

ACTナイフ式切断機

KNIFE TYPE CUTTING MACHINE ACT TYPE

概要

当社は、プラスチック押出加工付属装置の専門メーカーとして60年の経験を持ち、特に硬質塩ビ用装置は、国内はもちろん海外でも多数ご愛用いただいております。10～1,100mm径のPVC、PEパイプから、フィルム、シート、パッキン材、発泡材、FRP 材等無数の材質、形状の冷却、引取、計測、切断、巻取り等につき、ぜひお引合い、お問い合わせをいただきます様お待ちしております。

Overview

Our company has history of 60 years as auxiliary equipment manufacturer for plastics extruding, and especially equipment for rigid PVC are widely used domestically and also in abroad. Please quote and question us as various equipment on cooling, take-off, measuring, cutting, wind-up, etc. for such numerous products as PVC and PE pipe of diameter of 10 to 1,100mm, and film, sheet, packing material, foamed product and FRP product.

特長

塩ビ、ポリプロピレン、ポリエチレン等の板状中空品切断に最適。ナイフと丸刃を採用し、切り屑の出ない切断を可能とした。静粛運転の達成。

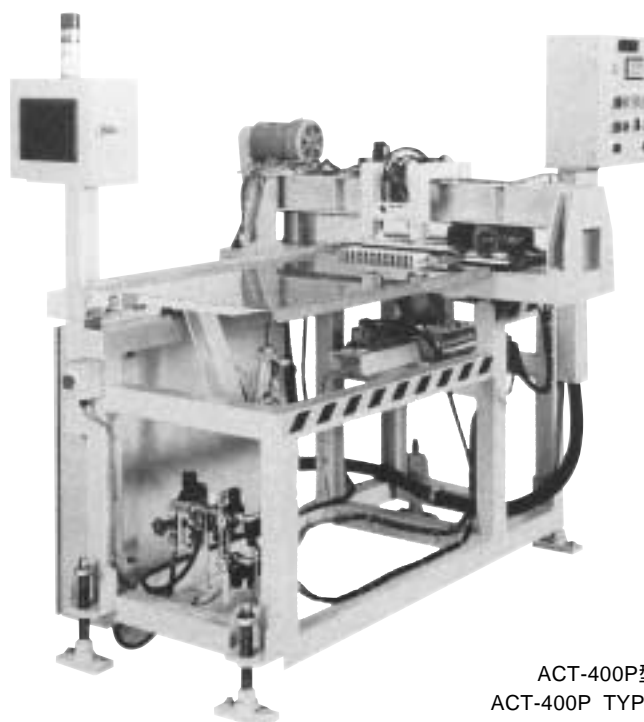
用途

今までナイフでは切断できない、と言われていたデッキ材、発泡製品等の切断に多数使用されています。ナイフ形状を多種類そろえ、切断テストも行なっております。

仕様・Specification

型式 Type	ACT-100P	ACT-200P	ACT-400P
最大切断寸法 Maximum dimensions of cutting	巾100×高さ30mm Widrh100×Height30mm	巾200×高さ30mm Widrh200×Height30mm	巾400×高さ30mm Widrh400×Height30mm
切断方法 Cutting method	ナイフ横行式 Cutting by traverse running of knife 電動ボールスクリュー送り Forward movement by electrically driven ball screw モートル：4P - 0.4kW motor ブレーキ付 with brake インバータ制御 inverter control	ナイフ横行式 Cutting by traverse running of knife 電動ボールスクリュー送り Forward movement by electrically driven ball screw モートル：4P - 0.75kW motor ブレーキ付 with brake インバータ制御 inverter control	ナイフ横行式 Cutting by traverse running of knife 電動ボールスクリュー送り Forward movement by electrically driven ball screw モートル：4P - 0.75kW motor ブレーキ付 with brake インバータ制御 inverter control
チャック方法 Chucking method	上側 エアーシリンダー Upper side Air cylinder 下側 フラットデッキ Under side Flat table	上側 エアーシリンダー Upper side Air cylinder 下側 フラットデッキ Under side Flat table	上側 エアーシリンダー Upper side Air cylinder 下側 フラットデッキ Under side Flat table

本カタログの仕様は予告なく変更する事があります。
Specifications in this catalogue may be changed without notice.



ACT-400P型
ACT-400P TYPE

Feature

Knife type cutting machine ACT type is most adequate machine to cut hollow sheet plastics parts from such as PVC, polypropylene and polyethylene. By the adoption of knife and round teeth, cutting without scrap becomes possible. Quiet running is achieved.

Application

At present, many our machines are used for cutting of profiles such as deck materials and foamed materials, which are thought impossible to cut. Many kinds of knives are arranged and test cutting is possible upon request.