認証書付属書

表1 認証試験板厚の溶接条件データ (最小及び最大ルート間隔の場合)

板厚	最小、最大	溶接電流範囲	溶接電圧範囲	溶接速度範囲	パス数
(mm)	ルート間隔 (mm)	(A)	(V)	(c p m)	ハク剱
1 6	4~10テーパ	170~200	19~21	4.7~5.7	2
	1 0	170~200	19~21	3.5~4.2	
3 2	4~10テーパ	180~210	19~21	2.9~4.7	4
	1 0	180~210	19~21	2.4~4.0	

定常状態の溶接条件データ測定値を記載している。

表2 認証試験時データから想定された溶接施工条件範囲

板厚	最小、6mm、最大	溶接電流範囲	溶接電圧範囲	溶接速度範囲	0
(mm)	ルート間隔 (mm)	(A)	(V)	(c p m)	パス数
1 6	4	140~220	17~23	3.1~7.5	2
	6	140~220	17~23	3.0~7.0	
	1 0	140~220	17~23	2.9~4.5	
1 9	4	140~220	17~23	2.3~7.5	2
	6	140~220	17~23	2.3~7.0	
	1 0	140~220	17~23	2.1~4.5	
2 2	4	140~220	17~23	2.3~7.5	2
	6	140~220	17~23	2.3~7.0	
	1 0	140~220	17~23	2.1~4.5	
2 5	4	140~220	17~23	2.3~7.5	3
	6	140~220	17~23	2.3~7.0	
	1 0	140~220	17~23	2.1~4.5	
2 8	4	140~220	17~23	2.3~7.5	3
	6	140~220	17~23	2.3~7.0	
	1 0	140~220	17~23	2.1~4.5	
3 2	4	140~220	17~23	2.3~7.5	
	6	140~220	17~23	2.3~7.0	4
	1 0	140~220	17~23	2.1~4.5	
3 6	4	140~220	17~23	2.3~7.5	4
	6	140~220	17~23	2.3~7.0	
	1 0	140~220	17~23	2.1~4.5	

パス数は、表2に記載の10%増までのパス数を認める(小数点以下は切り上げ)。

※鉄骨システムソフトウェア Ver 4 以降

[※]この溶接施工条件範囲は、認証書に記載された溶接条件 (90kJ/cm 以下、パス間温度 250℃以下) で使用しなければならない。