

「建築構造用ステンレス鋼溶接材料—各社商品銘柄」対比表

2010年8月

分類	種別	規格	記号	銘柄			
				神戸製鋼所	日鐵住金溶接工業	日本ウェルディン グロッド	タセト
ステンレス鋼被覆 アーク溶接棒	指定材料	JIS Z3221	D308	NC-38	S-308・R		RNY308
			D309	NC-39	S-309・R		RNY309
			D316	NC-36	S-316・R		RNY316
			D309Mo		S-309M・R		RNY309Mo
			D308N2		S-308N2・R		RNY308N2
	認定材料	SSBS201	BD308L				—
			BD309L				—
			BD316L				—
			BD309MoL				—
溶接用ステンレス鋼 溶加棒及びソリッドワイヤ	指定材料	—	—	—	—	—	
	認定材料	SSBS201	BY308	TG-S308	YT-308 YM-308	TGS-308 WEL TIG 308 WEL MIG 308	—
			BY308L		YM-308LSi	WEL TIG 308L WEL MIG 308L	—
			BY309	TG-S309	YT-309 YM-309	TGS-309 WEL TIG 309 WEL MIG 309	—
			BY309L			WEL TIG 309L WEL MIG 309L	—
			BY316	TG-S316	YT-316 YM-316	TGS-316 WEL TIG 316 WEL MIG 316	—
			BY316L			WEL TIG 316L WEL MIG 316L	—
			BY309Mo			WEL TIG 309Mo WEL MIG 309Mo	—
			BY309MoL	TG-S309MoL		TGS-309MoL WEL TIG 309MoL WEL MIG 309MoL	—
			BY308N2		YT-304N	WEL TIG 308N2 WEL MIG 308N2	—
ステンレス鋼アーク溶接 フラックス入りワイヤ	指定材料	JIS Z3323	TS308	DW-308	SF-308		GFW308
			TS309	DW-309	SF-309		GFW309
			TS316	DW-316			GFW316
			TS309Mo		SF-309MoL		GFW309Mo
			TS308N2		SF-308N2		GFW308N2
	認定材料	SSBS201	BYF308L	DW-308LTP		DW-308LTP	—
			BYF309L	DW-309L		DW-309	—
			BYF316L				—
			BYF309MoL	DW-309MoL		DW-309MoL	—
			BYF308N2	DW-308N2			—
ステンレス鋼 サブマージアーク溶接 ソリッドワイヤ及びフラックス	指定材料	JIS Z3324	S308	US-308/PF-S1	Y-308×BF-300M		UW308+TUF300
			S309	US-309/PF-S1	Y-316×BF-300M		
			S316	US-316/PF-S1	Y-316×BF-300M		UW316+TUF300
	認定材料	SSBS201	BS308N2				—