



EITAI LEASE



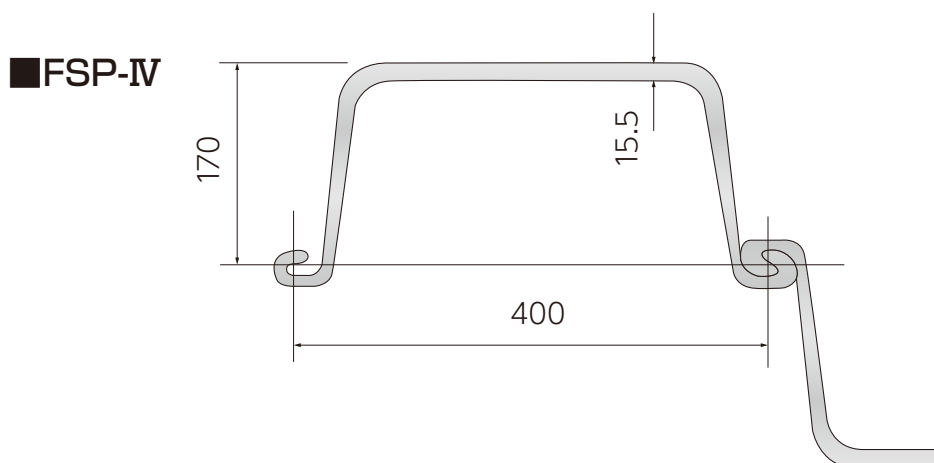
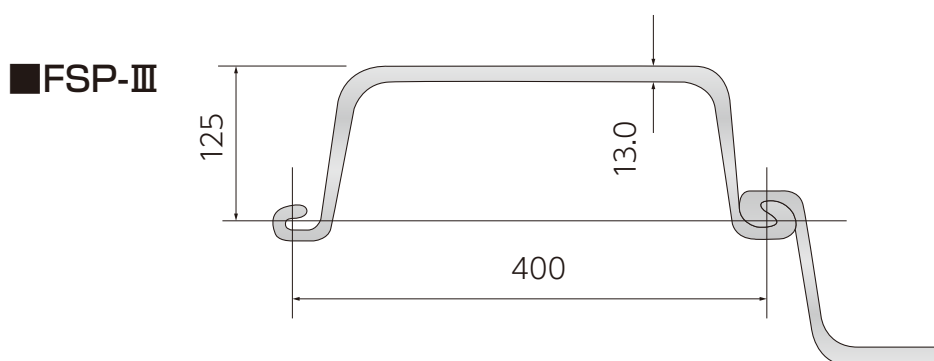
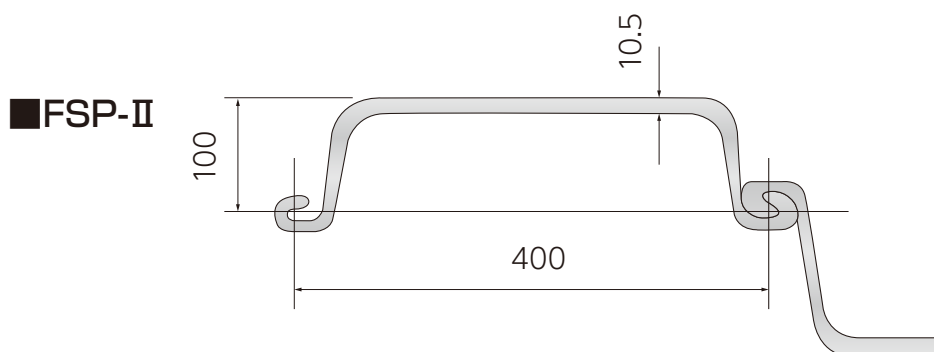
CONTENTS

鋼矢板	2
コーナー鋼矢板	3
軽量鋼矢板	4
H形鋼	5
溝形鋼	6
山形鋼	6
レール	6
覆工板	7
敷鉄板	7
山留材の製品及重量	8
鋼製山留規格材標準組立図	9
主材 (H400・H350)	10
補助ピース (H400・H350)	11
主材 (H300~200)	12
補助ピース (H300~200)	13
火打受ピース (45°)	14
火打受ピース (30°)	15
自在火打受ピース	16
隅部金物	17
隅部ピース	18
土圧計付油圧ジャッキ	19
油圧ジャッキ	20
油圧ポンプ	21
ユニバーサルジョイント	21
キリンジャッキ	22
ジャッキカバー	23
回転材	24
カバープレート	25
ガセットプレート	26
腰掛金物	27
ロングボルト・交差部金物	28
Uボルト・交差部金物	29
ブラケット・ボルト	30

鋼矢板

●主な用途

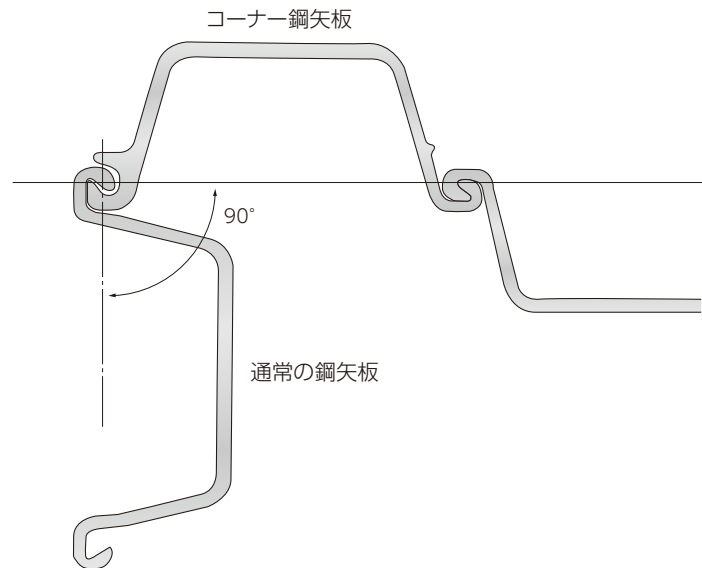
両縁に水密性の継手を持ち、一般建築、水道、ガス、共同溝など地下埋設工事の土留めに用いられる形鋼。



寸法及び断面性能

種類	寸法			断面積 1枚当り cm ²	重量		断面二次モーメント		断面係数	
	w mm	h mm	t mm		1枚当り kg/m	壁幅1m当り kg/m ²	1枚当り cm ⁴	壁幅1m当り cm ⁴	1枚当り cm ³	壁幅1m cm ³
FSP II	400	100	10.5	61.18	48.0	120	1,240	8,740	152	874
FSP III	400	125	13.0	76.42	60.0	150	2,220	16,800	223	1,340
FSP IV	400	170	15.5	96.99	76.1	190	4,670	38,600	362	2,270

コーナー鋼矢板 (FSP-CⅢ・CⅣ)

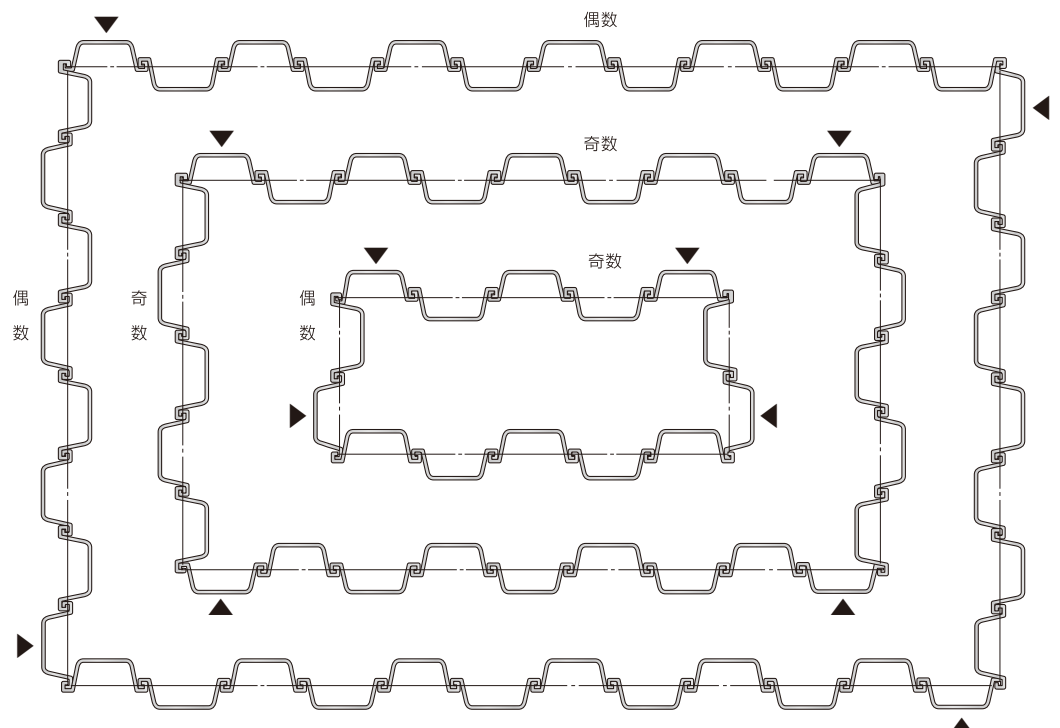


寸法及び断面性能

種類	寸法			断面積 1枚当り cm ²	重量		断面二次モーメント		断面係数	
	w mm	h mm	t mm		1枚当り kg/m	壁幅 1m 当り kg/m ²	1枚当り cm ⁴	壁幅 1m 当り cm ⁴	1枚当り cm ³	壁幅 1m cm ³
FSP-CⅢ	400	125	13.0	79.63	62.5	156	2,330	16,800	237	1,340
FSP-CⅣ	400	170	15.5	96.76	76.0	190	4,630	38,600	377	2,270

FSP-CⅢ・CⅣの互換性

打設形状例

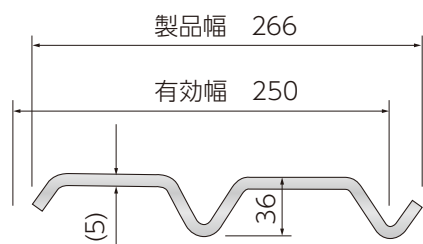


軽量鋼矢板

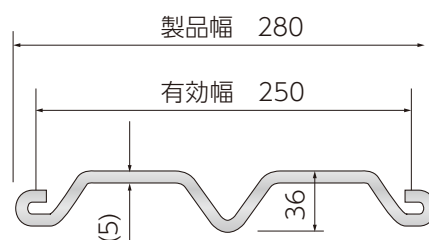
●主な用途

管路布設工事、建築基礎工事の土留め工(山留め工)として使用できます。

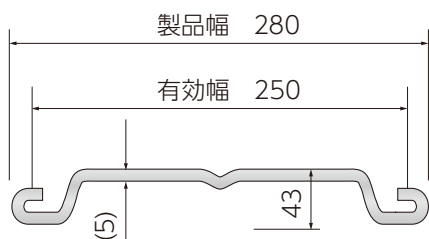
■LSP-1 型



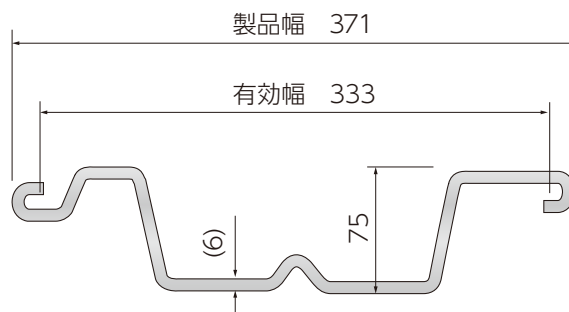
■LSP-2 型



■LSP-2N 型



■LSP-3B 型



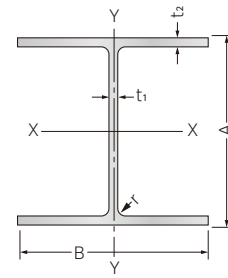
寸法及び断面性能

種類	m当りの 所要枚数 (枚)	寸法 (mm)			矢板 1 枚につき					壁幅 1m につき			
		t	w	h	断面積 (cm ²)	重量 (kg/m)	断面二次 モーメント (cm ⁴)	断面係数 (cm ³)	断面 二次半径 (cm)	断面積 (cm ² /m)	重量 (kg/m)	断面二次 モーメント (cm ⁴ /m)	断面係数 (cm ³ /m)
LSP-1 型	4	5.0	250	36	16.47	12.9	20.2	8.33	1.11	65.88	51.6	80.8	33.3
LSP-2 型	4	5.0	250	36	18.85	14.8	22.9	10.2	1.10	75.40	59.2	107	59.7
LSP-2N 型	4	5.0	250	43	18.86	14.8	38.2	13.3	1.42	75.44	59.2	246	96.5
LSP-3B 型	3	6.0	333	75	33.01	25.9	254	68.0	2.78	99.03	77.7	762	204

