

■ドア部品組合せ表

[工場付け金具]

部品名称	片開き	親子開き (スチール)	両開き	品番
				スチール仕様
① 吊り金具 ピボットヒンジ (丁番-3枚吊り)	○ (○)	○ (○)	○ (○)	ニュースター 12C・8C-5 (シブタニ NS-5AT)
② 自動フラッシュボルト (フランス落とし)	— —	○ (○)	○ —	ミワ AFB01-DU
③ 沓摺	○	○	○	SUS304 チャンネル型

○標準部品、() 代替部品

① 吊り金具

- 標準は「ピボットヒンジ」としていますが「丁番」も可能です。

② 自動フラッシュボルト

- 両開きドアと親子ドアには、子扉の固定に自動フラッシュボルトの使用が義務付けられています。
- 固定式のフランス落としも可能ですが、子扉は常時閉鎖となり、避難開口になりませんのでご注意ください。

③ 沓摺

- フランス落としの場合は、つば加工してあります。

[現場付け金具]

部品名称	片開き	親子開き (スチール)	両開き	品番
				スチール仕様
① 錠前 ラッチ機構付き	●	●	●	レバーハンドル ミワLA・BS/51
② 自閉装置 面付ドアクローザ (コンシールドドアクローザ)	● (●)	● (●)	● (●)	ニュースター P-7003 (ニュースター CL-63N)
③ 順位調整器 面付	—	●	●	ニュースター SF-250F
④ 戸当り金具 床付け	●	●	●	シブタニ DC-56-40

●標準部品、() 代替部品

(注) 1. 金具は、別梱包で発送致しますので現場付け願います。

2. 電気錠、プッシュブル錠、コンシールドドアクローザなどは取付可能ですが価格アップとなります。

① 錠前

- 各錠前とも、必ずラッチ機構付きを使用してください。(本締まり錠や引き手のみによる仕様は甲種防火戸認定品とはなりません。)
- 引き手(押棒)にする場合はラッチ付きのプッシュブル錠としてください。
- 電気錠とする場合もラッチ機構を併用ください。また、仕様・勝手などの確認が必要です。

② 自閉装置

- ドアクローザはストップ機構の付いていないものをご使用ください。
- 金物がドアに組込まれたコンシールドタイプのドアクローザの使用も可能ですが、ドア幅600mm以下の親子ドアでは取付けできない場合があります。
- オートヒンジやフロアヒンジ(コンシールドも可能です)での使用も可能ですが、お問い合わせください。

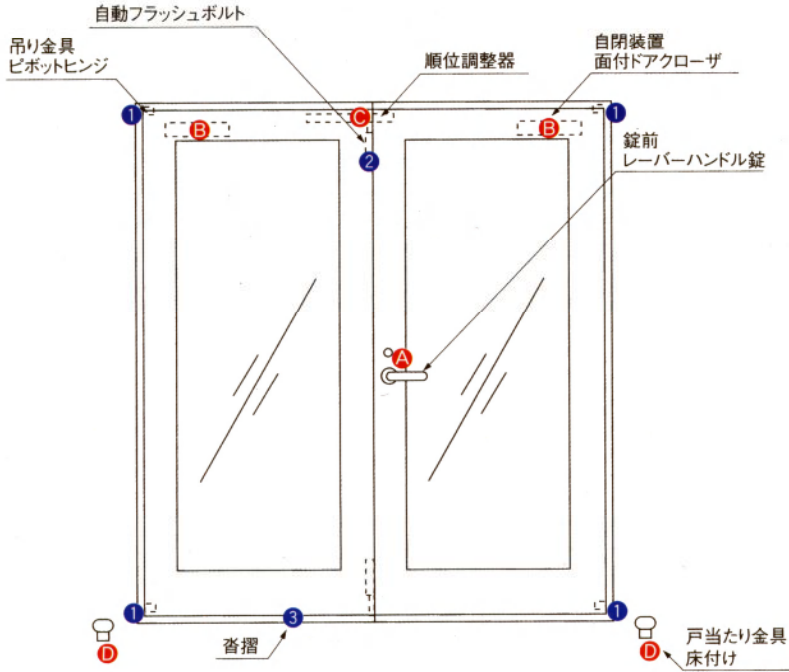
③ 順位調整器 面付

- 両開きドア、親子ドアは閉鎖順位を調整するため閉鎖順位調整器の取付けが義務付けられています。

④ 戸当り金具

- 床付けの戸当りです。

仕様と設計上の御注意



<p>工場付け金具</p> <p>① 吊り金具ピボットヒンジ</p> <p>② 自動フラッシュボルト</p> <p>③ 査摺</p>	<p>丁番 (代替部品)</p> <p>フランス落とし (代替部品)</p> <p>ドアが閉まると自動作動。火災時にドアが開かぬようガッチリ固定。</p>
---	---

<p>現場付け金具</p> <p>④ 錠前レバーハンドル錠</p> <p>⑤ 自閉装置面付ドアクローザ</p> <p>⑥ 順位調整器</p> <p>⑦ 戸当たり金具床付け</p>	<p>プッシュプル錠 (参考)</p> <p>耐久性、閉鎖力、開放力などの性能を吟味・厳選したドアクローザ。閉める力の強弱を調整することができます。</p>	<p>アームを後より閉まるドアに対向して取付けると、確実に順序よく閉鎖します。</p> <p>後より閉まる</p> <p>先に閉まる</p>	<p>⑧ 戸当たり金具床付け</p>
--	--	--	--------------------