

「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月作成  
2023年6月改訂

分類	種別	規格	記号	銘柄			
				神戸製鋼所	日鉄溶接工業	日本ウエルディング 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	ES308	NC-38	S-308・R	WEL 308 WEL Z 308	RNY308
			ES309	NC-39	S-309・R	WEL 309 WEL Z 309	RNY309
			ES316	NC-36	S-316・R	WEL 316 WEL Z 316	RNY316
			ES309Mo		S-309M・R	WEL 309Mo WEL Z 309Mo	RNY309Mo
			ES308N2		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	WEL TIG 308 WEL MIG 308	—
			BY308L			WEL TIG 308L WEL MIG 308L	—
			BY308LSi		YM-308LSi	WEL MIG 308LSi	
			BY309	TG-S309	YT-309 YM-309	WEL TIG 309 WEL MIG 309	—
			BY309L			WEL TIG 309L WEL MIG 309L	—
			BY316	TG-S316	YT-316 YM-316	WEL TIG 316 WEL MIG 316	—
			BY316L			WEL TIG 316L WEL MIG 316L	—
			BY316LSi			WEL MIG 316LSi	
			BY309Mo			WEL TIG 309Mo WEL MIG 309Mo	—
			BY309MoL	TG-S309MoL		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
TS309	DW-309	SF-309				WEL FCW 309T	GFW309
TS316	DW-316					WEL FCW 316T	GFW316
TS309Mo		SF-309MoL				WEL FCW 309MoT	GFW309Mo
TS308N2		SF-308N2					GFW308N2
認定材料	SSBS201	BYF308L		DW-308LTP			—
		BYF309L		DW-309L			—
		BYF316L					—
		BYF309MoL		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	YWS308	US-308/PF-S1	Y-308×BF-300M		UW308+TUF300
			YWS309	US-309/PF-S1	Y-316×BF-300M		
			YWS316	US-316/PF-S1	Y-316×BF-300M		UW316+TUF300
	認定材料	SSBS201	BS308N2				—