TUSなどに便利な新機能KR 温度センサ成績書の自動読取

グラフィックレコーダKRに便利な新機能を追加!

二次元バーコード付き温度センサ成績書を 専用のリーダーで読み取るだけ! 各センサの製造番号・補正値をKRに自動インプット



二次元バーコード付き JCSS校正成績書



専用リーダー





センサの製造番号・補正値を自動でインプット

作業効率UP ミス低減

手入力が不要に!

- ・製造番号
- ・補正値



下記3点が必須です。





- ・バーコード機能オプション (Ver 1.20以降で対応)
- ・専用読取機(二次元バーコードリーダー)
- ■チノー製の温度センサ
 - ・JCSS校正成績書 二次元バーコードオプション (手配時要指定)



センサの製造番号・補正値を自動でインプット



操作 センサ登録										
No.	製造番号		判定		CH.		使用開始			
	KT136D755	-	1	•	2	•	21/06/29	•	登録	k
1	KT136D759		1	þ	1	•	21/06/29	Þ	補正	削除
2	KT136D755		1	+	2	•	21/06/29	+	補正	削除
3				+		•		•	補正	削除
										11:1=4

下図の各チャンネルごとの補正画面へ

温度域ごとの補正値インプットも楽に! 各チャンネル16点までの補正値を自動で読み込み



作業効率UP ミス低減

TUS *

センサの使用本数が多く、 交換周期が早いTUSに便利

※温度均一性検査で、 炉に使用される計器や熱電対を校正する一連の試験です。

熱処理の記録など

温度センサの交換履歴管理 などに

操作 入力値補正(セン												
No	2 -	C	opy from	1	•							
No.	入力値	į .	誤差									
1	500.0	-	-1.3	-	•							
2	600.0	•	-1.0	-								
3	700.0	•	-0.8	-								
4	800.0	•	-0.3	-								
5	900.0	-	0.2	-								
6		•		•								
	'		-									

** 対象機種のAMS支援KRは IATF16949、CQI-9などの用途にも有効活用が可能です。



コールセンター お客様相談室

2 0120 - 41 - 2070

お問い合わせフォーム https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi ※この資料の掲載内容は 2022 年 3 月 現在のものです。