H形鋼

●主な用途

Hの字に似た断面を持った形鋼。
一般建築、土木の地下掘り土留めとして使用し、
高さとの関係によって、細幅・中幅・広幅に分類される。



広幅系列

寸法 (mm)					断面積 (cm ²)	単位重量 (kg/m)	断面二次モーメント (cm ⁴)		断面二次半径 (cm)		断面係数 (cm ³)	
A	B	t ₁	t ₂	r			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
100	100	6	8	8	21.59	16.9	378	134	4.18	2.49	75.6	26.7
125	125	6.5	9	8	30.00	23.6	839	293	5.29	3.13	134	46.9
150	150	7	10	8	39.65	31.1	1,620	563	6.40	3.77	216	75.1
175	175	7.5	11	13	51.43	40.4	2,900	984	7.50	4.37	331	112
※200	200	8	12	13	63.53	49.9	4,720	1,600	8.62	5.02	472	160
※250	250	9	14	13	91.43	71.8	10,700	3,650	10.8	6.32	860	292
※300	300	10	15	13	118.5	93.0	20,200	6,750	13.1	7.55	1,350	450
※350	350	12	19	13	171.9	135.0	39,800	13,600	15.2	8.89	2,280	776
※400	400	13	21	22	218.7	172.0	66,600	22,400	17.5	10.1	3,330	1,120

(※リース取扱品)

中幅系列

寸法 (mm)					断面積 (cm ²)	単位重量 (kg/m)	断面二次モーメント (cm ⁴)		断面二次半径 (cm)		断面係数 (cm ³)	
A	B	t ₁	t ₂	r			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
※594	302	14	23	13	217.1	170.0	134,000	10,600	24.8	6.98	4,500	700
※700	300	13	24	18	231.5	182.0	197,000	10,800	29.2	6.83	5,640	721
※800	300	14	26	18	263.5	207.0	286,000	11,700	33.0	6.67	7,160	781
※900	300	16	28	18	305.8	240.0	404,000	12,600	36.4	6.43	8,990	842

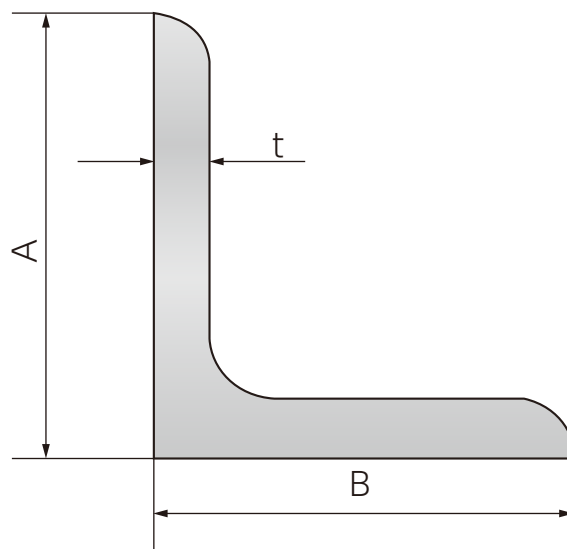
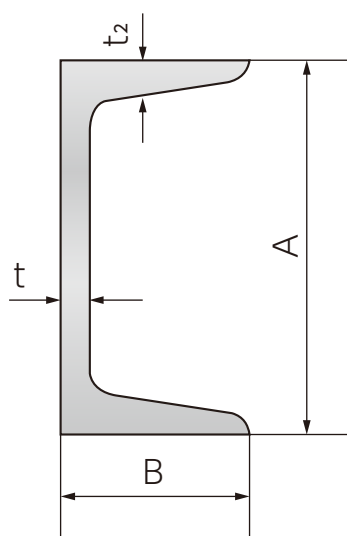
(※リース取扱品)

細幅系列

寸法 (mm)					断面積 (cm ²)	単位重量 (kg/m)	断面二次モーメント (cm ⁴)		断面二次半径 (cm)		断面係数 (cm ³)	
A	B	t ₁	t ₂	r			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
200	100	5.5	8	8	26.67	20.9	1,810	134	8.23	2.24	181	26.7
250	125	6	9	8	36.97	29.0	3,960	294	10.4	2.82	317	47.0
300	150	6.5	9	13	46.78	36.7	7,210	508	12.4	3.29	481	67.7
350	175	7	11	13	62.91	49.4	13,500	984	14.6	3.96	771	112
400	200	8	13	13	83.37	65.4	23,500	1,740	16.8	4.56	1,170	174
450	200	9	14	13	95.43	74.9	32,900	1,870	18.6	4.43	1,460	187

溝形鋼

山形鋼



溝形鋼

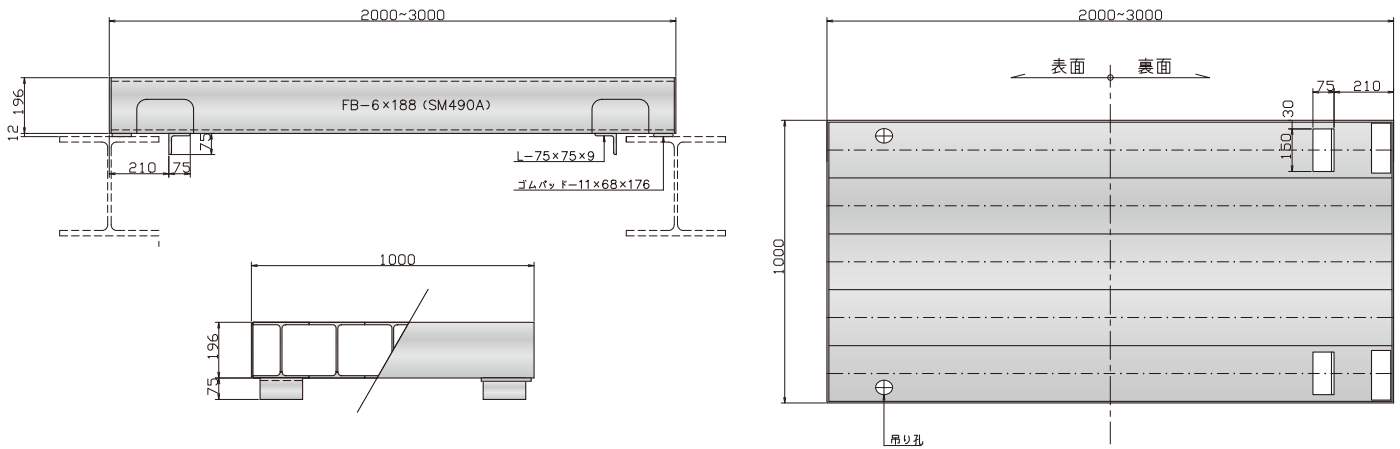
寸 法 (mm) A × B × t	t ₂	断面積 (cm ²)	単位重量 (kg / m)	断面二次モーメント(cm ⁴)		断面二次半径(cm)		断面係数(cm ³)	
				I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y
125 × 65 × 6	8	17.11	13.4	424	61.8	4.98	1.90	67.8	13.4
150 × 75 × 6.5	10	23.71	18.6	861	117	6.03	2.22	115	22.4
200 × 90 × 8	13.5	38.65	30.3	2,490	277	8.02	2.68	249	44.2
250 × 90 × 9	13	44.07	34.6	4,180	294	9.74	2.58	334	44.5
300 × 90 × 9	13	48.57	38.1	6,440	309	11.5	2.52	429	45.7
300 × 90 × 10	15.5	55.74	43.8	7,410	360	11.5	2.54	494	54.1
380 × 100 × 10.5	16	69.39	54.5	14,500	535	14.5	2.78	763	70.5

山形鋼

寸 法 (mm)			断面積 (cm ²)	単位重量 (kg / m)	重心の位置 (cm) C _x =C _y	断面二次モーメント(cm ⁴)			断面二次半径(cm)			断面係数(cm ³)
A×B×t	(A×B)	t				I _x =I _y	最大 I _u	最小 I _v	i _x =i _y	最大 i _u	最小 i _v	
65 × 65 × 6	65	6	7.527	5.91	1.81	29.4	46.6	12.2	1.98	2.49	1.27	6.26
75 × 75 × 6	75	6	8.727	6.85	2.06	46.1	73.2	19.0	2.30	2.90	1.48	8.47
75 × 75 × 9	75	9	12.69	9.96	2.17	64.4	102	26.7	2.25	2.84	1.45	12.1
75 × 75 × 12	75	12	16.56	13.0	2.29	81.9	129	34.5	2.22	2.79	1.44	15.7
90 × 90 × 7	90	7	12.22	9.59	2.46	93.0	148	38.3	2.76	3.48	1.77	14.2
90 × 90 × 10	90	10	17.00	13.3	2.57	125	199	51.7	2.71	3.42	1.74	19.5
90 × 90 × 13	90	13	21.71	17.0	2.69	156	248	65.3	2.68	3.38	1.73	24.8
100 × 100 × 7	100	7	13.62	10.7	2.71	129	205	53.2	3.08	3.88	1.98	17.7
100 × 100 × 10	100	10	19.00	14.9	2.82	175	278	72.0	3.04	3.83	1.95	24.4
100 × 100 × 13	100	13	24.31	19.1	2.94	220	348	91.1	3.00	3.78	1.94	31.1

覆工板

- 主な用途** 地下鉄工事をはじめ地下街の建設、地下配管工事などの各種路面掘削工事や、仮設橋梁、作業構台等に使用される。

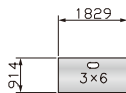


メトロデッキ(落とし込み方式)〈T-25〉

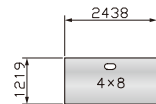
品名	幅×長さ (mm)	高さ (mm)	面積 (㎡)	鋼重 (kg)	
				1パネル当り	1㎡当り
標準品	1,000 × 2,000	208	2.0	420	210
標準品	1,000 × 3,000	208	3.0	630	210
表面加工品	1,000 × 2,000	208	2.0	440	220
表面加工品	1,000 × 3,000	208	3.0	660	220

敷鉄板

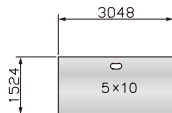
■**3×6**
(914×1829)



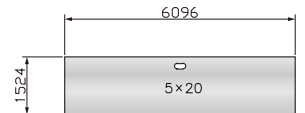
■**4×8**
(1219×2438)



■**5×10**
(1524×3048)



■**5×20**
(1524×6096)

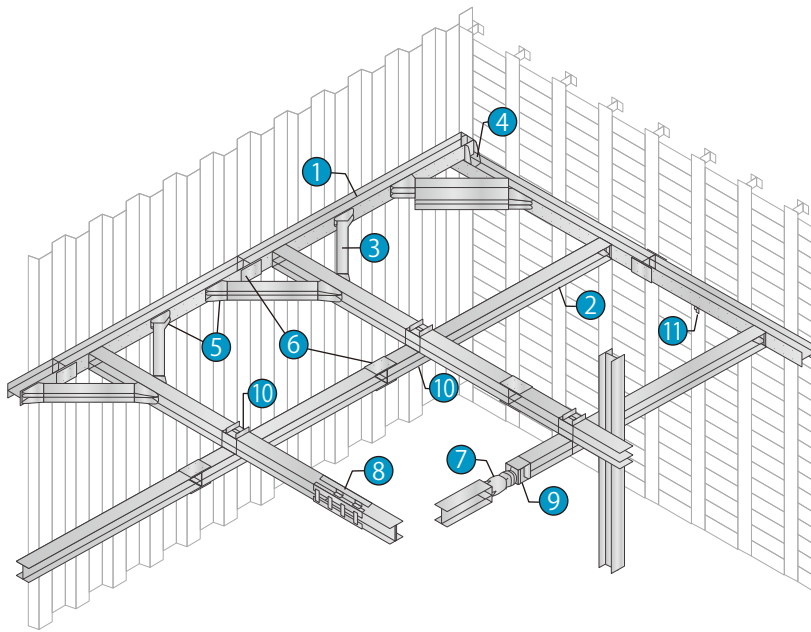


呼称		3 × 6	4 × 8	5 × 10	5 × 20
寸法		914 × 1829	1219 × 2438	1524 × 3048	1524 × 6096
板厚	19 mm	249 (kg)	443 (kg)	693 (kg)	1,386 (kg)
	22 mm	289	513	802	1,604
	25 mm	328	583	911	1,823

