

リノ チョイス

Reno*choice

T-05

既存のSGP配管を低騒音で切断し
撤去することができます。



鋼管SGPカッター

従来
工法



セーバーソーでの切断状況



ヘビーグラインダーでの切断状況



SGPカッターでの切断状況



既存住宅配管を
安全で静かに撤去します。



ポイント

バッテリー駆動により口径20A以下の配管用炭素鋼鋼管(SGP)を低騒音で切断できます。

ポイント

コンクリート部と配管の隙間がなくても切断が可能です。

ポイント

切断と同時に切断面が閉塞しますので、管内に残留した水はほとんど漏れません。



鋼管SGPカッター

●リノチョイスとは？



リノチョイスは、昭和30～50年代に建設された団地、マンション、社宅などに向けた、様々な修繕部材、工法、専用工具の総称ブランド名です。私達JSは、UR都市機構と共に50余年、団地の修繕や管理に従事するとともに、古い集合住宅にお住いのお客様の視点に立ち、“集合住宅の改良・改善に必要なだが世の中にはないものは自ら作る”をモットーに、リノチョイスの商品群を開発してまいりました。

鋼管SGPカッターはUR賃貸住宅や分譲住宅等のリニューアル工事で多数の使用実績があります。

●仕様と特長について

セット内容



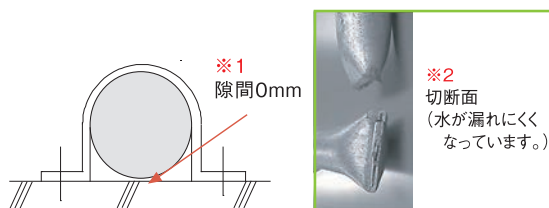
仕様

公称出力	55kN(5.6t)
電動機	14.4V DCモータ
被切断物	配管用炭素鋼管 SGP20A以下
外形寸法	520mm(長さ)×300mm(高さ)×185mm(幅)
質量	9kg
切断時間	約20秒
充電時間	約45分
バッテリー満充電における切断回数	約50回

※外形寸法および質量は、バッテリーパック・グリップ装着時

特長

- コンクリート部に固定されたSGP管と、コンクリートの隙間(距離)が無い状態でも切断可能です。^{※1}
- 切断時に金属の破断する瞬時の破断音はありますが、連続した騒音は抑えられ、低騒音を実現します。
- パイプを両面から潰し切断することにより、切断面が閉塞された形状になり、パイプ内に残留している水漏れに対して有効です。^{※2}
- ヘッド部は180度回転します。
- リチウムイオン電池だから継ぎ足し充電に強い。
- 切断対象物は、SGP管20A以下専用です。
- 刃が破損した場合でも、刃の交換が可能です。



●効果の概要(セーバーソーとの比較)

セーバーソー			SGPカッター		
騒音	発生源	90dB	騒音	発生源	70dB
	階下住宅	70dB		階下住宅	50dB
切断時間	約50秒/1ヶ所		切断時間	約20秒/1ヶ所	

共同開発：株式会社泉精器製作所

その他 注意

- 旧タイプのニッケル水素電池仕様でリチウム電池が使えるアダプターも販売しております。
- 仕様は予告なく変更することがあります。

