

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

タセト 銅及び銅合金TIG溶加棒

銘柄	識別色		該当規格		化学			
			JIS	AWS	Cu	Sn	Si	Mn
TG990	桃	—	YCu	ERCu	98.0≦	≦1.0	≦0.5	≦0.5
			— 例		98.8	0.39	0.29	0.38
TG991*	桃	紫	YCu	ERCu	98.0≦	≦1.0	≦0.5	≦0.5
			— 例		99.2	Tr	0.26	0.27
TG995*	桃	黒	YCu	ERCu	98.0≦	≦1.0	≦0.5	≦0.5
			— 例		99.6	Tr	0.19	0.21
TG960	黄	—	YCuSiA	—	94.0≦	≦1.5	2.0~2.8	≦1.5
			— 例		96.2	Tr	2.46	0.92
TG960B*	—	—	YCuSiB	ERCuSi-A	93.0≦	≦1.5	2.8~4.0	≦1.5
			— 例		95.2	Tr	3.55	0.86
TG900	赤	—	YCuAl	ERCuAl-A2	Rem	—	≦0.10	—
			— 例		Rem	—	0.02	—
TG900B*	赤	—	—	ERCuAl-A1	Rem	—	≦0.10	≦0.50
			— 例		Rem	—	0.02	0.03
TG860	褐	—	—	—	Rem	—	≦0.10	—
			— 例		Rem	—	0.02	—

*印は受注生産品

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
---------------------------	------------------------------	------------------------	----------------------------

成 分 (%)						用 途
P	Pb	Al	Fe	Ni	Zn	
≤0.15	≤0.02	≤0.01	—	—	—	純銅用
Tr	Tr	Tr	—	—	—	
≤0.15	≤0.02	≤0.01	—	—	—	
Tr	Tr	Tr	—	—	—	
≤0.15	≤0.02	≤0.01	—	—	—	
Tr	Tr	Tr	—	—	—	
—	≤0.02	≤0.01	≤0.5	—	≤1.5	エバジュール用
—	Tr	Tr	0.02	—	0.001	
—	≤0.02	≤0.01	≤0.5	—	≤1.5	
—	Tr	Tr	0.03	—	0.002	
—	≤0.02	9.0 ~11.0	≤1.5	—	≤0.02	アルミブロンズ
—	Tr	9.41	0.03	—	Tr	
—	≤0.02	6.0~9.0	—	—	≤0.10	アームスブロンズ用
—	0.01	7.58	—	—	0.01	
—	≤0.020	9.0 ~10.0	2.0~3.0	1.0~2.0	≤0.02	
—	0.01	9.62	2.37	1.72	0.002	(電源 : ACorDCEN)

被覆
アーク溶接棒

フラックス入りワイヤ

TIG溶加材

MIGワイヤ

サブマージアーク溶材

その他溶接材料