

2026 年 4 月 15 日

熊本戸島ロジスティクスセンター新築工事

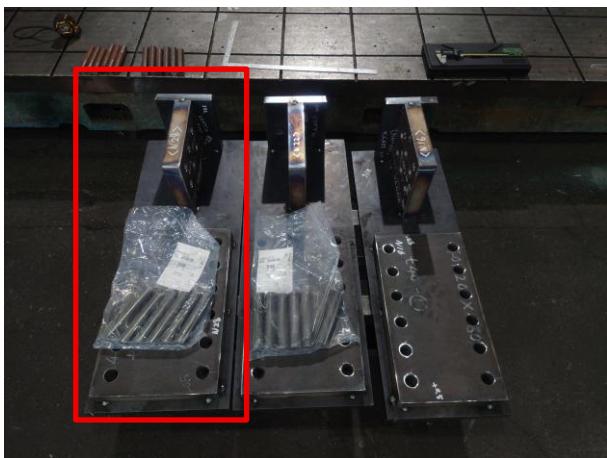
ウェブクランプ工法接合金物 ジグ検査

株式会社アイ・テック

確認

ウェブクランプ工法 接合金物初品検査		日時	2026 年 4 月 15 日	場所	(株)エヌダブル
				記録	荒木
出席者	(株)エヌダブル	鈴木様			
	奥田スチール(株)	濱様			
	(株)アイ・テック	荒木			
「熊本戸島ロジスティクスセンター新築工事」のウェブクランプ工法接合金物(28mm,SN490B, C490-R28-6M22)の量産にあたって、検査ジグの寸法確認を行った。その結果を以下に示し、次頁以降には実際の検査状況の写真を示す。 ○C490-R28-6M24 のジグ寸法確認 C490-R28-6M24 の重要寸法(38、150、68)の確認を行った。68mm が、底板ボルトの外側にいくにしたがって寸法のずれが確認されたため、これを修正するように指示した。 ○ジグ寸法確認の結果 条件付きの合格とする。 上記に記した寸法のずれを解消すべくジグの部材位置調整をしたのち、接合金物量産に移ることとする ○今後の予定 1 パレットあたりの接合金物のピース数を荒木に連絡すること 上記のジグの寸法の 68mm の補正写真を送付すること 2026 年 5 月 15 日 9:00～量産金物の溶接施工試験を行う					
(以上)					

2026/04/15 熊本戸島ロジスティクスセンター新築工事 ウェブクランプ工法接合金物（C490-R28-6M26）初品検査



受検製品

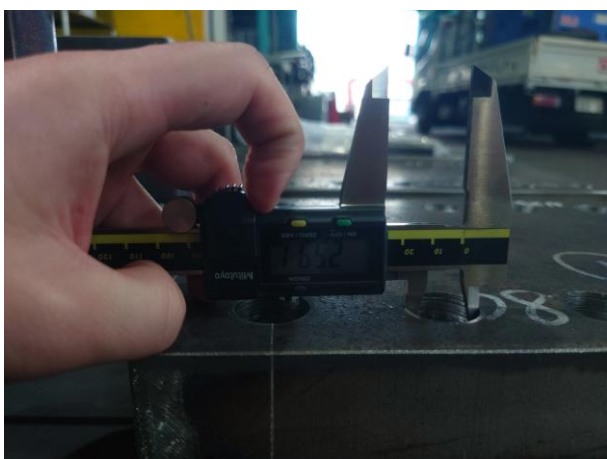
C490-R28-6M26 ジグ(右写真の右側)



Φ25mm のピンの確認

設計寸法 25mm

実測：24.99→合格



ジグ孔寸法：底板側

設計寸法 26mm

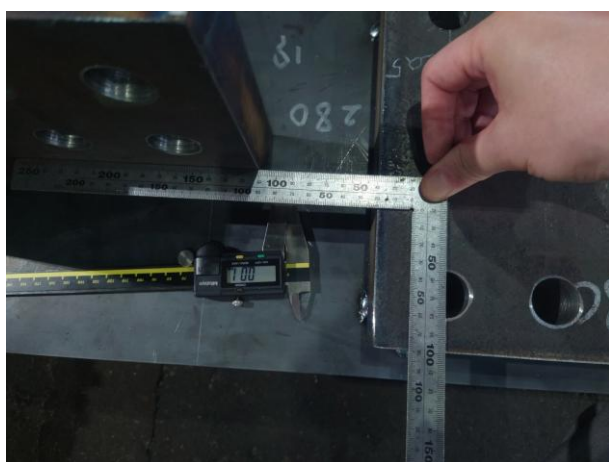
実測 25.91mm→合格



ジグ孔寸法：羽根板側

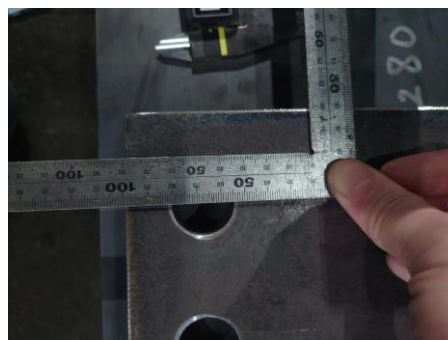
設計寸法 26mm

実測 26.22mm→合格



底板羽根板ジグ間の寸法 68mm の確認

実測：(55+81) ÷ 2=68→合格



底板羽根板ジグ間の寸法 68mm の確認

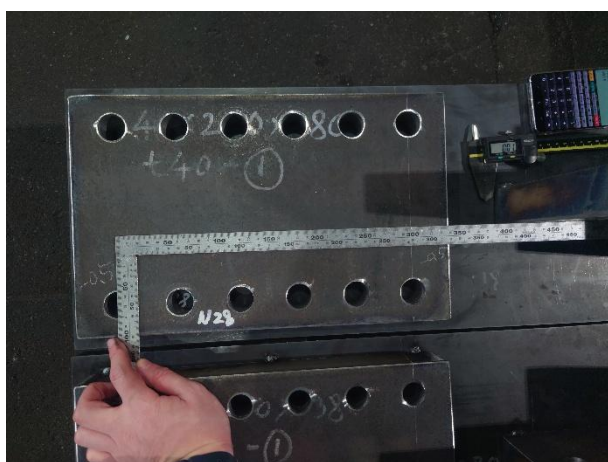
実測：(54+79) ÷ 2=66.5→ずれが大きい
ためジグ位置の再調整を行うこととした





底板羽根板ジグ間の寸法 68mm の確認

実測： $(56+81) \div 2 = 68.5 \rightarrow$ 合格



底板羽根板ジグ間の寸法 68mm の確認

実測： $(56+82) \div 2 = 69 \rightarrow$ 誤差あるため、再度ジグの調整を行うこととした



底板羽根板ジグ間の寸法 38mm の確認

実測： $(25+50) \div 2 = 37.5 \rightarrow$ 合格





底板羽根板ジグ間の寸法 150mm の確認
実測：150→合格