山留材の製品及重量

品 目			H-400×400 / 重量 (kg)	H-350×350 / 重量 (kg)	H-300×300 / 重量 (kg)	H-250×250 / 重量 (kg)	H-200×200 / 重量 (kg)
主 材	主 材	7,000 mm	1,400	1,050	700	-	-
	//	6,000 mm	1,200	900	600	480	330
	//	5,500 mm	1,100	825	550	440	-
	//	5,000 mm	1,000	750	500	400	275
	//	4,500 mm	900	675	450	360	248
	//	4,000 mm	800	600	400	320	220
	//	3,500 mm	700	525	350	280	193
	//	3,000 mm	600	450	300	240	165
	//	2,500 mm	500	375	250	200	138
	//	2,000 mm	400	300	200	160	110
	//	1,500 mm	300	225	150	120	83
	//	1,000 mm	200	150	100	80	55
	補助ピース	500 mm	130	100	65	50	35
	//	400 mm	110	90	55	45	30
	//	300 mm	100	80	50	40	25
	//	200 mm	80	70	40	30	20
//	100 mm	60	50	30	20	15	
補 助 部 材	火打受ピース	(45°)	120	80	55	35	30
	//	(30°)	190	125	80	-	-
	自在火打受ピース		130	70	55	-	-
	隅部金物		50	50	45	30	-
	隅部ピース		110	85	45	30	20
	土圧計付油圧ジャッキ		360	200	125	90	-
	油圧ジャッキ		300	150	110	75	-
	油圧ポンプ		20	20	20	20	-
	ユニバーサルジョイント		-	-	50	50	-
	キリンジャッキ		130	130	85	70	70
	ジャッキカバー		280	190	150	110	-
	ロータリー回転コーナー		-	-	300	-	-
	腹起回転火打ピース		-	-	90	-	-
	火打材調整ジャッキ		-	-	40	-	-
	切梁回転火打ピース		-	-	100	-	-
	カバープレート		40	25	20	16	10
	ガセットプレート		31	21	15	-	-
	腰掛金物		12	10	9	7	5
	ロングボルト・交差部金物		44	40	-	-	-
	Uボルト・交差部金物		-	-	21	19	-
ブラケット A		12	12	-	-	-	
// B		-	-	7	7	-	
// C		-	-	-	5	5	
// D		12	12	-	-	-	
六角ボルト φ22~φ16		0.50	0.50	0.45	0.45	0.20	
六角ハイテンションボルト φ22		0.58	0.57	0.55	0.55	-	

鋼製山留規格材標準組立図

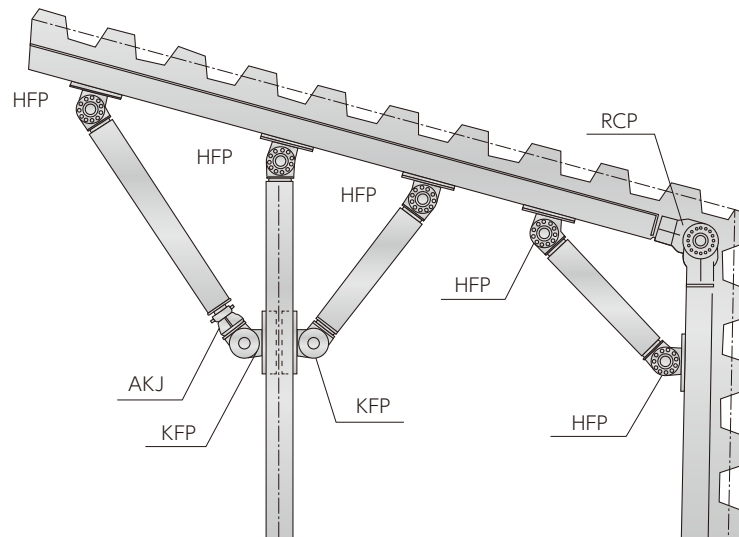


No.	部材名称
1	腹起
2	切梁
3	火打梁
4	隅部ピース
5	火打受ピース
6	カバープレート
7	キリンジャッキ
8	ジャッキカバー
9	補助ピース
10	Uボルト・ロングボルト 交差部金物
11	アングルブラケット

■H300用

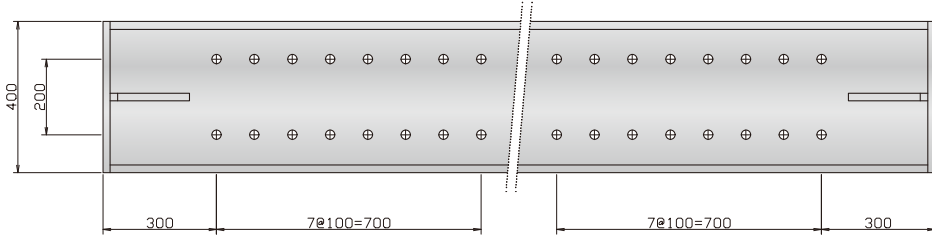
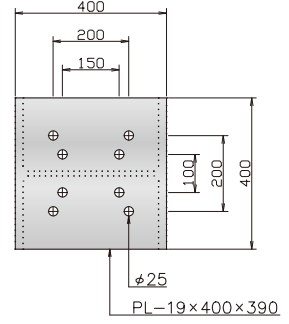
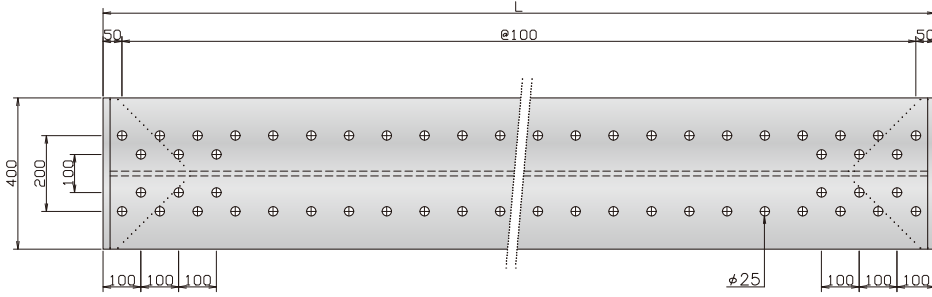
ロータリー回転コーナー・腹起回転火打ピース 切梁回転火打ピース ・火打材調整ジャッキ

- 効果
 - ・調整ジャッキ(L = 200 ~ 250)使用により、取り付けが簡単
 - ・自在火打受金物使用時の現場打ちモルタルが不必要
 - ・回転止めボルト (HTB - 6本)使用により、ピン支点→固定支点となり、安全性が高くなる
 - ・角度調整が自由(5°ピッチ)
 - ・角度調整が自由だから斜梁に使用可

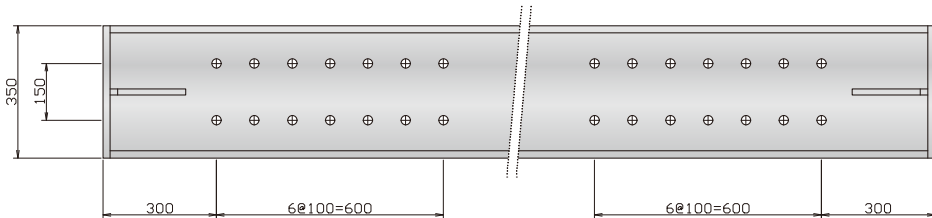
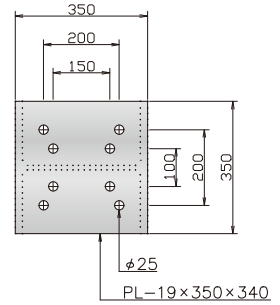
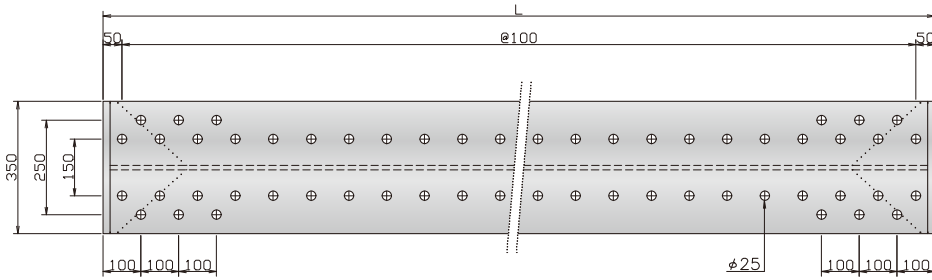


主材

■H400 型

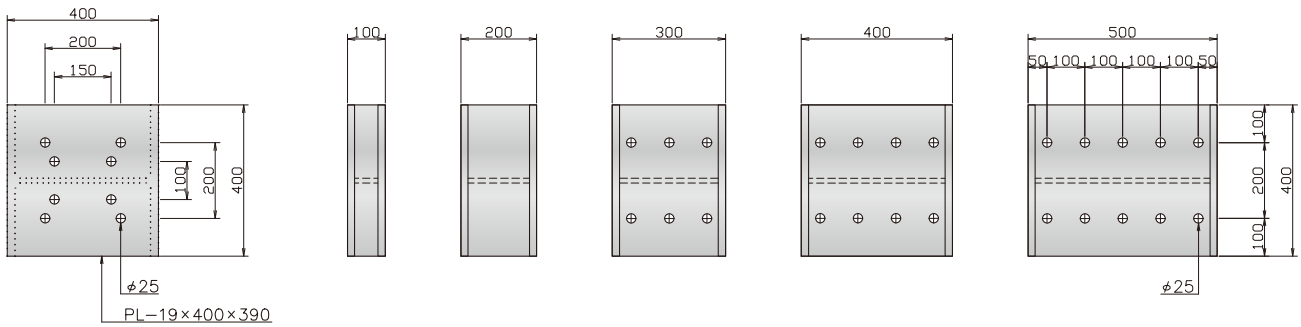


■H350 型



補助ピース

■H400 型



主材 H400 型

種類	L(m)	7.0	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
重量	W(kg)	1,400	1,200	1,100	1,000	900	800	700	600	500	400	300	200

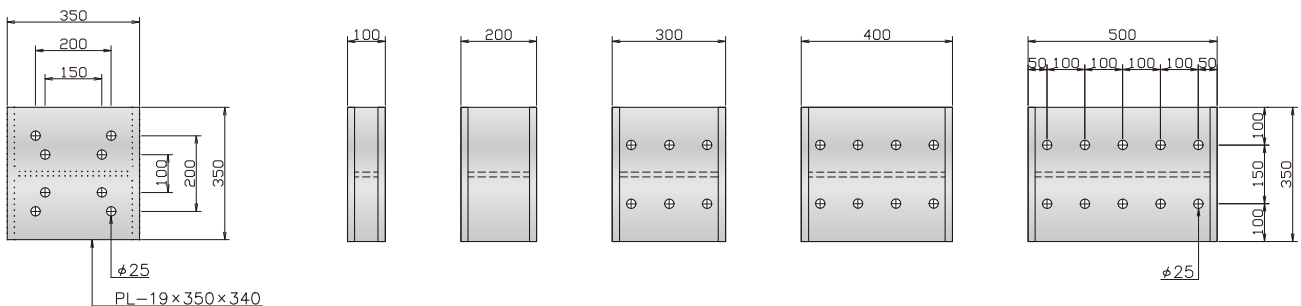
200 kg /m

補助ピース H400 型

種類	L(m)	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
重量	W(kg)	130	110	100	80	60

エンドプレートは主材と共通

■H350 型



主材 H350 型

種類	L(m)	7.0	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
重量	W(kg)	1,050	900	825	750	675	600	525	450	375	300	225	150

