

第28回建築鉄骨溶接ロボット認証型式一覧(新規審査)

2021.4.1

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)	エント ダブ	入熱・ パス間温度	特記事項
R010524N01PPFF002	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テ-ハ キヤップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替 ダブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃ ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から 製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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
R010524N01DPFF003	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	通しダイアフラム と梁フランジ継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テ-ハ キヤップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替 ダブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃ ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から 製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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
R010524N01DPFS004	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	通しダイアフラム と梁フランジ継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テ-ハ キヤップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチール ダブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃ ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から 製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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
R010524N01DPFS005	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	通しダイアフラム と梁フランジ継手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 11mm (テ-ハ キヤップ)	25°	種類: YGW11, YGW18 径:1.4mm	CO <sub>2</sub>	スチール ダブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃ ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から 製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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 3)同厚のみ認証
R010524N01PPFS006	コベルコROBOTiX株式会社 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テ-ハ キヤップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチール ダブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃ ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から 製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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

R110428N01DPFF076	コベルコROBOTiX株式会社 (O1)	石松 IR-700/900/110, IR-700WL/900WL/110WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	通しダイヤフラムと梁フランジ継手	下向	9mm~40mm	5mm~11mm (テーパキヤップ)	25°	種類: YGW11, YGW18 径: 1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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
R110428N01DPFS077	コベルコROBOTiX株式会社 (O1)	石松 IR-700/900/110, IR-700WL/900WL/110WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	通しダイヤフラムと梁フランジ継手	下向	9mm~40mm	5mm~11mm (テーパキヤップ)	25°	種類: YGW11, YGW18 径: 1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチールタブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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
R120306N01PPFF078	コベルコROBOTiX株式会社	石松 IR-700/900/110, IR-700WL/900WL/110WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	柱と梁フランジ継手	下向	9mm~40mm	5mm~11mm (テーパキヤップ)	25°	種類: YGW11, YGW18 径: 1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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
R120306N01PPFS079	コベルコROBOTiX株式会社 (O1)	石松 IR-700/900/110, IR-700WL/900WL/110WL (可搬簡易型)	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	柱と梁フランジ継手	下向	9mm~40mm	5mm~11mm (テーパキヤップ)	25°	種類: YGW11, YGW18 径: 1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチールタブ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm <sup>2</sup> 限定	1)2019年5月29日から製品機種 IR-700WL/900WL/110WL を追加認証 2)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