

第28回建築鉄骨溶接ロボット認証型式一覧(新規審査)【更新】

2024.12.10

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
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 ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テーパ キヤップ)	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)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 ² 400N/mm ²	通しダイアフラム と梁フランジ継手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テーパ キヤップ)	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)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 ² 400N/mm ²	通しダイアフラム と梁フランジ継手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テーパ キヤップ)	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)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 ² 400N/mm ²	通しダイアフラム 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:1.4mm	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)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 ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm～ 40mm	4mm～ 10mm (テーパ キヤップ)	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)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 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	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:1.2mm	CO ₂	代替 タ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 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 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	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:1.2mm	CO ₂	スチール タ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 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 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 11mm (テ-ハ キヤップ)	25°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	代替 タ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 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 (01)	石松 IR- 700/900/110, IR- 700WL/900WL/110 WL (可搬簡易型)	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 11mm (テ-ハ キヤップ)	25°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	スチール タ	入熱: ≤40kJ/cm パス間温度: ≤350°C ※ YGW11は 400N/mm ² 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