150 kg /m

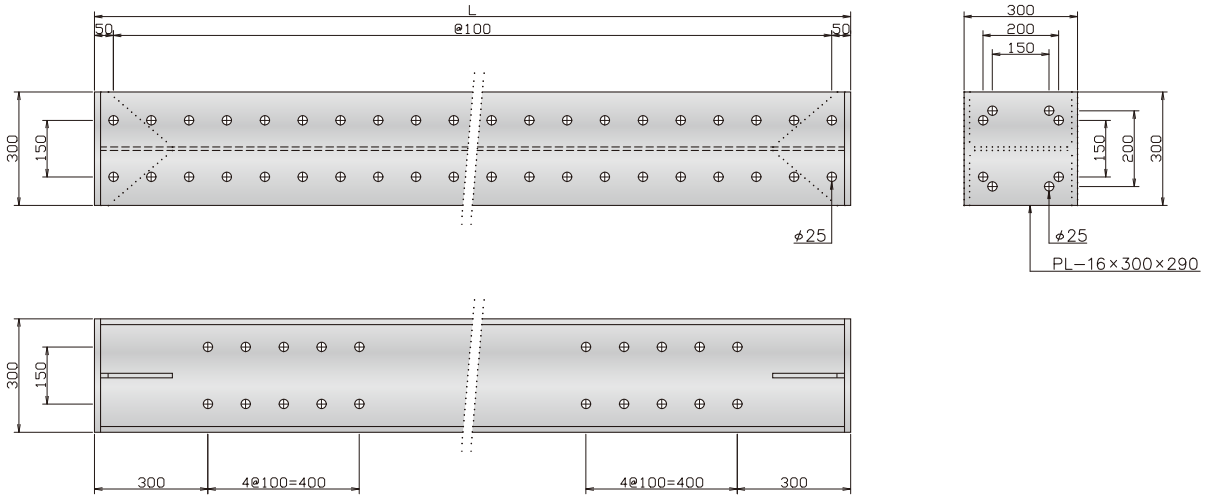
補助ピース H350 型

種類	L(m)	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
重量	W(kg)	100	90	80	70	50

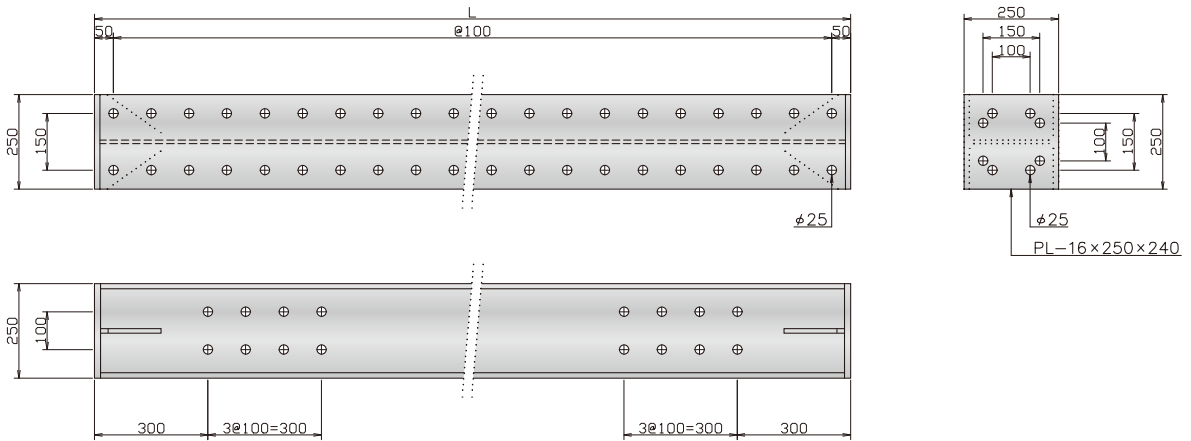
エンドプレートは主材と共通

主材

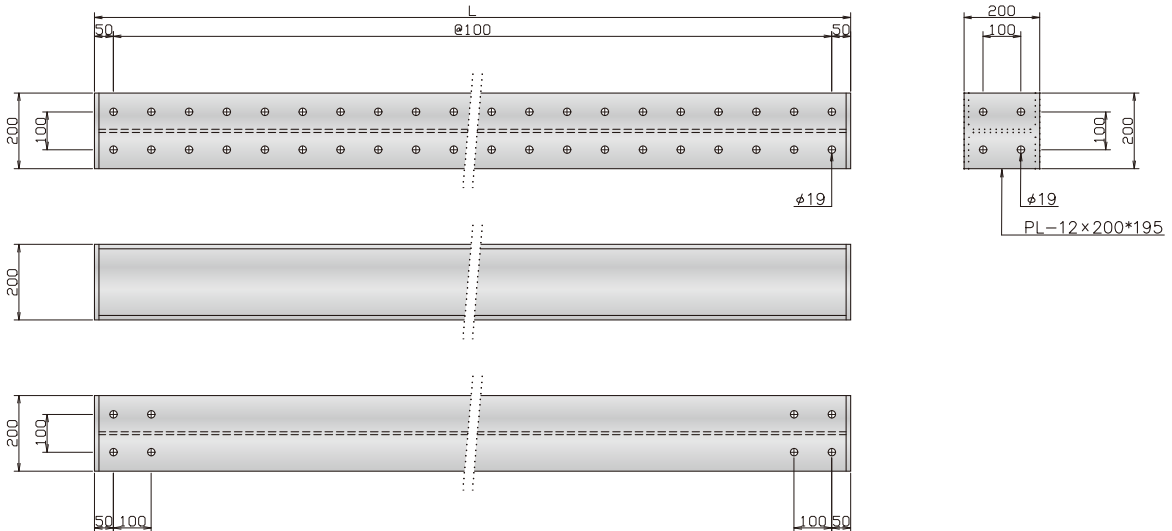
■H300 型



■H250 型

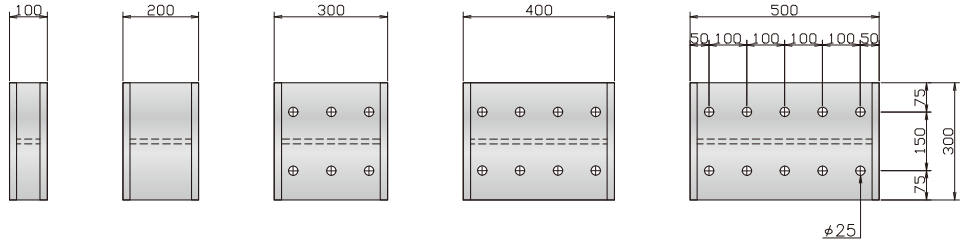
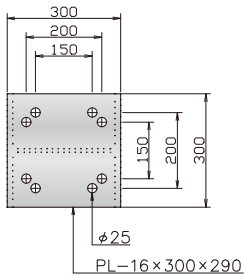


■H200 型



補助ピース

■H300 型



主材 H300 型

種類	L(m)	7.0	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
重量	W(kg)	700	600	550	500	450	400	350	300	250	200	150	100

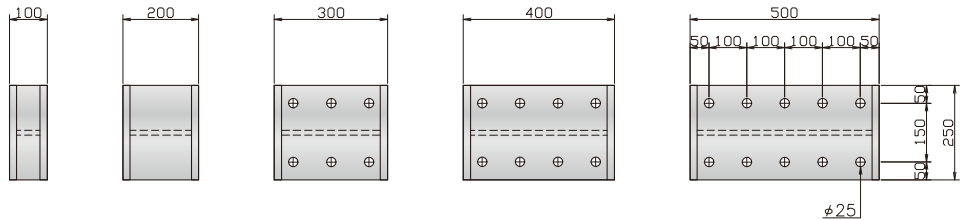
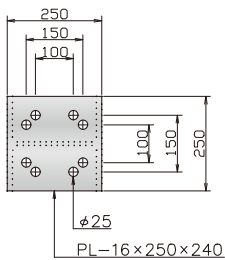
補助ピース H300 型

100 kg /m

種類	L(m)	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
重量	W(kg)	65	55	50	40	30

エンドプレートは主材と共通

■H250 型



主材 H250 型

種類	L(m)	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
重量	W(kg)	480	440	400	360	320	280	240	200	160	120	80

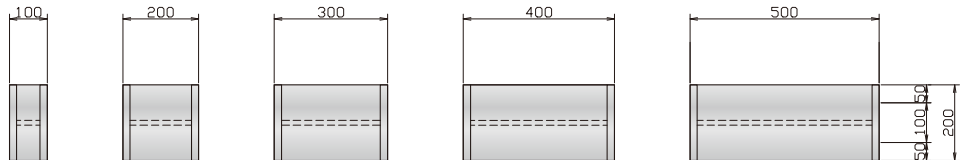
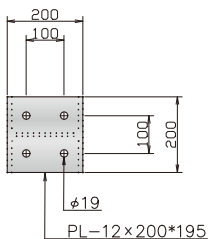
補助ピース H250 型

80 kg /m

種類	L(m)	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
重量	W(kg)	50	45	40	30	20

エンドプレートは主材と共通

■H200 型



主材 H200 型

種類	L(m)	6.0	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0
重量	W(kg)	330	275	248	220	193	165	138	110	83	55

補助ピース H200 型

55 kg /m

種類	L(m)	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
重量	W(kg)	35	30	25	20	15

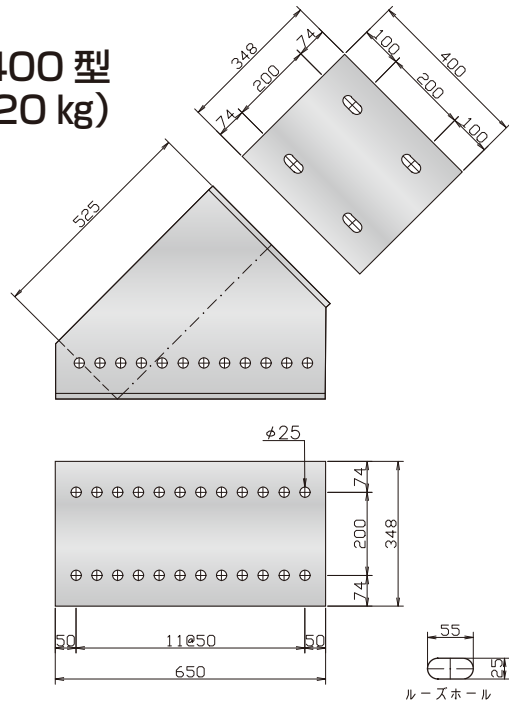
エンドプレートは主材と共通

火打受ピース(45°)

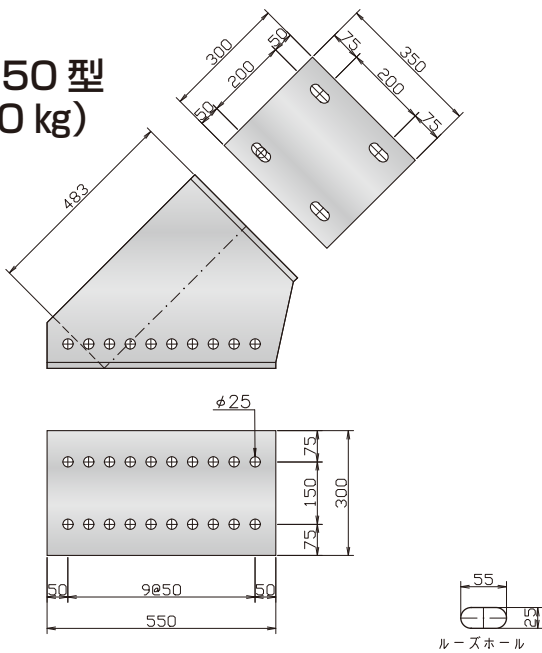
●火打梁の取付

- (1) 事前に火打受ピースをボルトで仮組みする。
- (2) 切梁側を切梁フランジに預け、腹起側、切梁側の孔合わせをする。
- (3) 腹起と火打受ピース、切梁と火打受ピースのボルトを挿入し本締めする。
- (4) 火打梁と火打受ピースの間に隙間がある時はライナーを挿入しボルトを本締めする。

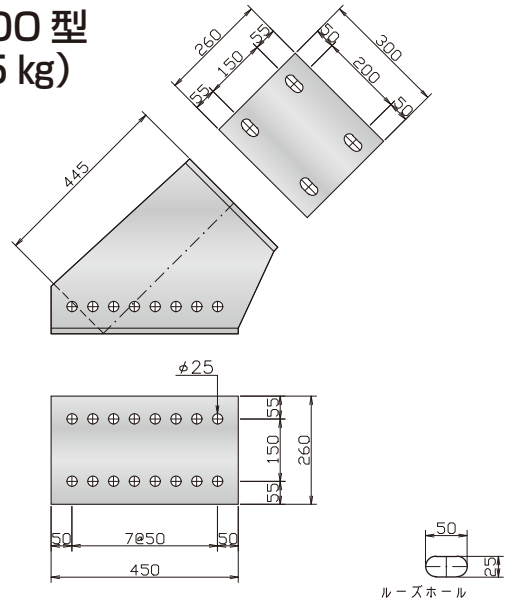
■H400型 (120 kg)



