

4 スイング扉用戸閉機

特長

- コンパクト設計でハイパワーを発揮
- 機種が豊富、ドアにマッチした戸閉機を選択出来る
- 独自に開発したユニークな構造

仕様 Specifications

型式 Type	TS-8H-1HG	TS-8ES6-2ML-B	TS-8ES7-2NL
最大出力(空気圧0.59Mpa) Maximum output (air pressure 0.59Mpa)	80.4kgf		
シリンダ内径 Cylinder inside diameter	φ 100mm		
最大回転角度 Maximum turning angle	140°		
動作方式 Operation system	複動式 Compound		
使用空気圧力 Air pressure used	0.49 ~ 0.83Mpa (5 ~ 8.5kgf/cm ²)		
回転方式 Turning system	ボールネジ式 リフトアップ付 Ball screw type with lift-up		
リフトアップストローク Lift-up stroke	最大20mm Max.20mm		
押上力(空気圧0.59Mpa) Push-up force(air pressure 0.59Mpa)	3.73kN(380kgf)		
適用扉質量 Applicable door mass	50kg		
製品質量 Product mass	21.8kg (シリンダー 13.5kg) 21.8kg (Cylinder 13.5kg)	24.5kg (シリンダー 14kg) 24.5kg (Cylinder 14kg)	24.0kg (シリンダー 14kg) 24.0kg (Cylinder 14kg)
車体メーカー(敬称略) Vehicle body manufacturer	ジェイ・バス小松 J-BUS Komatsu	三菱ふそうバス Mitsubishi Fuso Bus	—
備考 Remarks	開反転機能付き(トルク 6kgf・m) With opening reversing function (torque 6kgf・m)	—	—

4 Door Operating Equipment for Swing Door

Features

- Compact design and high power
- Wide assortment of models making it possible to select door operating equipment to match the door
- Unique structure originally developed



TS-8H-1HG



TS-8ES6-2ML-B