

コマツ産機株式会社 建築鉄骨溶接ロボット認証型式一覧

2017.5.11

製品機種 (区分)	認証記号	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	新規審査 / 実績審査	認証回	登録期間
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R050511N02CDFN053	490N/mm ² 400N/mm ²	円形鋼管と通し ダイアフラム継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGM18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	タンデム 溶接可	新規審査	第11回 【更新】	2017年 5月11日- 2020年 5月10日
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R011213N02PPHS032	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	横向	9mm~ 40mm	5mm~9mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18, 径:1.2mm	CO ₂	スチール タブ	入熱: ≤22kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	新規審査	第2回 【更新】	2016年 12月13日- 2019年 12月12日
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R011213N02PPVS033	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	立向	9mm~ 40mm	5mm~9mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW18 径:1.2mm	混合 ガス	スチール タブ	入熱: ≤180kJ/cm パス間温度: ≤190°C	なし	新規審査	第2回 【更新】	2016年 12月13日- 2019年 12月12日
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R011213N02PPFF034	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ 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	なし	新規審査	第2回 【更新】	2016年 12月13日- 2019年 12月12日
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R011213N02PPFS039	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ 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	なし	新規審査	第2回 【更新】	2016年 12月13日- 2019年 12月12日
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R041213N02SDFN052	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイアフラム継手	下向	25mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	タンデム 溶接可	新規審査	第10回 【更新】	2016年 12月13日- 2019年 12月12日
RAL-C3シリーズ (RAL-20) (多関節型)	R100810N02PPFS074	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ 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	なし	新規審査	第15回 【更新】	2013年 8月10日- 2016年 8月9日
RAL-C3シリーズ (RAL-20) (多関節型)	R100810N02PPFF075	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ 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	なし	新規審査	第15回 【更新】	2016年 8月10日- 2019年 8月9日
RAL-CX1シリーズ (RAL10) (多関節型)	R010809J02SDFN001	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイアフラム継手	下向	9mm~ 25mm	6mm~7mm (平行 ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱:≤ 30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	実績審査	第1回 【更新】	2016年 8月9日- 2019年 8月8日

RAL-CX2シリーズ (RAL10) (多関節型)	R010809J02SDFN002	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイヤフラム継手	下向	9mm~ 32mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤ 30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	実績審査	第1回 【更新】	2013年 8月9日- 2016年 8月8日
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R040730N02SDFN051	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイヤフラム継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤30kJ/cm パス間温度: ≤350°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)	新規審査	第9回 【更新】	2016年 7月30日- 2019年 7月29日
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R010524N02CDFN007	490N/mm ² 400N/mm ²	円形鋼管と通し ダイヤフラム継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤30kJ/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
RAL-CX2シリーズ (RAL10) (多関節型)	R010524N02SDFN008	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイヤフラム継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW 11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤30kJ/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
RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R010524N02PPFS009	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	スチール タブ	入熱: ≤30kJ/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
RAL-C3シリーズ (RAL20) (多関節型)	R090116N02CDFN070	490N/mm ² 400N/mm ²	円形鋼管と通し ダイヤフラム継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (平行 ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	新規審査	第13回 【更新】	2015年 1月16日- 2018年 1月15日
RAL-C3シリーズ (RAL20) (多関節型)	R090116N02SDFN071	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイヤフラム継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (平行 ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱 ≤30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	新規審査	第13回 【更新】	2015年 1月16日- 2018年 1月15日
RAL-CX2シリーズ (RAL10) (多関節型)	R020618J02CDFN018	490N/mm ² 400N/mm ²	円形鋼管と通し ダイヤフラム継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≤ 30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	実績審査	第2回 【更新】	2014年 6月18日- 2017年 6月17日
RAL-CXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R020618J02PPFS019	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 32mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	スチール タブ	入熱: ≤ 30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	実績審査	第2回 【更新】	2014年 6月18日- 2017年 6月17日
RAL-CX2シリーズ (RAL10) (多関節型)	R020618J02PPFF020	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継 手	下向	9mm~ 32mm	4mm~10mm (テーパ ギャップ)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	代替タブ	入熱: ≤30kJ/cm パス間温度: ≤350°C	なし	実績審査	第2回 【更新】	2014年 6月18日- 2017年 6月17日

RAL-CXXシリーズ (RAL10) (多関節型)	R020618N02DPFS040	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 (テーパ 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	なし	新規審査	第3回 【更新】	2014年 6月18日～ 2017年 6月17日
----------------------------------	-------------------	--	----------------------	----	--------------	---------------------------	-----	-----------------------------------	-----------------	------------	-------------------------------------	----	------	-------------	-----------------------------------