

1. 止め方要領書・KYボードの設置状況



止め方要領書・KYボード

2. 活用方法

中子造型工程 CM714 止め方要領書・KYボード 铸造課課長 設備課課長

作業名

指揮者 **1** 指揮者・作業者記入

私たちの危険ポイント

2 危険ポイント記入

安全柵は外さない。もし外すときは必ずCLの許可を受ける

3 下防止

各個操作

必要なストッパーを入れる
 ・アンローダー（処置によっては下降）
 ・リフター（処置によっては下降）
 ・バース（閉じ・上昇・反転）
 ・上型（吊上げ・押し出し）
 ・その他（ターンテーブル・ハリ取機）

②操作盤

・非常停止を押す（非常停止ランプ点灯・運準ランプ消灯）
 ・操作キーSWを携帯する
 ・操作禁止錠を掛ける

③残圧抜き

・元エアが遮断され、マスターバルブで残圧が抜けている事を確認する
 ・各バルブ毎に開放する（圧力計“0”を確認）

④電磁ロック解除

⑤NFBを切る（感電防止）

・ヒーターセレクトSWを切りキーSWを携帯する（電流計“0”を確認）
 ・操作禁止錠を掛ける
 ・断熱マットで高熱物を遮断する

⑥停止範囲を確認する

◎ 操作キーSW
 ○ 非常停止
 ▲ 電磁ロック
 ⇨ 安全光電管

現在地 全停止を確認

場面変更時の危険のポイント

4 場面変更時記入

【本帳票の変更は厳禁】

作成	年	月	日
第			
C L			C L
G L			G L

ホワイトボードマーカーで記入

- ① 作業内容の確認・指揮者、作業者の記入。
- ② 危険ポイントの確認（直前KYの実施）記入。
- ③ 止める処置

【止め方要領に従って現物確認⇒レ点チェック】
 （共同作業の場合はWチェック）

**双方のダブルチェックによる
 操作ミスや漏れを防止！**

※繰り返し作業はその都度確認し、レ点チェック

④ 場面変更（作業途中での内容変更など）時はその都度KYをやり直し、記入。

⑥ 作業終了時は、全て消しておく。
 （次に使う人が勘違いしない様）