



設定条件					部材寸法																												
部材記号 (品番)	用途	降伏軸力 (kN)	製品 限界長さ (mm)	端部長 Lja (mm)	軸力管			補剛管		エンドプレート		高力ボルト					十字形プレート					スプライスプレート											
					鋼種	サイズ	断面積 (cm <sup>2</sup> )	鋼種	サイズ	鋼種	DE (mm)	tE (mm)	配列	種別	呼び	n (本)	鋼種	tG (mm)	WG1 (mm)	WG2 (mm)	We (mm)	d (mm)	R (mm)	a (mm)	鋼種	ts (mm)	Ws (mm)	LSW (mm)	LSF (mm)	e (mm)	g (mm)	p (mm)	f (mm)
JD225-100	制振	1,010	4,700	740	JFE-LY225S	φ165.2 x 10.1	49.21	STK400	φ190.7 x 7.0	SN490C	φ166	36	1列	S10T	M22	3	SN490B	22	240	146	10	94	40	18	SM490A	19	70	570	490	35	-	80	40
JD225-150	制振	1,500	5,090	878	JFE-LY225S	φ216.3 x 11.4	73.38	STK400	φ241.8 x 6.2	HBL325C	φ217	45	1列	S10T	M22	4	SN490B	22	260	197	10	63	40	18	SM490A	19	90	730	650	45	-	80	40
JD225-200	制振	2,010	6,820	798	JFE-LY225S	φ241.8 x 13.7	98.17	STK400	φ267.4 x 9.3	HBL325C	φ242	50	2列	S10T	M22	6	SN490B	28	360	222	10	138	40	22	SM490A	19	130	570	490	35	60	80	40
JD225-250	制振	2,510	9,030	951	JFE-LY225S	φ273.1 x 15.1	122.4	STK400	φ318.5 x 14.3	HBL325C	φ274	55	2列	S10T	M22	8	SN490B	32	380	254	10	126	40	25	SM490A	25	130	730	650	35	60	80	40
JD225-300	制振	3,000	8,130	966	JFE-LY225S	φ273.1 x 18.3	146.5	STK400	φ318.5 x 14.3	HBL325C	φ274	60	2列	S10T	M22	8	SN490B	36	390	254	10	136	40	28	SM490A	28	130	730	650	35	60	80	40
JD100-040	制振	401	5,780	616	JFE-LY100S	φ165.2 x 10.3	50.12	STK400	φ190.7 x 7.0	SN490C	φ166	32	1列	S10T	M22	2	SN490B	16	220	146	10	74	40	19	SM490A	12	70	470	390	35	-	80	55
JD100-060	制振	602	6,220	689	JFE-LY100S	φ216.3 x 11.7	75.20	STK400	φ241.8 x 6.2	SN490C	φ217	36	1列	S10T	M22	3	SN490B	16	240	197	10	43	40	19	SM490A	12	90	570	490	45	-	80	40
JD100-080	制振	802	8,480	843	JFE-LY100S	φ241.8 x 14.0	100.2	STK400	φ267.4 x 9.3	HBL325C	φ242	45	1列	S10T	M22	4	SN490B	19	250	222	10	28	40	16	SM490A	16	90	730	650	45	-	80	40
JD100-100	制振	1,000	10,960	756	JFE-LY100S	φ273.1 x 15.5	125.4	STK400	φ318.5 x 14.3	HBL325C	φ274	50	2列	S10T	M22	6	SN490B	19	350	254	10	96	40	16	SM490A	16	130	570	490	35	60	80	40
JD100-120	制振	1,200	9,920	771	JFE-LY100S	φ273.1 x 18.8	150.2	STK400	φ318.5 x 14.3	HBL325C	φ274	55	2列	S10T	M22	6	SN490B	22	360	254	10	106	40	18	SM490A	19	130	570	490	35	60	80	40

※低降伏点鋼（JFE-LY225S, JFE-LY100S）の降伏応力は大臣認定のF値にならない、それぞれ80N/mm<sup>2</sup>, 205N/mm<sup>2</sup>としています。

※降伏軸力は、軸部断面積に基準強度を乗じた値を表記しております。

※製品限界長さはスプライスプレート端間長さになります。

※製品限界長さを超える場合や上記組み合わせ以外の場合は、お問合せ下さい。