



# ISO 9606-1による評価試験用

WPS番号	SN-3P-135	Date	2015/11/1
		Rev.	0

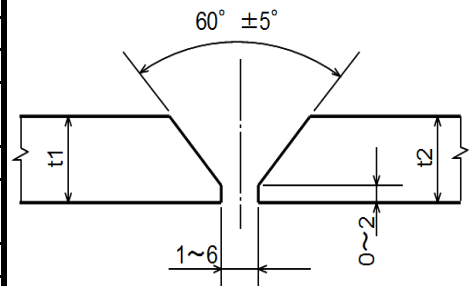
## 溶接施工要領書

ISO 15609-1

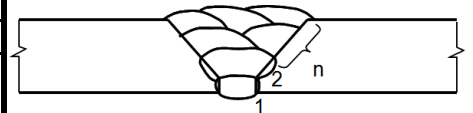
母材の種類	STPT370	
他方の母材の種類	STPT370	
母材の材料規格	JIS G 3456	
母材の区分(ISO/TR15608 グループNo.)	P-1. 1	
板厚または肉厚(mm)	t1	20. 6
	t2	20. 6
管の外径(mm)	216	
溶接方法 (ISO 4063)	ソリッドワイヤ・マグ溶接(135)	
継手の種類	突合せ	
溶接姿勢 (ISO 6947)	鉛直・水平固定管 上進/下進(PC,PH/PJ)	
溶接材料の区分 (ISO 9606-1)	FM1	
溶接材料の種類 (JIS Z 3312)	YGW XX	
単層または多層	多層	
シールドガス	マグガス(JIS 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	
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		

継手形状及び寸法

単位mm



積層方法



積層方法の例

## 溶接詳細

パス数	1	2-n
溶接方法	135	135
電流の種類(AC/DC)	DC	DC
極性(+/-)	(+)	(+)
溶接材料の種類	YGW XX	
溶接材料の寸法(直径 mm)	0. 9-1. 6	0. 9-1. 6
溶接電流(A)	50-500	50-500
アーク電圧(V)	15-40	15-40
溶接速度(cm/min)	—	—
母材チップ間距離(mm)	—	—
重ね代(mm)	—	—
最大ウィーピング幅(mm)	—	—
シールドガス流量(L/min)	10-30	10-30
ガスバックアップの流量(L/min)	—	—
入熱量(kJ/cm)	—	—
タングステン電極の径(mm)	—	—
タングステン電極の種類	—	—

作成者

(一社)日本溶接協会 CW委員会

“—”は、該当しない、若しくは規制(規定)しないを示す。