

鋼材の引張試験

対象試験：棒鋼材、圧接材

凡例	
試験可能：	○
試験不可：	×

		呼び名											
		D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
異形棒鋼	SD295	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD345	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD390	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	SD490	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	SD590A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	SD590B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	SD685A	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	SD685B	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	SD685R	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	SD785R	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
丸鋼	SR235	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SR295	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SR785	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×

鋼材の曲げ試験

対象試験：棒鋼材、圧接材

凡例	
試験可能：	○
試験可能（要相談）：	△
試験不可：	×

		呼び名											
		D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51
異形棒鋼	SD295	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD345	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SD390	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	×	×
	SD490	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD590A	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD590B	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD685A	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD685B	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	SD685R	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	×
	SD785R	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	×

※「試験可能（要相談）：△」について、JISの内率半径に対応した治具を所有していませんが、近似値の治具を使用する場合は試験可能ですので、ご相談ください。