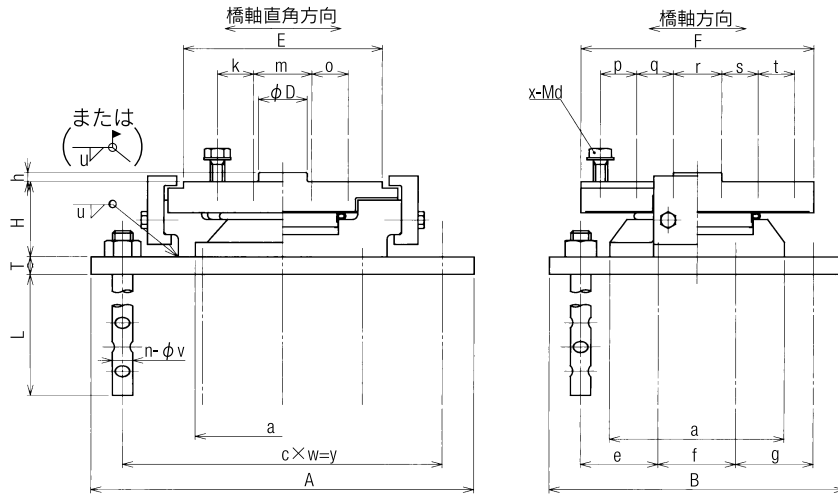


3) 固定支承



	400kN	600kN	800kN	1000kN	1250kN	1500kN	1750kN	2000kN
A	480	500	740	790	840	890	920	990
B	410	520	580	630	680	720	740	780
D	70	80	90	100	110	120	130	140
E	290	330	380	410	460	500	530	560
F	300	330	380	420	470	510	540	580
H	106	132	143	155	168	182	195	208
T	32	32	32	36	40	40	36	40
L	380	380	380	420	460	460	485	545
a	250	290	330	360	400	430	460	490
c	1	2	2	2	2	3	3	3
w	360	190	310	330	350	250	260	280
y	360	380	620	660	700	750	780	840
x	8	8	8	8	12	12	16	16
d	20	24	27	30	27	30	30	30
e	—	—	230	250	270	290	200	210
f	290	400	—	—	—	—	200	210
g	—	—	230	250	270	290	200	210
h	13	15	17	19	20	21	23	24
k	—	—	—	—	85	90	90	90
m	170	170	190	210	100	110	110	120
o	—	—	—	—	85	90	90	90
p	80	80	90	110	120	140	90	90
q	—	—	—	—	—	—	—	—
r	80	90	110	110	140	140	270	310
s	—	—	—	—	—	—	—	—
t	80	80	90	110	120	140	90	90
u	6	7	8	9	10	11	12	開先 9
n	4	6	8	8	8	10	12	12
v	38	38	38	42	46	46	D51M(45)	D51M(48)
質量 (kg)	134.5	198.5	291.6	377.9	489.9	592.7	681.7	828.3

	2250kN	2500kN	2750kN	3000kN	3500kN	4000kN	4500kN	5000kN
A	1040	1080	1130	1170	1220	1320	1370	1450
B	850	870	900	950	1020	1100	1170	1200
D	150	160	170	180	200	210	220	240
E	600	630	660	700	750	800	850	900
F	610	640	670	710	750	800	860	910
H	222	232	243	262	280	302	329	346
T	45	45	45	45	50	55	60	60
L	630	630	630	630	680	730	780	780
a	520	550	580	620	670	720	760	800
c	3	3	4	4	4	4	4	4
w	290	300,310,300	240	250	260	280	290	310
y	870	910	960	1000	1040	1120	1160	1240
x	20	20	20	20	20	20	20	20
d	30	30	33	33	36	39	39	42
e	340	230	240	260	280	300	320	330
f	—	240	250	260	280	300	320	330
g	340	230	240	260	280	300	320	330
h	25	25	26	27	28	30	31	32
k	90	90	100	100	110	120	120	130
m	140	160	150	180	180	180	200	200
o	90	90	100	100	110	120	120	130
p	90	90	100	100	110	120	120	130
q	90	90	100	100	110	120	120	130
r	160	190	170	210	200	200	260	260
s	90	90	100	100	110	120	120	130
t	90	90	100	100	110	120	120	130
u	開先 10	開先 10	開先 11	開先 11	開先 12	開先 14	開先 15	開先 16
n	10	12	14	14	14	14	14	14
v	55	55	55	55	60	65	70	70
質量 (kg)	1000.4	1132.9	1278.6	1456.0	1798.5	2232.1	2743.5	3083.6

注 1) 下査とベースプレートとの溶接は、すみ肉溶接またはし形部分溶込み溶接とすみ肉溶接の組合せとし、すみ肉溶接のサイズを示す。なお、開先表示のものはし形部分溶込み溶接とすみ肉溶接の組合せを示す。
 2) アンカーボルトは、400kN~1500kNまでは丸鋼の押し型加工、1750kNおよび2000kNは異形棒鋼、2250kN以上はらせん鉄筋付丸鋼とする。