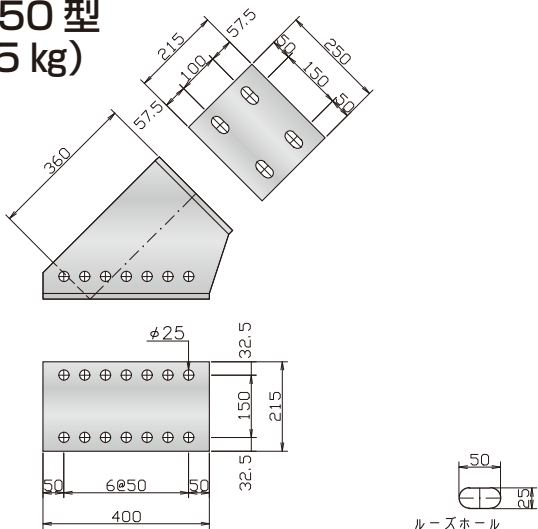
■H350型 (80 kg)



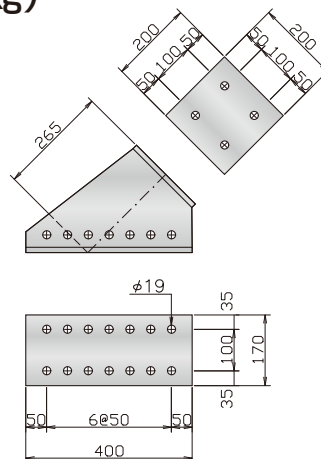
■H300型 (55 kg)



■H250型 (35 kg)

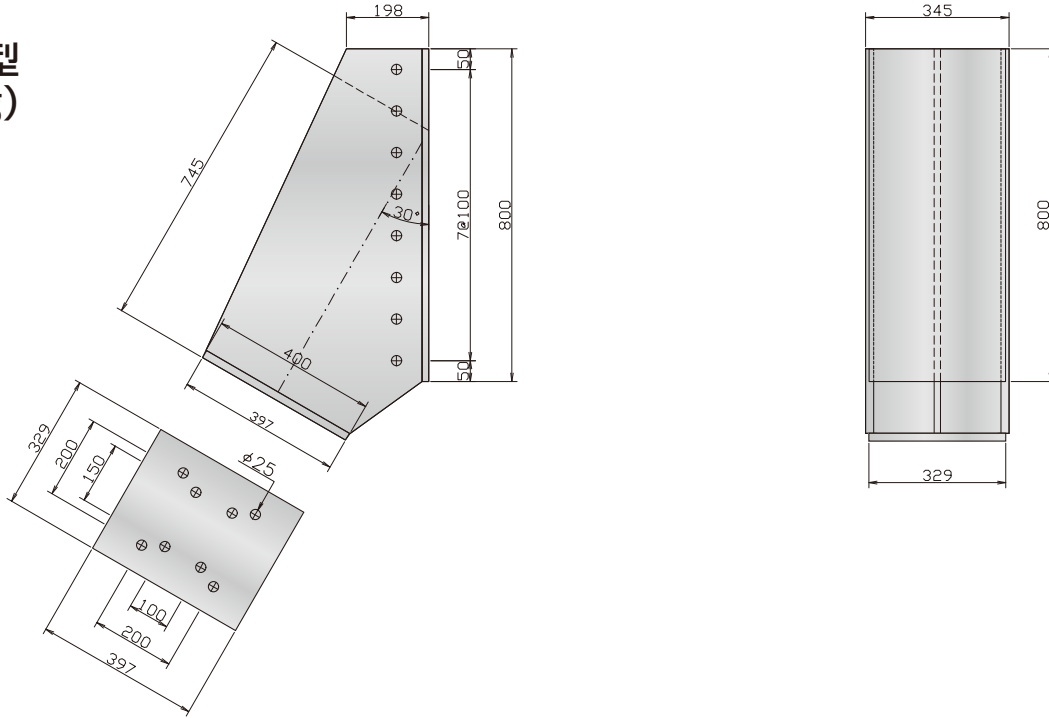


■H200型 (30 kg)

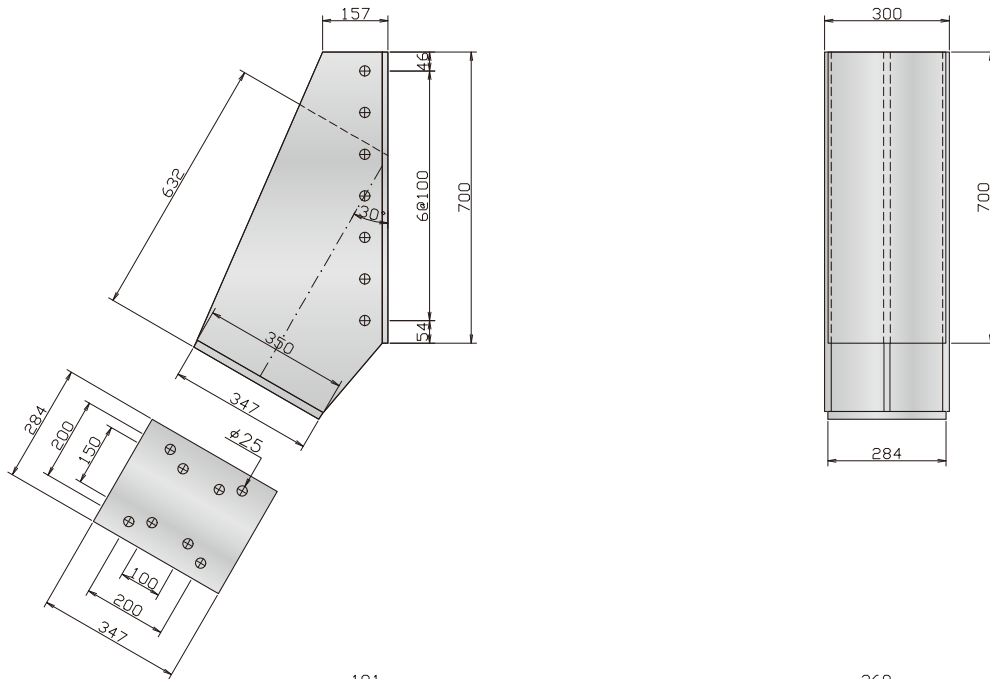


火打受ピース(30°)

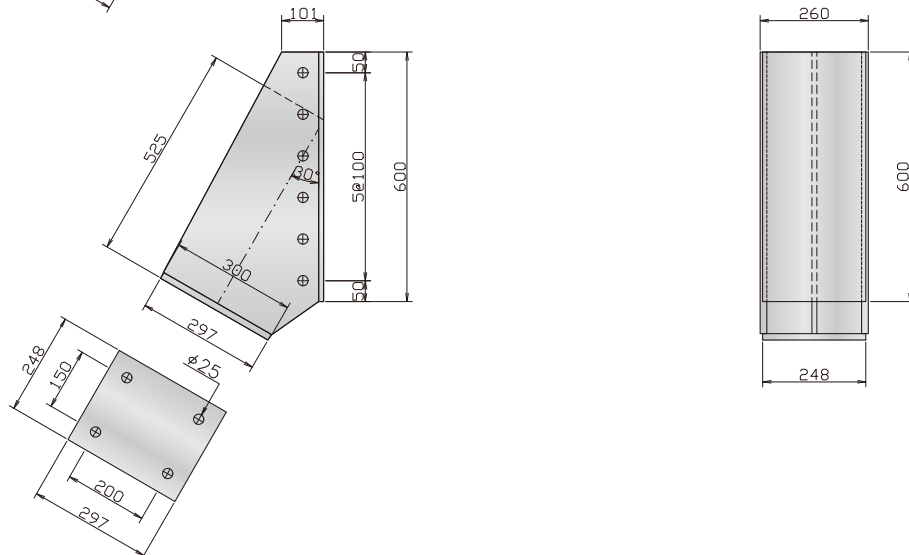
■H400型
(190 kg)



■H350型
(125 kg)

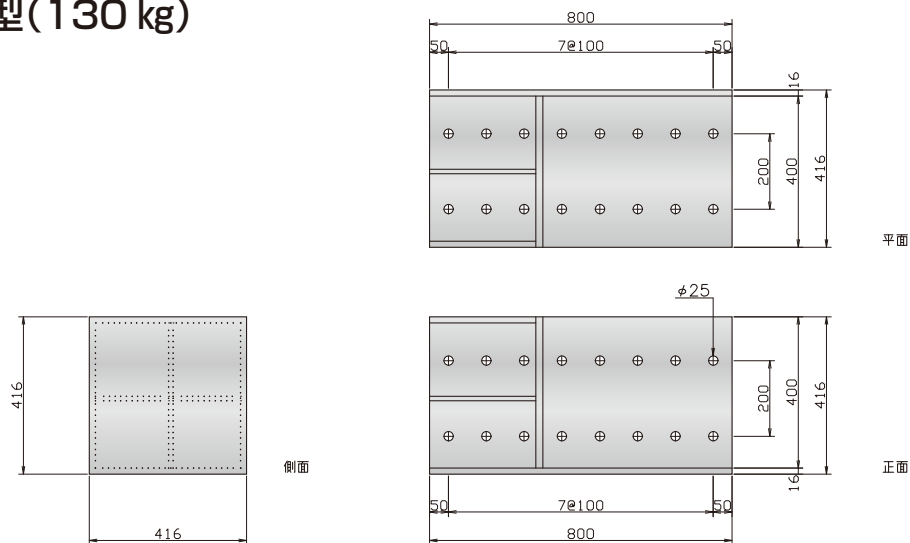


■H300型
(80 kg)

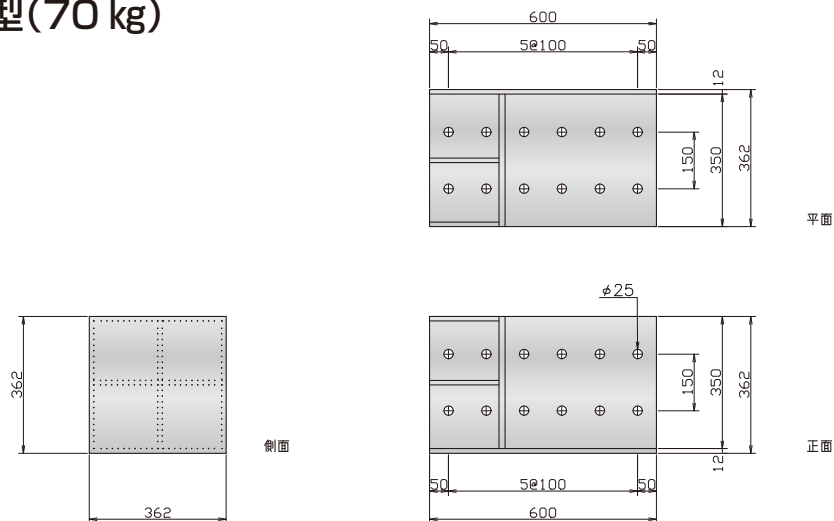


自在火打受ピース

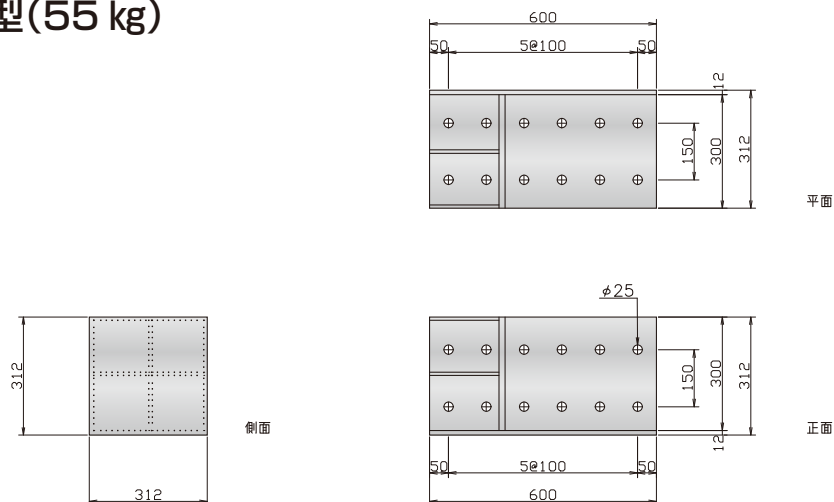
■H400型(130 kg)



