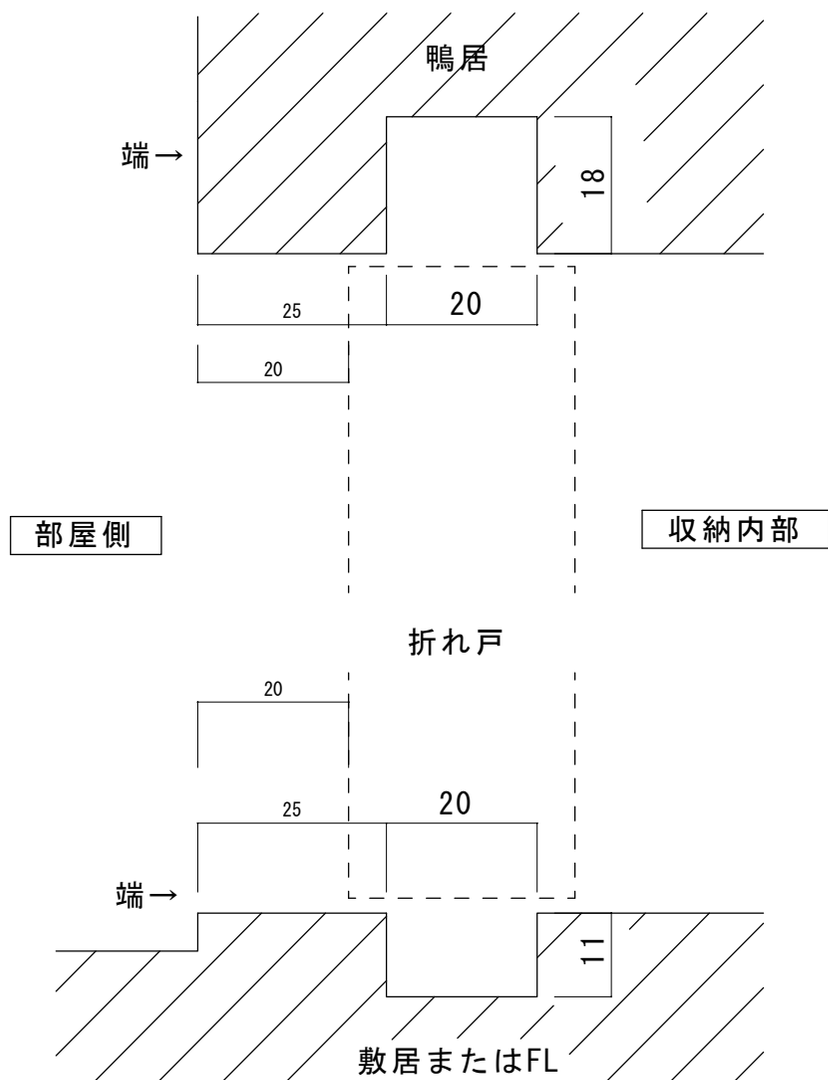
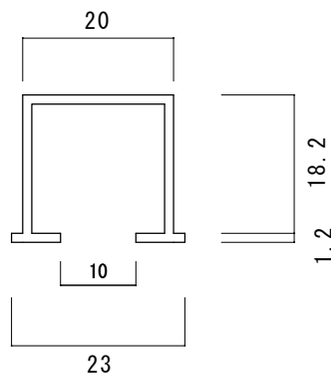


## ⑤クローゼット折れ戸の溝加工について（ATOM AFDシリーズ中量用 フリーオープン）

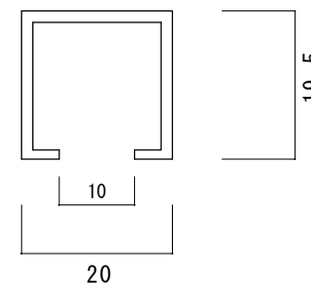
※扉の重量が1組20kgまでの、一般的な折れ戸用です



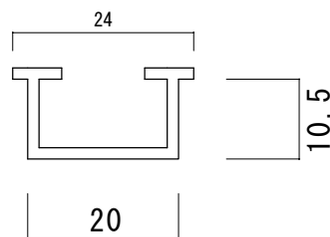
上レールの詳細図（AFD-130）



↓もしくは、耳のないタイプ  
上レールの詳細図（AFD-141）  
（AFD-141だと、溝の深さは多少浅くてもOKです）



下レールの詳細図（AFD-110）



上レールは端より25<sup>mm</sup>いったところで、巾20<sup>mm</sup>、深さ18<sup>mm</sup>の溝をつく  
下レールは端より25<sup>mm</sup>いったところで、巾20<sup>mm</sup>、深さ11<sup>mm</sup>の溝をつく

注：）6枚、8枚折れ戸のフリーオープンタイプです  
4枚折れ戸の両端固定タイプは別紙