

# 作業ナビゲーションシステム

現場での作業手順・作業方法・注意点など、紙のマニュアルでは表現できない事項について、動画・静止画・音声・テロップを用いて、より判りやすい作業方法をナビゲートします。

## 特長

- 作業指示項目に適合した指示画像により正確な作業が可能
- QRコードを読み込むと自動的にコンテンツがスタート
- ワイヤレス信号伝送のため機器間の配線が不要
- コンテンツの追加・修正がパソコンで容易に可能



サインージプレーヤ  
(モニタ裏面設置)

作業指示書					2020/7/25
					ME20200725-24
No.	作業項目	作業内容	対象図面	数量	QR
1	溶接作業	鋼管接手溶接	SDC878943	4	
2	溶接作業	鋼管接手溶接	SDC8789303	2	
3	溶接作業	鋼管接手溶接	SDC8789303	2	
4					
5					
6					
7					
8					



## 操作の流れ

作業指示書の対象  
QRコード読取

サインージプレーヤ  
に操作信号伝送

当該コンテンツを  
モニタに表示

必要に応じポーズ・  
繰返し再生実施

## システム構成（例）

### （作業ナビゲーションシステム）



お問合せ・ご相談は下記へお願い致します。

### 三菱電機エンジニアリング株式会社

丸亀事業所 事業推進部  
システムクリエイション技術課  
〒763-0062  
香川県丸亀市蓬菜町8番地 三菱電機（株）内  
TEL (0877) 23-1997 FAX (0877) 24-0565

※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。  
※HDMI、HDMI (R) ロゴ および High-Definition Multimedia Interface は、  
米国およびその他の国における、HDMI Licensing LLC.の商標または登録商標です。