## 

 WPS番号
 SC-3P-135
 Date
 2016/7/1

 Rev.
 1

## 溶接施工要領書

ISO 15609-1

単位mm

継手形状及び寸法

母材の種類	STPT370			
他方の母材の種類	STPT370			
母材の材料規格	JIS G 3456			
母材の区分(ISO/TR15608 グループNo.)	P-1. 1			
板厚または肉厚(mm) t1 t2	20. 6			
	20. 6			
管の外径(mm)	216			
溶接方法 (ISO 4063)	ティグ溶接(141)			
冷梦月丛 (130 <del>1</del> 000)	+ソリッドワイヤ・マグ(135)			
継手の種類	突合せ			
溶接姿勢 (ISO 6947)	鉛直•水平固定管			
冷恢安势 (ISO 0547)	上進/下進(PC,PH/PJ)			
溶接材料の区分 (ISO 9606-1)	FM1			
溶接材料の種類(JIS Z 3316,3312)	W49XX, YGW XX			
単層または多層	単層または多層			
シールドガス	アルゴンガス(JIS Z 3253), マグガス(JIS Z 3253)			
フラックスのタイプ	_			
ガウジング/グラインダ	あり(グラインダ)			
裏当て金	なし			
予 熱	なし			
最高パス間温度(°C)				
PWHT	なし			

60° ±5° 1~6 1~6

溶滴移行モードは短絡移行を含む、全ての移行モードとする。 補助的な要求: 溶接継手の全ての酸化物、汚れ、オイル、ペンキなどを洗浄すること。ティグ溶接は初層を含む下盛溶接に適用し、ティグ溶接の溶接金属の厚さは3~9mmとすること。残層はソリッドワイヤ・マグ溶接を適用すること。

積層方法の例

## 溶接詳細

/LIXAT 1444				
パス数	1-m		(m+1)—n	
溶接方法	141		135	
電流の種類(AC/DC)	DC		DC	
極性(+/-)	(-)		(+)	
溶接材料の種類	W49XX		YGW XX	
溶接材料の寸法(直径 mm)	1. 6-3. 2		0. 9-1. 6	
溶接電流(A)	30-250		50-500	
アーク電圧(V)	_		15-40	
溶接速度(cm/min)	_		ı	
母材チップ間距離(mm)	_		ı	
重ね代(mm)	_		1	
最大ウィービング幅(mm)	_		ı	
シールドガス流量(L/min)	5-20		10-30	
ガスバッキングの流量(L/min)	なし		1	
入熱量(kJ/cm)	_		I	
タングステン電極の径(mm)	2. 0-3. 2		1	
タングステン電極の種類	JIS Z 3233	}	Ī	
	作成者	(—	社)日本溶接協会 CW委員会	