

## 赤外線ガス分析装置(形式:ZSU)のロッカー構造変更

拝啓

貴社益々ご清栄の段、お喜び申し上げます。

日頃より計測機器製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

赤外線ガス分析装置(形式:ZSU)のロッカー構造を溶接盤から

リベット盤へ変更させていただきますので、ご案内申し上げます。

敬具

— 記 —

### 1. 対象品

赤外線ガス分析装置(形式:ZSU)

### 2. 改良内容

赤外線ガス分析装置のロッカー構造を溶接盤からリベット盤に変更いたしました。

従来品との外形、ならびにサンプリング機器などの内装品の変更はございません。

特殊対応につきまして、従来と同様に対応させていただきます。

また、従来品の溶接盤はご注文できますので、お問合せ下さい。

表. リベット盤と従来品の比較

項目	溶接盤	リベット盤	備考
1 ロッカー外形(HxWxD)	1780×815×700	1780×815×700	外形に変更なし
2 構造	内部フレームなし	内部フレームあり	
3 屋根高さ	前:90, 後:70	前:110, 後:90	
4 ガス口板間寸法	1380	1370	内部フレームにより若干変更
5 ドア大きさ	790×1540	740×1500	
6 ハンドル高さ	770	760	
7 塗装	メラミン焼付塗装	粉体塗装	
8 保護等級	IP53相当	IP53相当	屋外盤

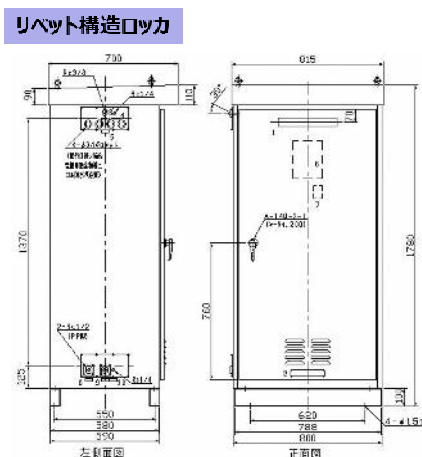


図. リベット盤外形図

### 3. 変更時期について

2022年3月受注開始より実施致します。

— 以上 —