## コベルコROBOTiX株式会社 建築鉄骨溶接ロボット認証型式一覧

2018.4.2

															2018.4.2
製品機種(区分)	認証記号	鋼材		溶接姿勢	板厚	ルート 間隔	角度	(種類, 径)	シールト・ ガス (種別)	エント・タフ・	入熱・ パス間 温度	特記事項	新審/実審	認証回	登録 期間
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R180402N01DPFS091	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		9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>		入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	R010524N01DPFS004に準ずるもので、パルクアーク溶接 (メーカ呼称:「REGARC <sup>™</sup> 」) を適用	新規 審査		2018年 4月2日- 2021年 4月1日
700/900/110 (可搬簡易型)	R180402N01DPFF092	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	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350°C	R010524N01DPFF003に準ずるもので、パルクアーク溶接 (メーカ呼称:「REGARC™」) を適用	新規 審査		2018年 4月2日- 2021年 4月1日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R180402N01PPFS093	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 (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチールタフ゛	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350°C	R010524N01PPFS006に準ずるもので、パルクアーク溶接 (メーカ呼称:「REGARC™」) を適用	新規 審査		2018年 4月2日- 2021年 4月1日
700/900/110 (可搬簡易型)	R180402N01PPFF094	400N/mm <sup>2</sup>	柱と梁フランジ継手		9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	≦350°C	R010524N01PPFF002に準ずるもので、パルクアーク溶接 (メーカ呼称:「REGARC™」) を適用	新規 審査		2018年 4月2日- 2021年 4月1日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R120306N01PPFF078	400N/mm <sup>2</sup>	柱と梁フランジ継手		9mm~ 40mm	5mm~ 11mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	なし	新規 審査	【更新】	2021年 3月5日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R120306N01PPFS079	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 (テーハ゜ キ゛ャップ゜)	25°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチールタフ゛	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	なし	新規 審査	【更新】	2018年 3月6日- 2021年 3月5日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R030219N01PPHS042	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	柱と梁フランジ継手	横向	12mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO2	スチールタフ゛	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250℃	なし	新規 審査	【更新】	2018年 2月19日- 2021年 2月18日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R030219N01SDFN043	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管と通しダ イアフラム継手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャップ゜)	35°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250℃	なし	新規 審査	【更新】	2018年 2月19日- 2021年 2月18日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R030219N01CDFN044	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	円形鋼管と通しダ イアフラム継手		9mm~ 40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャップ゜)	35°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250℃	なし	新規 審査	第5回 【更新】	2018年 2月19日- 2021年 2月18日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R030219N01SDFN045	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管と通しダ イアフラム継手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: ≦30kJ/cm	鋼管複数継手同時溶接(同 時に溶接可能な継手数:1 及び2)	新規 審査	第5回 【更新】	2018年 2月19日- 2021年 2月18日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R030219N01CDFN046	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	円形鋼管と通しダ イアフラム継手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャップ゜)	35°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250℃	時に溶接可能な継手数:1	新規 審査	【更新】	2018年 2月19日- 2021年 2月18日

スイング石松IR- 700 (可搬簡易型)	R170626N01SSHA088	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管柱と角 形鋼管柱継手	横向	25mm~ 40mm	4mm〜 10mm (平行 キ <sup>*</sup> ャップ <sup>*</sup> )	35°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: 30kJ/cm パス間温度: ≦250°C	●ビード継目部については、「処理あり」で認証する ●表層の溶融プールのたれ防止の為、セラミックス材を貼付すること ●ロボット2台の対面溶接とする ●1層溶接後にエレクションピースの「建て入れ調整治具」を取り外す方式とする	新規審査	第23回	2017年 6月26日 - 2020年 6月25日
スイング石松IR- 700 (可搬簡易型)	R170602N01SSHA087	550N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管柱と角 形鋼管柱継手	横向	32mm~ 50mm	4mm~ 10mm (平行 キ <sup>*</sup> ャップ <sup>*</sup> )	35°	種類: G59JA1UC3M1T 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: 30kJ/cm パス間温度: ≦250°C	●ビード継目部については、「処理あり」で認証する ●表層の溶融プールのたれ防止の為、セラミックス材を貼付すること ●ロボット2台の対面溶接とする。 ●1層溶接後にエレクションピースの「建て入れ調整治具」を取り外す方式とする	新規審査	第22回	2017年 6月2日- 2020年 6月1日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R110428N01DPFF076	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 (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	25°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350°C	なし	新規審査	第16回 【更新】	2017年 4月28日- 2020年 4月27日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R110428N01DPFS077	400N/mm <sup>2</sup>	と梁フランジ継手		9mm~ 40mm	5mm~ 11mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	25°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチールタフ゛	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350°C	なし	新規 審査	第16回 【更新】	2017年 4月28日- 2020年 4月27日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R010524N01PPFF002	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 (テーハ゜ キ*ャップ)	35°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	なし	新規 審査	第1回 【更新】	2016年 5月24日- 2019年 5月23日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R010524N01DPFF003	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 (テーハ゜ キ゛ャップ゜)	35°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	代替タブ	入熱:≦ 40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	なし	新規 審査	第1回 【更新】	2016年 5月24日- 2019年 5月23日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R010524N01DPFS004	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 (テーハ゜ キ゛ャップ゜)	35°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチールタフ゛	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	なし	新規 審査	第1回 【更新】	2016年 5月24日- 2019年 5月23日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R010524N01DPFS005	400N/mm <sup>2</sup>	と梁フランジ継手		9mm~ 40mm	5mm~ 11mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	25°	種類:YGW18 径:1.4mm	CO <sub>2</sub>	スチールタブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350°C	なし	新規 審査	第1回 【更新】	2016年 5月24日- 2019年 5月23日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R010524N01PPFS006	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 (テーハ゜ キ*ャップ)	35°	種類:YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	スチールタフ゛	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350°C	なし	新規 審査	第1回 【更新】	2016年 5月24日- 2019年 5月23日

スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R130419N01SDFN080	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管と通しダ イアフラム継手	下向	40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	25°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし		●ロケットチップの使用が必要 ●溶接途中でのノスル交換 が必要であり、2種類のノス ルが必要	新規審査		2016年 4月19日- 2019年 4月18日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)	R130419N01CDFN081	490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	円形鋼管と通しダ イアフラム継手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし		●ロケットチップの使用が必要 ●溶接途中でのノスル交換 が必要であり、2種類のノス ルが必要	新規 審査	【更新】	2016年 4月19日- 2019年 4月18日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)		490N/mm <sup>2</sup> 400N/mm <sup>2</sup>	角形鋼管と通しダ イアフラム継手	下向	9mm~ 40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	25°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250°C	●鋼管複数継手同時溶接 (同時に溶接可能な継手 数:1及び2) ●ロケットチップの使用が必要 ●溶接途中でのノス・ル交換 が必要であり、2種類のノス・ ルが必要	新規 審査	【更新】	2016年 4月19日- 2019年 4月18日
スイング石松IR- 700/900/110 (可搬簡易型)			円形鋼管と通しダ イアフラム継手	下向	9mm ~ 40mm	5mm~ 9mm (テーハ゜ キ*ャップ゜)	25°	種類:YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO <sub>2</sub>	なし	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250°C	●鋼管複数継手同時溶接 (同時に溶接可能な継手 数:1及び2) ●ロケットチップの使用が必要 ●溶接途中でのノズル交換 が必要であり、2種類のノズ ルが必要	新規 審査	【更新】	2016年 4月19日- 2019年 4月18日

