

「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

2024年1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	—	YM-308LSi	WEL TIG 308L WEL MIG 308L	—
			BY308LSi	—	—	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	SF-308	WEL FCW 308T	GFW308
			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	—	—	—
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	—	—	—	—