■H350型(70 kg)

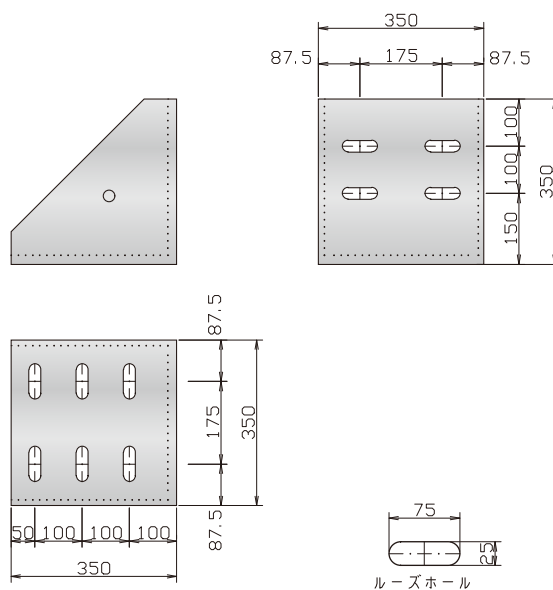


■H300型(55 kg)

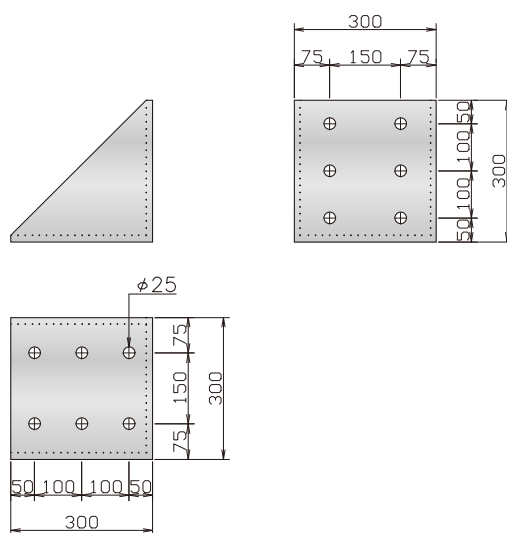


■H400型 (50 kg)

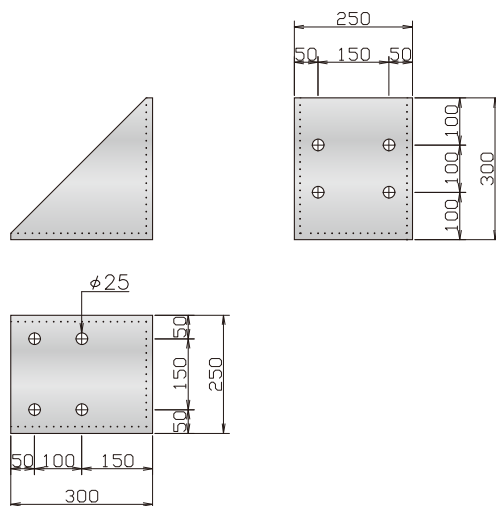
■H350型 (50 kg)



■H300型 (45 kg)

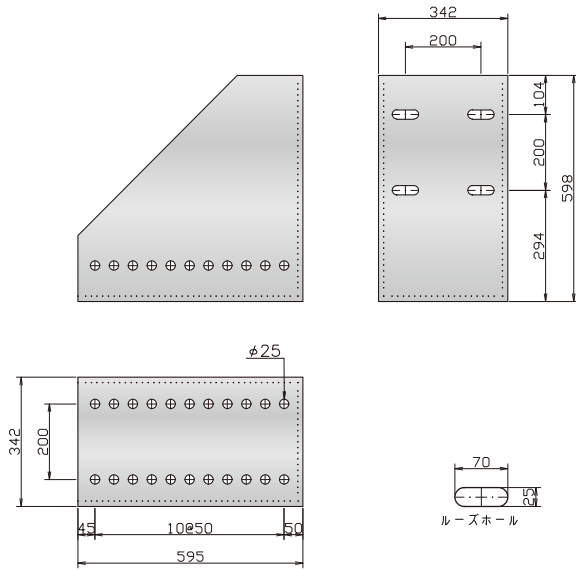


■H250型 (30 kg)

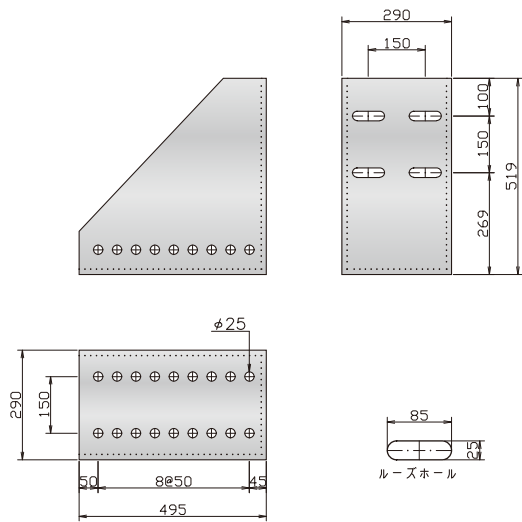


隅部ピース

■H400型(110 kg)

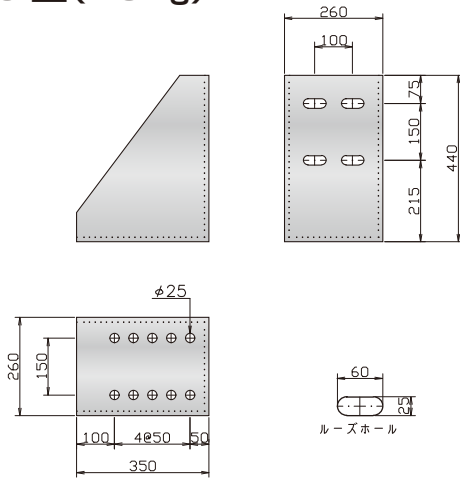


■H350型(85 kg)

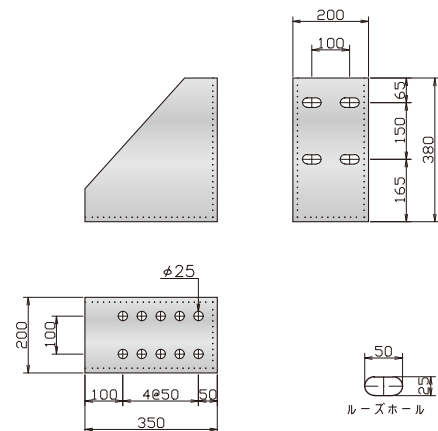


※H400型、H350型の孔間隔は50mmと100mmの2タイプです。
ただし100mmタイプの側面には孔はありません。

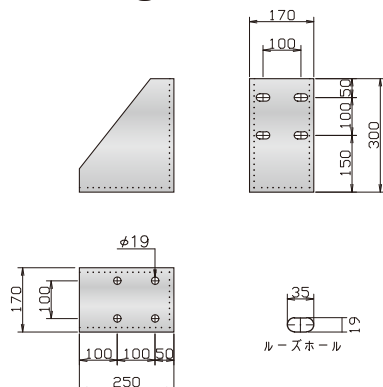
■H300型(45 kg)



■H250型(30 kg)

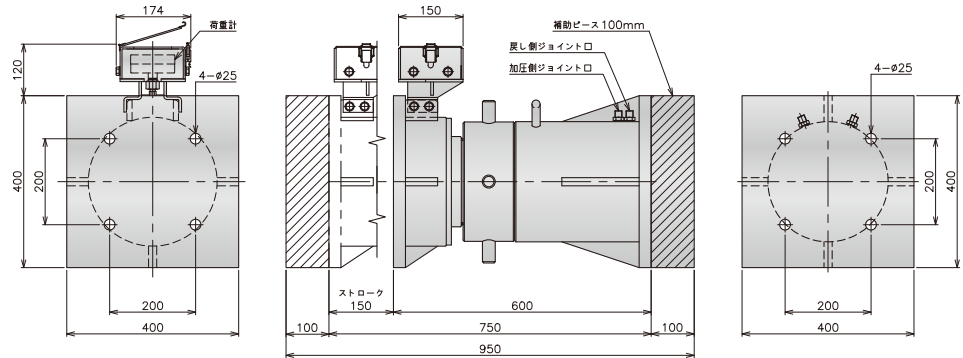


■H200型(20 kg)

