA 株式会社 ｼﾞﾛﾀ
〒571-0008 大阪府門真市東江端町8番43号
TEL. 072-884-1212 FAX. 072-885-7580
<http://www.k-shirota.co.jp>

