第34回建築鉄骨溶接ロボット認証型式一覧(新規審査)【更新】

2025.10.31

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	間隔		溶接ワイヤ (種類,径)	シールト* ガス (種別)	エント [*]	入熱・ パス間温度	特記事項
R221031N03PPVF101	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	400N/mm ²		立向	16mm~ 40mm	4mm ~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	混合 ガス	タブ	入熱: ≦90kJ/cm パス間温度: ≦250℃	なし
R221031N03PPVS102	(03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²			16mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	ガス	タフ゛	入熱: ≦90kJ/cm パス間温度: ≦250℃	なし
	(03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	継手		16mm~ 40mm	10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	混合ガス	タブ	入熱: ≦80kJ/cm パス間温度: ≦250°C	同厚のみ認証
R221031N03DPVS104	(03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	ムと梁フランジ 継手 		16mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	ガス	タフ゛	入熱: ≦80kJ/cm パス間温度: ≦250℃	同厚のみ認証
R221031N03PPFF105	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²		下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	タブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	なし
R221031N03PPHF106	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²		横向	9mm~ 40mm	4mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	タブ	入熱: ≦37kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	なし
R221031N03PPHS107	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継手	横向	9mm~ 40mm	4mm~ 9mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂		入熱: ≦37kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	なし

R221031N03SDFN108	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイアフラム継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ*ャップ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	なし
R221031N03DPFF109	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	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 (テーハ゜ キ`ャッフ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	代替 タブ	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	なし
R221031N03DPFS110	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ²	通しダイアフラ ムと梁フランジ 継手		9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	\(\frac{1}{2}\)	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	なし
R221031N03DPHS111	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ²	通しダイアフラ ムと梁フランジ 継手	横向	9mm~ 40mm	5mm~ 8mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	タ フ゛	入熱: ≦37kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	同厚のみ認証
R221031N03PPFS112	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	柱と梁フランジ継手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ`ャッフ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	スチール タフ゛	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	なし
R221031N03SDFN113	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイアフラム継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	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)
R221031N03CDFN114	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	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 (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: YGW11 ≦250°C YGW18 ≦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)

R221031N03SDFN115	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイアフラム継 手		9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーパ。 キ*ャップ。)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO2	なし	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250°C	パルスアーク溶接(メーカ呼称: 「REGARCTM」)を適用 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)
R221031N03CDFN116	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	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 (テーハ゜ キ*ャップ゜)	35°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: YGW11≦ 250°C YGW18≦ 350°C	パルスアーク溶 接(メーカ呼称: 「REGARCTM」) を適用 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)
R221031N03DPFS117	(03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	400N/mm ²	ムと梁フランジ 継手 		9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm		スチール タブ	≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	パルスアーク溶接(メーカ呼称: FREGARC [™] 」)を 適用
R221031N03DPFF118	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	400N/mm ²	継 手 		9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)		種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm			入熱: ≦40kJ/cm パス間温度: ≦350℃	パルスアーク溶 接(メーカ呼称: 「REGARC [™] 」)を 適用
R221031N03SDFN119	株式会社神戸製鋼所 (03)	ARCMAN [™] A60 (多関節型)	490N/mm ² 400N/mm ²	角形鋼管と通し ダイアフラム継 手	下向	9mm~ 40mm	4mm~ 10mm (テーハ゜ キ゛ャッフ゜)	30°	種類: YGW11, YGW18 径:1.2mm	CO ₂	なし	入熱: ≦30kJ/cm パス間温度: ≦250℃	なし