

楽昇

らくしょう



楽昇は、高負荷作業を行っている方の声から 生まれました。



楽昇が選ばれるのは、理由がある

安い

既存の昇降機を利用 購入は駆動セットだけ！

早い

既存の昇降機に簡単装着 半日で取付け完了！

安心

動力は充電式ドライバー 停電の心配がない！



楽昇のみを取り付ける

ご使用中の開閉機軸に直接取り付けます

軸に合わせたステンレス製の接続金具を用意
固定金具は開閉機に合わせたステンレス製を用意
取付けはボルト固定と簡単

イタズラ防止機構付



開閉機を取り替え楽昇を取り付ける

スピンドルはそのまま、開閉機の取り替えが出来ます

スピンドルの多くはステンレス製です
傷んでなければそのまま使用でき スピンドル交換作業も
なくなるため コストを抑えられます

開閉機架台もステンレス製

イタズラ防止機構付



注意：軸がネジ構造のみ施工可能



夜間作業も安心のライト付



ライト

スイッチ



正転・逆転
切換えボタン



ドライバー
回転防止機構

駆動セット と 持ち回り品

駆動セット
(サポート・接続金具は含まれておりません)



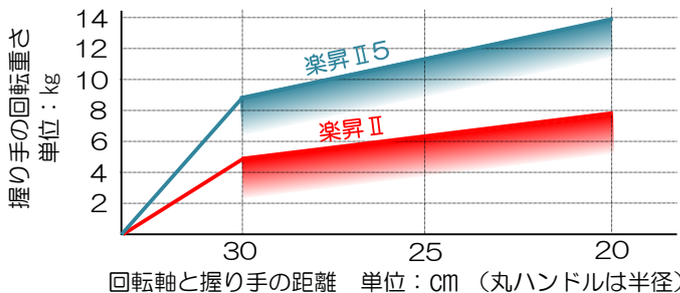
本体・充電式ドライバー・予備バッテリー2個・手廻しハンドル

持ち回り品BOX
(重量：7.6kg)

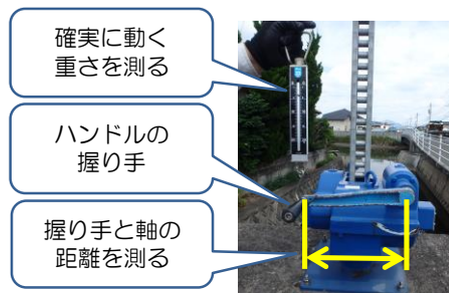


ケース・充電式ドライバー・手廻しハンドル

性能表 と 距離・重さの測定方法

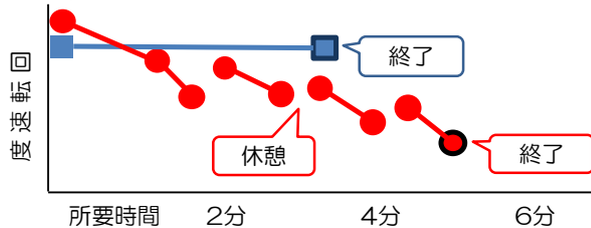


注意：傷・汚れ・曲り・引っ掛かりなどがある場合は性能を発揮出来ません



水門開閉装置に装着した場合の 作業比較

例：小・中型1軸手動式開閉機の場合（約1m巻き上げ時）



- ハンドルの開閉 = 疲労による減速・過度の疲労
- 楽昇装着の開閉 = 一定速度・疲労は極めて少ない

1台の充電ドリルドライバーと予備バッテリーがあれば短時間で多くの開閉が可能になります

仕様

- 商品名：楽昇II（らくしょう2） 楽昇II5（らくしょう2ファイブ）
- 回転速度：手廻しとほぼ同じ（楽昇出力側） 回転速度 0~125rpm（低速モード）
：楽昇II5の回転速度は 0~60rpm
- 最大トルク：20N/m ネジ締めモード時（回転＋クラッチ） ※通常はネジ締め・低速モードでご使用下さい！
：楽昇II5の最大トルクは40N/m
- 使用時間：30~60分 状況により変動 ※予備バッテリー・ハンドルは必ず携帯しましょう！
- 充電時間：45分（バッテリー1個あたり）
- 環境対策：本体はステンレス製で強靱 ドライバーは防塵・防滴でライト付（落下防止肩かけストラップ付）
- 安全対策：ドライバー回転防止機構
- 重量：本体は約6.5kg（II5は9kg） ドライバーは約2.2kg（バッテリー含む）
- 保障期間：1年間 ドライバー・ハンドルは除く ※但し年2回のグリスUPは必ず行なってください！