



加藤電機株式会社
KATOH ELECTRICAL MACHINERY Co.,Ltd.

加藤電機スタンダード製品カタログ 2010

複写機用ヒンジ

Hinge for photocopier



加藤電機スタンダード製品カタログ 2010

複写機用ヒンジ

Hinge for photocopier

20629-02	ダンバー付リフト機構タイプ	①
20675-01	リフト機構タイプ	①
20714-01	リフト機構タイプ	②
20740-01	リフト機構タイプ	②
20741-01	リフト機構タイプ	②
20755-01	樹脂ヒンジタイプ	③
301127-01	樹脂ヒンジタイプ	③

複写機用ヒンジ

Hinge for photocopier

コピーマシンなどの、上蓋側と読み取り側を連結する部分に、最適なヒンジです。重い重量を感じる事なく、軽快な操作感を得る事が出来ます。

重さを感じさせない操作感、ソフトなフィーリング、電動開閉機構など、弊社によって開発された製品仕様が、市場製品の基本となっています。

仕様関連：Damper Type、Lift Type、Platen Type、Adjustment Type、その他

20629-02 ダンパー付リフト機構タイプ

特徴

- 厚い本も楽々コピーのブック対応
- ADF閉じ動作の際の指挟みをダンパー効果により防止

動作仕様

- 通常開放角度：0°～55°（ストッパー有）
- ／最大開放角度：90°

動作トルク (単品での仕様)

- トルク値 (MAX)：41.7N×40cm

動作寿命

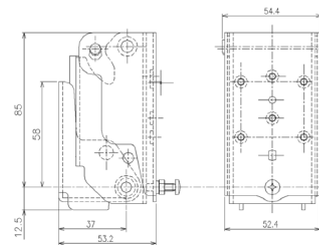
- 開閉 15万回以上

注意事項

- 左右に各1個、計2個使いを推奨します



■動作イメージ



20675-01 リフト機構タイプ

特徴

- 厚い本も楽々コピーのブック対応
- 高耐久回数に対応

動作仕様

- 開放角度：0°～70°

動作トルク (単品での仕様)

- トルク値 (MAX)：35.2N×40cm

動作寿命

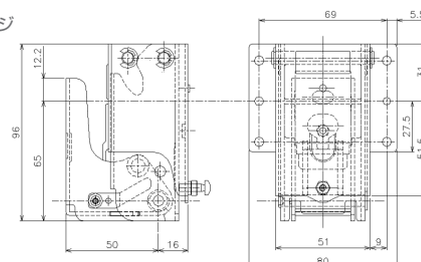
- 開閉 25万回以上

注意事項

- 左右に各1個、計2個使いを推奨します



■動作イメージ



20714-01 リフト機構タイプ

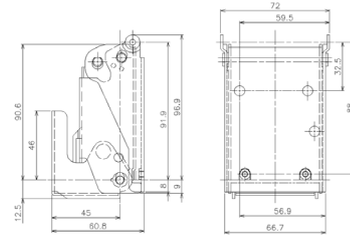
特 徴

- 厚い本も楽々コピーのブック対応
- 環境にやさしいRohs対応品

動作仕様	●通常開放角度：0°～60° ／最大開放角度：90°
動作トルク (単品での仕様)	●トルク値 (MAX) : 51.7Nx30cm
動作寿命	●開閉 10万回以上
注意事項	●左右に各1個、計2個使いを推奨します



■ 動作イメージ



20740-01 リフト機構タイプ

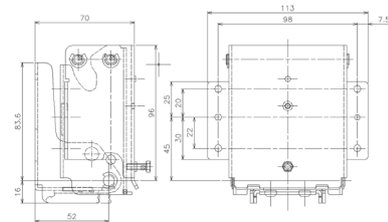
特 徴

- 厚い本も楽々コピーのブック対応

動作仕様	●通常開放角度：0°～60° (ストッパー有) ／最大開放角度：93°
動作トルク (単品での仕様)	●トルク値 (MAX) : 67.9Nx50cm
動作寿命	●開閉 15万回以上
注意事項	●左右に各1個、計2個使いを推奨します



■ 動作イメージ



20741-01 リフト機構タイプ

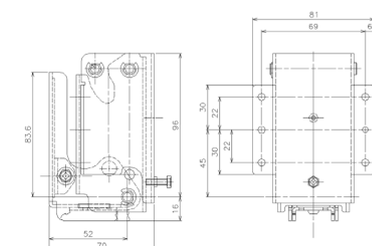
特 徴

- 厚い本も楽々コピーのブック対応

動作仕様	●通常開放角度：0°～60° (ストッパー有) ／最大開放角度：93° ●前後位置調整機能付き
動作トルク (単品での仕様)	●トルク値 (MAX) : 13.1Nx30cm
動作寿命	●開閉 15万回以上
注意事項	●左右に各1個、計2個使いを推奨します



■ 動作イメージ



20755-01 樹脂ヒンジタイプ

特徴

- 厚い本も楽々コピーのブック対応

動作仕様

- 通常開放角度：0°～60°（ラッチ付き）
／最大開放角度：90°
- 差し込み式（抜け防止付き）

動作トルク (単品での仕様)

- トルク値 (MAX) : 29.0Nx20cm

動作寿命

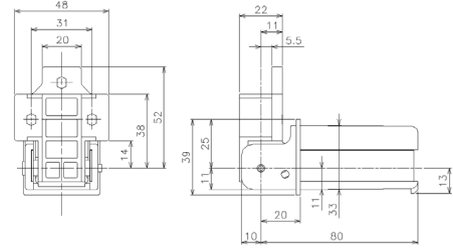
- 開閉 10万回以上

注意事項

- 左右に各1個、計2個使いを推奨します



■動作イメージ



301127-01 樹脂ヒンジタイプ

特徴

- 厚い本も楽々コピーのブック対応

動作仕様

- 開放角度：0°～60°
- 差し込み式（抜け防止付き）

動作トルク (単品での仕様)

- トルク値 (MAX) : 12.5Nx20cm

動作寿命

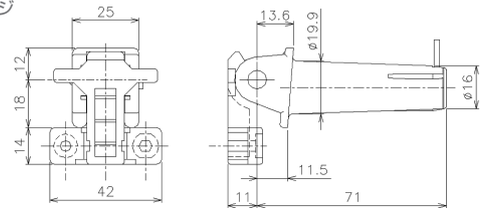
- 開閉 10万回以上

注意事項

- 左右に各1個、計2個使いを推奨します



■動作イメージ





加藤電機株式会社

KATOH ELECTRICAL MACHINERY Co.,Ltd.

