

第29回建築鉄骨溶接ロボット認証型式一覧(新規審査)

20214.1

認証記号	会社名 (登録番号)	製品機種 (区分)	鋼材	継手の部位	溶接 姿勢	板厚	ルート 間隔	開先 角度	溶接ワイヤ (種類, 径)	シールド ガス (種別)	エンド タブ	入熱・ パス間温度	特記事項
R180402N01DPFS091	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松- IR700REG/900REG /110REG (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	通しダイヤフラム と梁フランジ継手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テ-ハ° ギャップ°)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	スチール タブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 限定	1)R010524N01DPFS004 に準ずるもので、パルス アーク溶接(メーカ呼称: 「REGARC™」)を適用 2)無線ティーチングボッ クスの適用可 3)2021年4月1日からタッ チパネル式コントローラ を追加認証
R180402N01DPFF092	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松IR- 700REG/900REG/1 10REG (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	通しダイヤフラム と梁フランジ継手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テ-ハ° ギャップ°)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	代替 タブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 限定	1)R010524N01DPFF003 に準ずるもので、パルス アーク溶接(メーカ呼称: 「REGARC™」)を適用 2)無線ティーチングボッ クスの適用可 3)2021年4月1日からタッ チパネル式コントローラ を追加認証
R180402N01PPFS093	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松IR- 700REG/900REG/1 10REG (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テ-ハ° ギャップ°)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	スチール タブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 限定	1)R010524N01PPFS006 に準ずるもので、パルス アーク溶接(メーカ呼称: 「REGARC™」)を適用 2)無線ティーチングボッ クスの適用可 3)2021年4月1日からタッ チパネル式コントローラ を追加認証
R180402N01PPFF094	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松IR- 700REG/900REG/1 10REG (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テ-ハ° ギャップ°)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	代替 タブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 限定	1)R010524N01PPFF002 に準ずるもので、パルス アーク溶接(メーカ呼称: 「REGARC™」)を適用 2)無線ティーチングボッ クスの適用可 3)2021年4月1日からタッ チパネル式コントローラ を追加認証