

Technical drawing of a door assembly cross-section. The drawing shows a door frame with a door panel. Key dimensions and components are labeled:

- Dimensions: 21, 25, 24, 5, 7, 6.
- Components: 先開めドア (Front door), 後開めドア (Rear door), 合わせ中心 (Alignment center), DWc (中心吊) (Center hanger), DWc (排出吊) (Discharge hanger).
- Other labels: DT, U.

Technical drawing of a door assembly showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view. Key dimensions and labels are as follows:

- Top View Dimensions:**
 - Overall width: 88
 - Overall height: 20
 - Internal width segments: 8, 12, 18, 12, 28, 10
 - Internal height segments: 6, 8, 10
- Labels:**
 - 8合せ中心 (8-fold center)
 - 先開めドア (Front door)
 - 後開めドア (Rear door)
 - DWC (中心吊) (DWC (center hanging))
 - DWC (掛出品) (DWC (hanging product))
- Other Features:**
 - Five circular fasteners are shown along the top edge of the door frame.
 - A vertical dimension of 25 is shown on the left side.
 - A horizontal dimension of 6 is shown at the bottom left.
 - A vertical dimension of 6 is shown at the bottom right.

- 下記の場合、別途納り検討が必要です。最寄りの営業所へお問い合わせください。
- 1. エアータイトゴムの関係で本図の位置に取付けられない場合
- 2. 先開めドアの目板が扉面より凸になっていない場合
- JC-25の納りへ取付ける場合は、本体に第2アームを取付けずにご使用ください。
- 点検口用閉鎖器と併用する場合は、点検口用ドアクローザをご使用ください。

リョービ株式会社	製 品 名	種 別	機 種	作 成	改 訂
	扉閉鎖順位調整器	面付型	JCN-250	2018年 6月30日	1