CT-50, CT-50M

J I S T49J0T1-1CA-U、 T49J0T15-0MA-U AWS E71T-1C 、 E70T-1M

軟鋼および490MPa級高張力鋼用

用涂

軟鋼および490MPa級高張力鋼を使用した造船、橋梁、機械、鉄骨、車両、コンテナーなどの突合せおよびすみ肉溶接。鋳鋼品の肉盛溶接や硬化肉盛溶接の下盛。

使用特性

490MPa級高張力鋼用のフラックス入りCO2溶接ワイヤで、溶着金属の水素量が少ないため耐ワレ性、耐ピット性が良好で各種機械的性質に優れています。 CT-50はチタニヤ系フラックス入りワイヤで、全姿勢での溶接で優れた作業性と能率性を発揮します。アークが安定し、スパッターが少なく、美しいビード外観が得られ、スラッグはほとんど自然剥離します。

CT-50Mは、メタル系フラックス入りワイヤで溶着速度が大きく、スラッグが 少ないためスラッグの除去なしに連続溶接ができますので高能率の多層溶接 や肉盛溶接に適しています。

作業要領

- (1)CO₂溶接機を用い、シールドガスは炭酸ガスまたは(Ar + 20%CO₂) 混合ガス を使用してください。ガス流量は $15\sim25\,\ell$ / minが適当です。
- (2)高炭素鋼や低合金鋼への肉盛溶接の場合、100~200℃の予熱が必要で、溶接後は徐冷を行ってください。
- (3)ソリッドワイヤやメタル系フラックス入りワイヤでは前進法で溶接を行いますが、通常のフラックス入りワイヤではスラッグの巻込みを防止するため後退法で溶接してください。

溶着金属の化学成分一例(%)

	С	Si	Mn	P	S
CT-50	0.05	0.54	1.25	0.013	0.008
CT-50M	0.05	0.60	1.28	0.016	0.010

溶着金属の機械的性質一例 (溶接のまま)

	引張強さ	降伏点	伸び	衝撃値 2V 0℃
	(MPa)	(MPa)	(%)	(1)
CT-50	560	490	31	93
CT-50M	569	504	30	88

溶接ワイヤの寸法と適正溶接条件(DCワイヤー)

ワイヤ径 (mm)	溶接電流(Amp)	溶接電圧(V)	ワイヤ突出長さ(mm)
1.2	150~300	25~35	15~20
1.6	200~400	25~35	20~25