



■ 自動ステージ ▶ コントローラドライバ

QT用非常停止スイッチ

RoHS

RoHS指令
適合品

ダウンロード

2DCAD

自動ステージ

顕微鏡用
自動化製品

手動ステージ

ステージ用
アクセサリ

ハイライト
ステージ

□小型
ステージ

□ローラ
ステージ

□ボール
ステージ

□ボール
ステージ

□高精度
ステージ

□Z軸
ステージ

□顕微鏡
ステージ

□ローラ
ドライブ

□接点
ケーブル

□エータ
ケーブル



▲ QT-AES

● 特長 Sales Point

- コントローラQT-Aシリーズの非常停止入力端子(Emergency)に接続して使用する非常停止スイッチです。
- 入出力は端子台構造となっているため容易に接続することができます。
- 非常停止ボタンが押されると非常停止入力となり、ボタンを右回転させると解除されます。
- 使用時はコントローラ本体のDipSW(ディップスイッチ)で非常停止機能を有効に設定してください。
- コントローラ本体側の非常停止解除方法は、「パラメータNo.54」の設定により「電源再投入」または操作ボックスの「STOPキーの使用」、通信の「RESTAコマンド」または「RESETコマンド」になります。

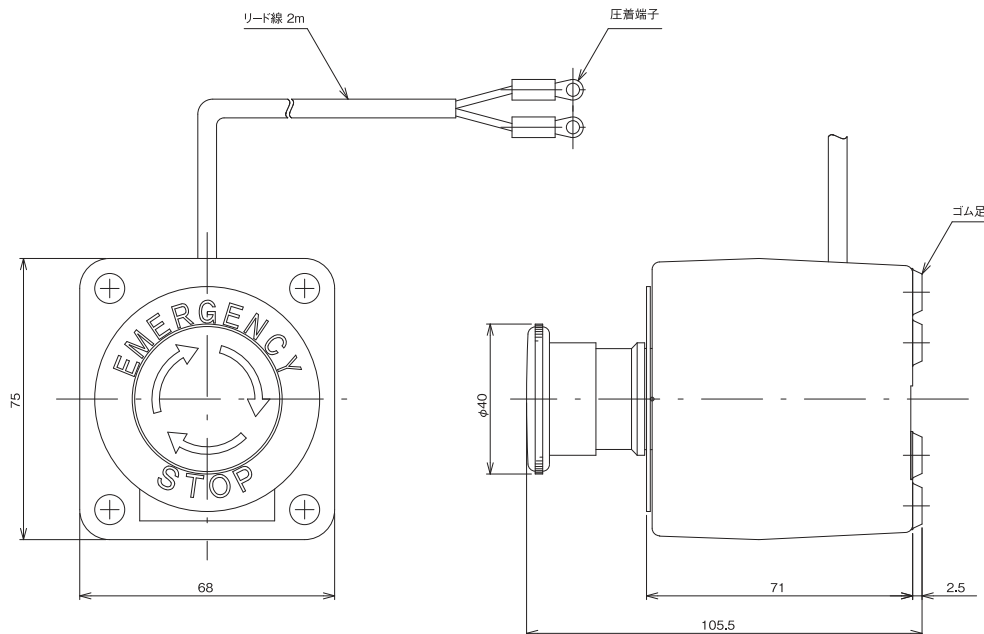
製品番号	QT-AES
製品名	QT用非常停止スイッチ
価格	¥14,000
種類	非常停止用押ボタンスイッチ(A22E-M-01、オムロン製)セーフティロック機能付
外形寸法	W68mm×D75mm×H105.5mm(突起部含まず)
質量	0.25kg
リード線長	2m
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500V メガにて)
耐電圧	AC2、500V、50/60Hz、1min(同極端子間、各端子とアース間)
振動誤動作※2	10～55Hz 複振幅1.5mm(1ms以内)
使用周囲温度※1	-20～+70℃
使用周囲湿度	35～85%RH
保存周囲温度	-40～+70℃
適合機種	QT-ADL1、QT-ADL1-35、QT-ADM2、QT-ADM2-35、QT-AMH2、QT-AMH2-35、QT-ADM3、QT-ADM3-35、QT-AMH2A、QT-AMH2A-35、QT-AMM3
RoHS指令対応状況	RoHS RoHS指令適合品

※1 氷結、結露のないこと

※2 誤動作1ms以内

※ 掲載製品の外観図面(2D/3D)データはホームページ(<http://www.chuo.co.jp>)Web製品カタログよりダウンロードできます。

製品の外観図



▲ QT-AES