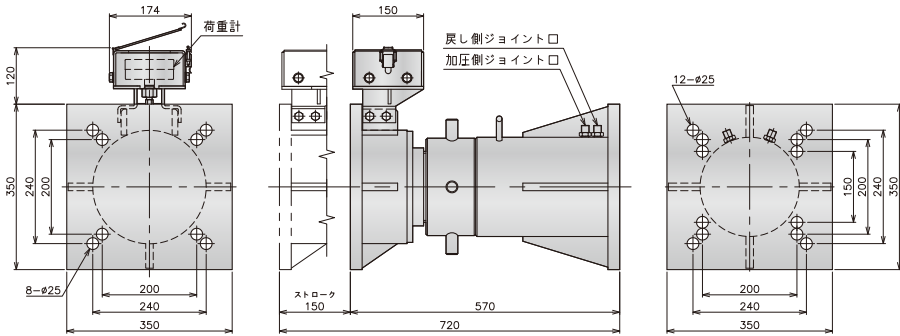


土圧計付油圧ジャッキ

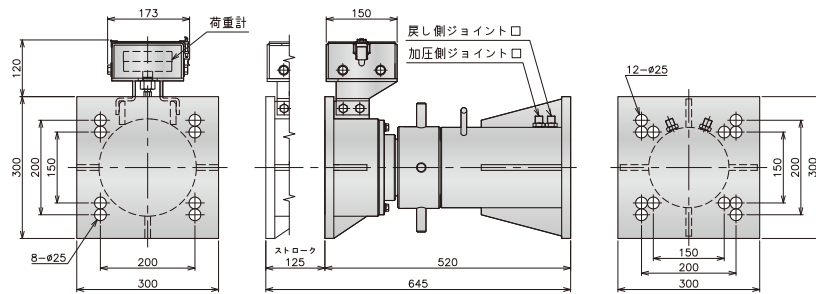
■H400 型(360 kg) KOPL-2040



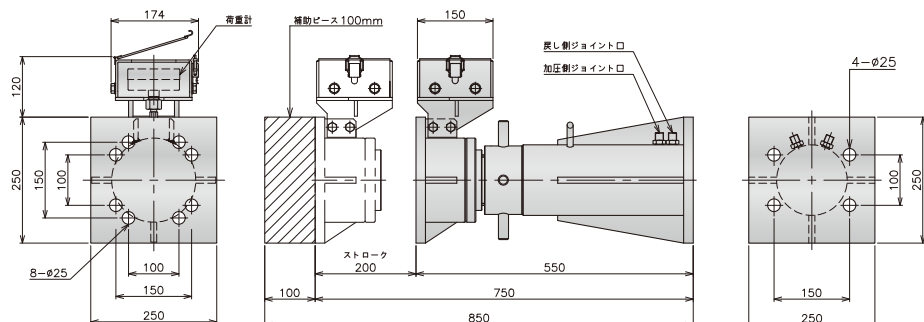
■H350 型(200 kg) KOPL-1230



■H300 型(125 kg) KOPL-820

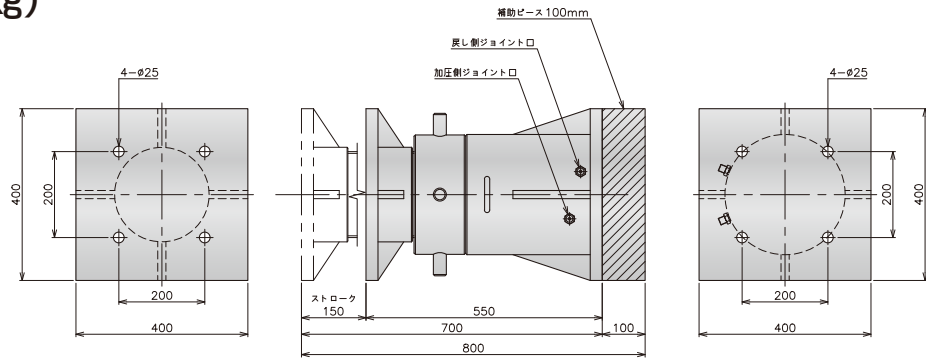


■H250 型(90 kg) KOPL-510

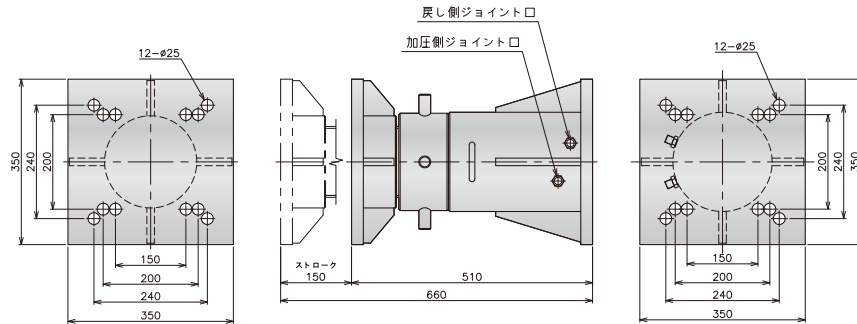


油圧ジャッキ

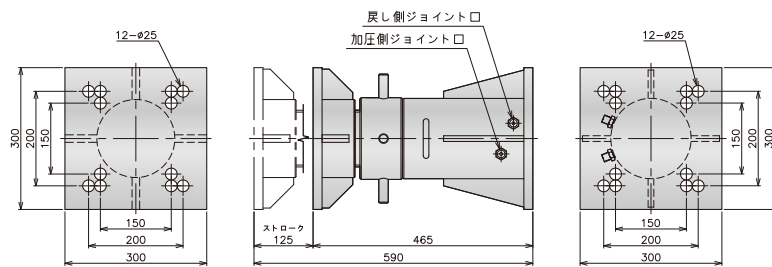
■H400型(300 kg) KOP-2040



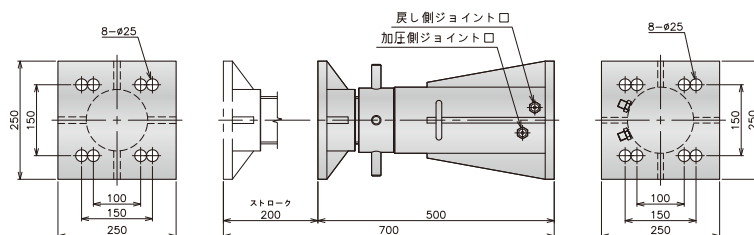
■H350型(150 kg) KOP-1230



■H300型(110 kg) KOP-820

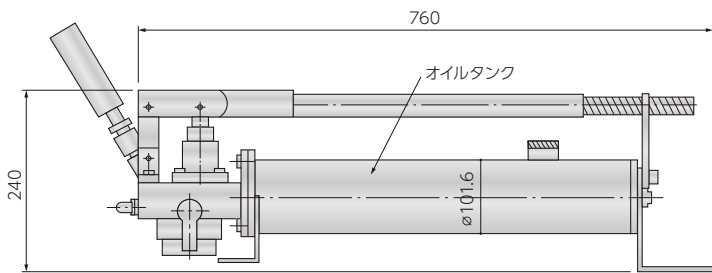


■H250型(75 kg) KOP-510



油圧ポンプ

本器はあらゆるジャッキのジャッキアップ工事に手軽に使用出来る手動型の油圧ポンプです。
加・減圧バルブの操作にて加圧荷重を調整することが可能です。

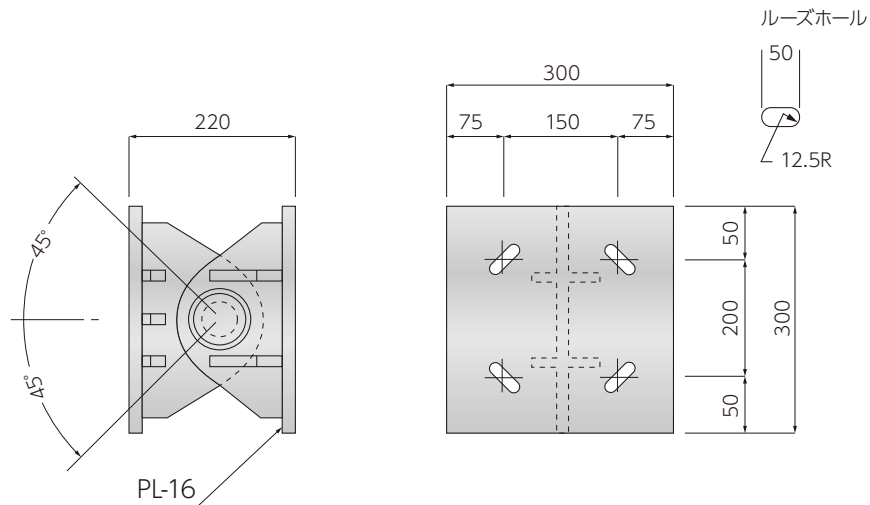


型 式	KHP - 4	
最 高 圧 力	1,000 kg / cm ²	
吐 出 量 高低圧自動切換	低圧時	19.4 cc / 回
	高圧時	1.4 cc / 回
タンク油量	3.3 ℓ	
本 体 重 量	18 kg	

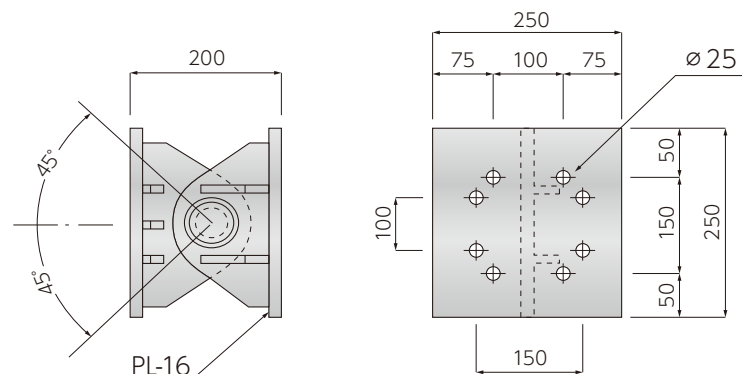
● 附属品 / 高圧ゴムホース ℓ = 2 m : 2 本 プレッシャーゲージ荷重計 TON (同上 1 セット重量 24 kg) : 1 ケ

ユニバーサルジョイント

■ H 300 型 (50 kg)

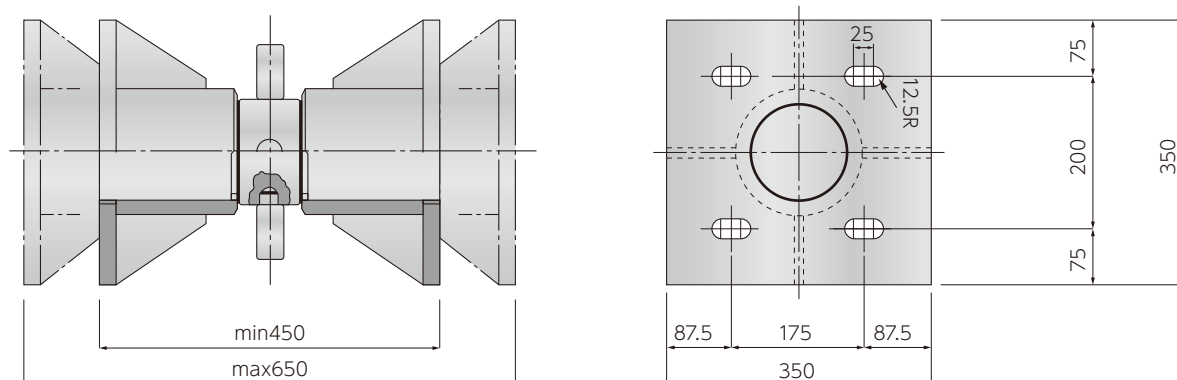


■ H 250 型 (50 kg)

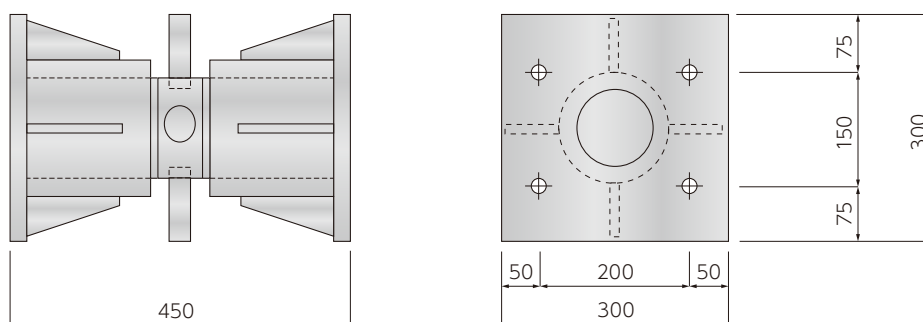


キリンジャッキ

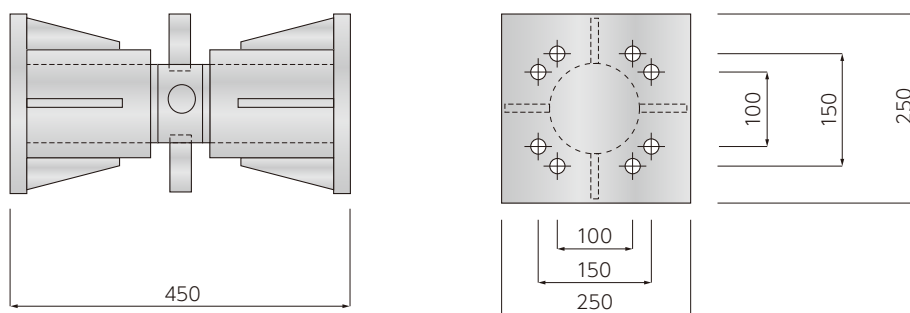
■H400型 H350型 (耐力 150 トン ストローク 200 mm 重量 130 kg)



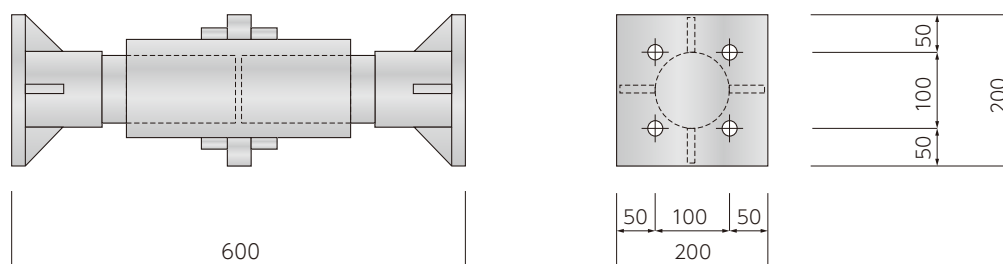
■H300型 (耐力 120 トン ストローク 150 mm 重量 85 kg)



■H250型 (耐力 90 トン ストローク 200 mm 重量 70 kg)

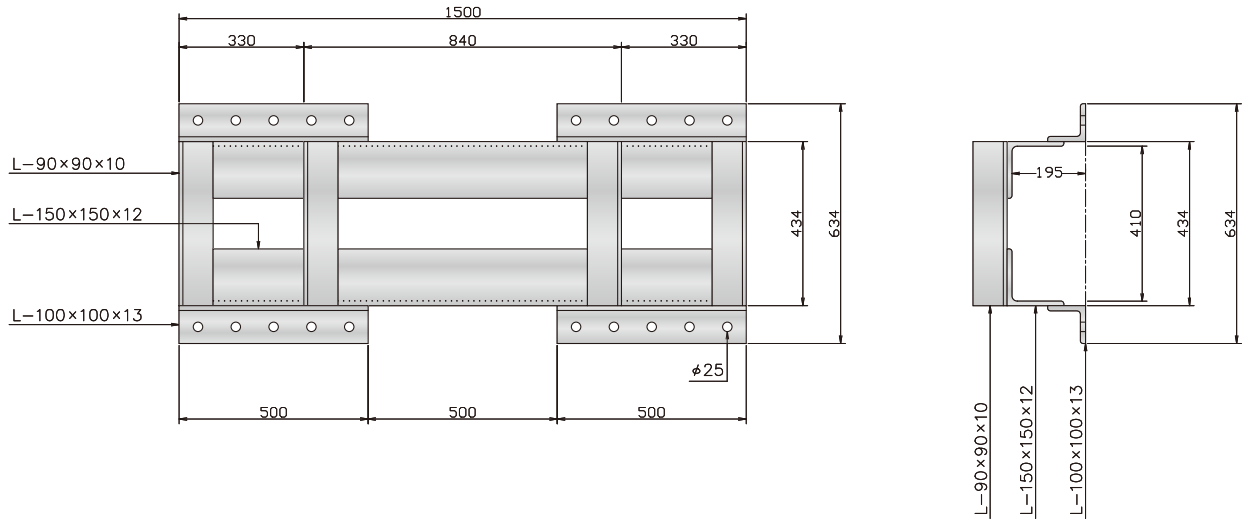


■H200型 (耐力 80 トン ストローク 200 mm 重量 70 kg)

