

ステンレス鋼
Stainless Steel

ニッケル・ニッケル合金
Ni & Ni Alloy

銅・銅合金
Cu & Cu Alloy

その他 金属
for Other Metals

識別色

端面	緑
側面	—

RNY316L

規格/JIS D316L-16

AWS E316L-16該当

認定/◎, NK, ABS, NV

●用途及び特徴 Applications and Characteristics

タセトRNY316Lは、国内で最初に作られた低炭素ステンレス鋼溶接棒です。粒界腐食の危険性が少ないので、重要な化学機器の低炭素18Cr-12Ni-2Moステンレス鋼 (SUS316L) の板・鋳造品などの溶接に用いられ、溶接後の固溶化熱処理を省く事が出来ます。ライムチタニア型の被覆をしてありますので、全姿勢で溶接出来ます。

●使用上の要点 Notes on Usage

- 使用前に150℃～200℃で1時間程度の乾燥を実施して下さい。
- 溶接に際しては、溶接面の油、ゴミなどの異物を除去して下さい。

●溶着金属の化学成分 Chemical Composition of All Weld Metal (%)

化学成分	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
JIS規格	≤0.04	≤0.90	≤2.50	≤0.040	≤0.030	11.0 ～16.0	17.0 ～20.0	2.00 ～2.75
— 例	0.031	0.55	1.58	0.023	0.006	12.80	19.43	2.38

●溶着金属の機械的性質 Mechanical Properties of All Weld Metal

機械的性質	引張強さ N/mm ² {kgf/mm ² }	4D 伸び %	吸収エネルギー J {kgf·m}
JIS規格	≥510 {52}	≥35	—
— 例	586 {59.8}	45.2	100 {10.2} (20℃)

●溶着金属のその他の性質 Other Properties of All Weld Metal

- フェライト量の一例 Typical Ferrite Content : 6.4% (Schaeffler)
- 硫酸・硫酸銅腐食試験 Copper Sulfate-Sulfuric Acid Test : 180° 曲げ無欠陥
- 5%硫酸腐食試験 5% Sulfuric Acid Test : ≤6g/m²·h

●溶接棒寸法と適正使用電流 Sizes Available and Recommended Currents (AC or DCEP)

棒 径 (mm)	2.0	2.6	3.2	4.0	5.0	
棒 長 (mm)	250	300	350	350	350	
電 流 (A)	下 向	30～50	50～90	80～120	110～150	150～200
	立向・上向	—	45～80	65～110	85～135	—

同一鋼種で、スパッタ低減棒 (ENシリーズ) があります。