

## \* 安全安心のためのもうひとつのこだわり \*

### 〈非常脱出装置〉

従来、防熱扉の電動・手動の切替は内外を貫通シャフトでつなぎ、切替ハンドルを引くことにより、チェーンロックを外し手動開閉を行っていました。  
しかし、駆動トラブルにより切替ハンドルを引こうとした時、貫通シャフトやハンドル自体が錆び付き、手動切替出来ないことが多々あります。

	従来の防熱扉	弊社防熱扉
<b>電動・手動 切替</b>	貫通シャフト式切替ハンドルでチェーンロック解除	セレクトスイッチOFFにてモーターブレーキ解除
欠点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハンドルの破損、錆付きにより手動切替又庫内からの脱出不能</li> <li>・シャフト貫通部分の結露</li> </ul>	
利点		<ul style="list-style-type: none"> <li>・電氣的にブレーキ解除をするため確実に手動切替可能</li> <li>・停電時には自動的に手動切替</li> </ul>
<b>その他の 安全脱出 機能</b>	無	〈もうひとつの安心脱出装置〉扉裏面片側のみSUS式切替ハンドルでチェーンロック解除
欠点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・切替ハンドルの動き破損の点検を毎日行い、不具合時には 早急な交換修理が必要となる</li> </ul>	
利点		<ul style="list-style-type: none"> <li>・万が一ブレーキ解除不能な場合、切替ハンドルにて庫内からの脱出可能</li> <li>・SUS製のため錆付かない</li> <li>・貫通シャフトが無いいため結露の心配が無い</li> </ul>