

繰り出し作業に集中しながら
足元の微妙なブレーキ制御で
ケーブルドラムを止めたかった

NTTVE 提案
採用 (推奨)

ドラムストッパー

重量のあるケーブルドラムの回転をフットブレーキの微妙な踏み加減で徐々にブレーキを掛けていくため使い易く、作業に集中でき、かつ、安全に安心して止められるようになります！



テコの原理を活かした単純構造で壊れにくい！



ブレーキシューは交換可能！金属ドラム限定低コスト型と全ドラム対応な万能型と有！

従来の現場では…

金属ドラムに巻かれているケーブルを繰出す際に、今まで角材等を使用して、ブレーキがかかるようにしていたが、施工中にずれたりして作業性が悪い。また、長時間の作業となると作業者の足への負担も大きかった・・・



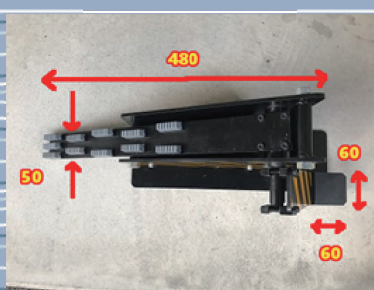
①ブレーキをかけたいときに
フットブレーキを踏む

②ブレーキ制御盤が上がり
摩擦でドラムの回転が止まる。

規格・サイズ



型式	DS-1A
サイズ	左図、下図を参照
材質	スチール（鋼鉄） 塗料（黒）による塗装仕上げ、反射板シール（黄色）
本体重量	9.5 kg

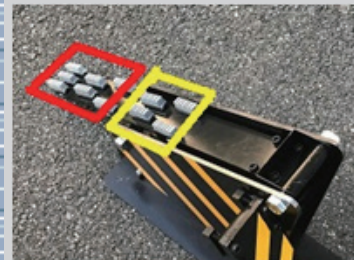


消耗品オプション

- ・自転車前ブレーキシュー

消耗品となるブレーキシューのみ！

消耗品となるブレーキシューのみ！



市販で安価に入手が可能な自転車の前ブレーキに使用されているブレーキシューを装着することにより可能となります。
ねじで簡単に取り外しが可能です。
赤枠部分がブレーキ使用部で、**黄色枠部分**は予備ブレーキシューです。

3種類のドラムに対応



金属ドラム

樹脂製ドラム

木製ドラム

お客様の声



株協和エクシオ
アクセスエンジニアリング部門
京都技術センタ長 高口 浩平様
金属ドラムに巻かれてるケーブルを繰り出す際に、今まで角材等を使用して、ブレーキがかかるようにしていたが、施工中にずれたりして作業性が悪い。また、長時間の作業となると作業者の足への負担も大きく、繰り出し作業に集中しながらでも、足元だけの微妙な踏み加減で重量のあるケーブルドラムの回転を制御を掛けていけるような作業環境を求めていた中で、要望させていただきました。これでケーブルドラム作業にも集中でき、かつ、安全に安心して止められるようになります！

てこの原理を応用した単純構造



バネやギヤを使用しないシンプルなシーソー構造であるため故障しにくく長持ち

あなたの貴重な時間にゆとり
をもたらす
『工事・作業楽々プロデューサ』



製造・販売元

〒577-0056 東大阪市長堂 3-12-2
親和精密株式会社
TEL06-6781-1206

販売店