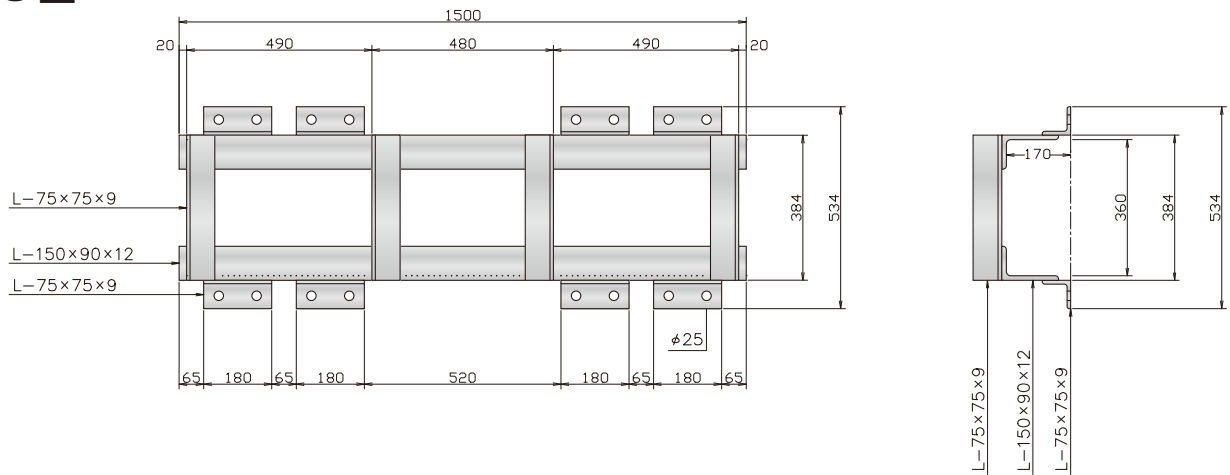


ジャッキカバー

■H400 型



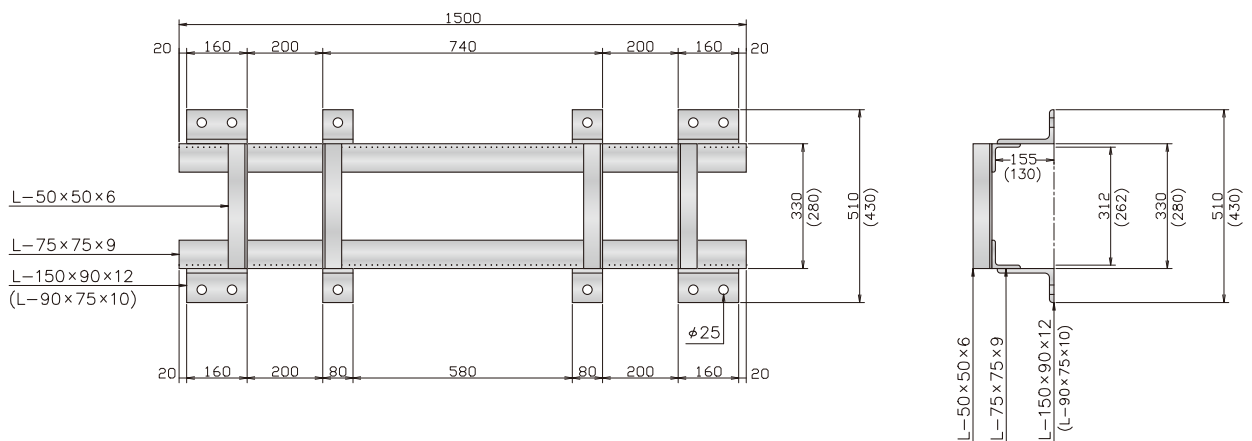
■H350 型



■H300 型 (150 kg)

■H250 型 (110 kg)

() 寸法は 250 型



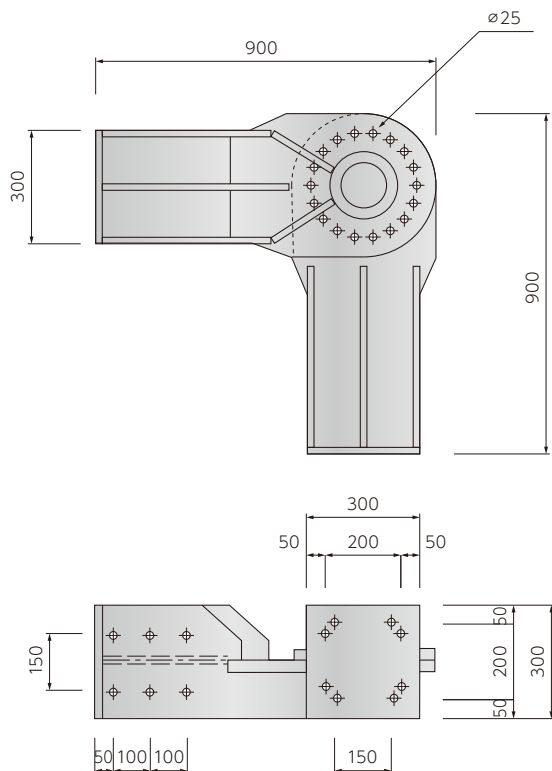
回転材

●詳細図

製品記号 RCP

重量 300 kg

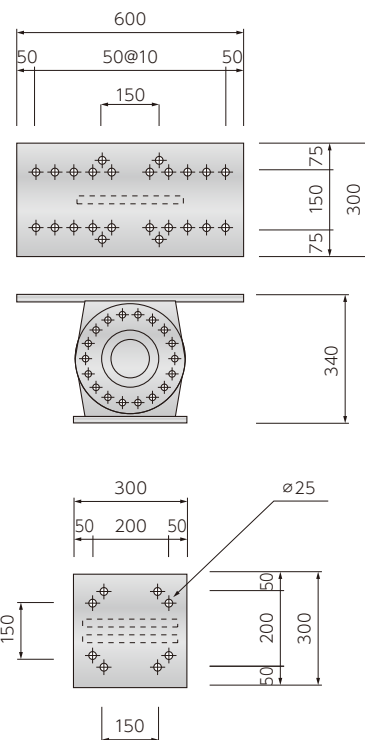
■ロータリー回転コーナー



製品記号 HFP

重量 90 kg

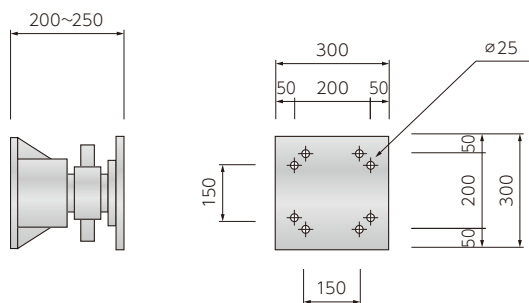
■腹起回転火打ピース (角度5°ピッチ固定型) 耐力 80 トン



製品記号 AKJ

重量 40 kg

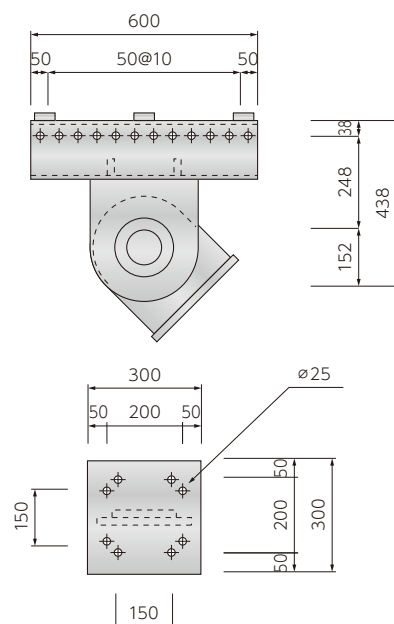
■火打材調整ジャッキ (ストローク 200~250)



製品記号 KFP

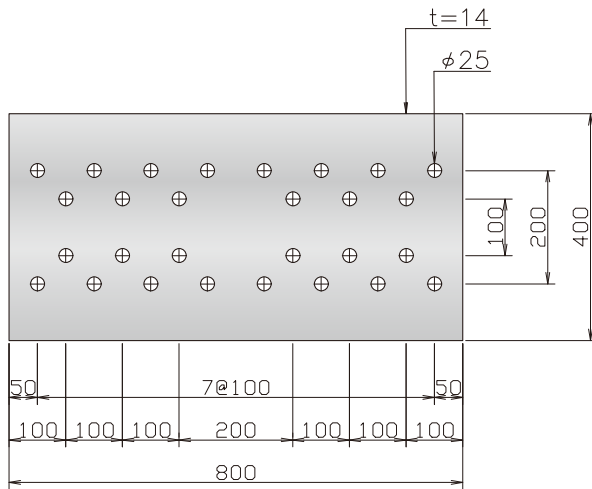
重量 100 kg

■切梁回転火打ピース (角度フリー型)

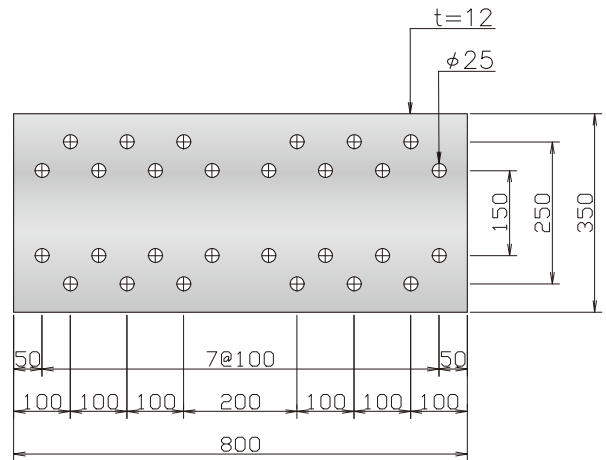


カバープレート

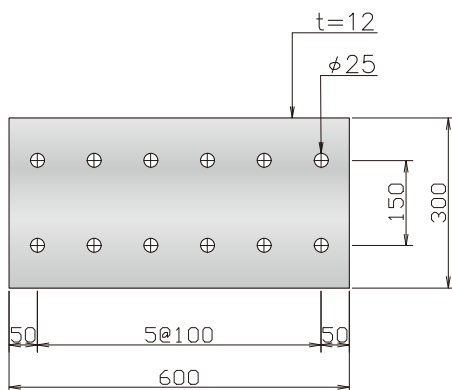
■H 400 型(40 kg)



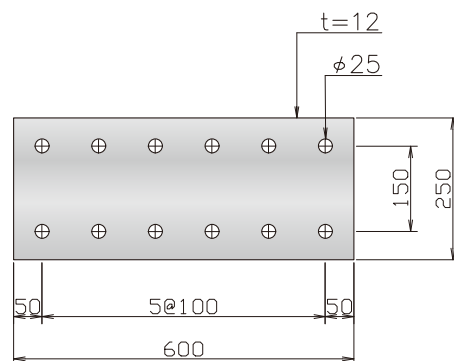
■H 350 型(25 kg)



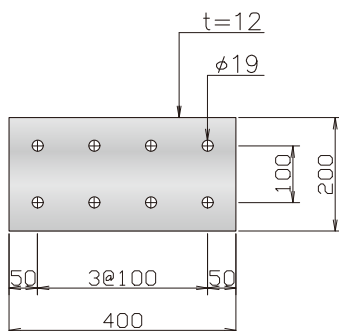
■H 300 型(20 kg)



■H 250 型(16 kg)

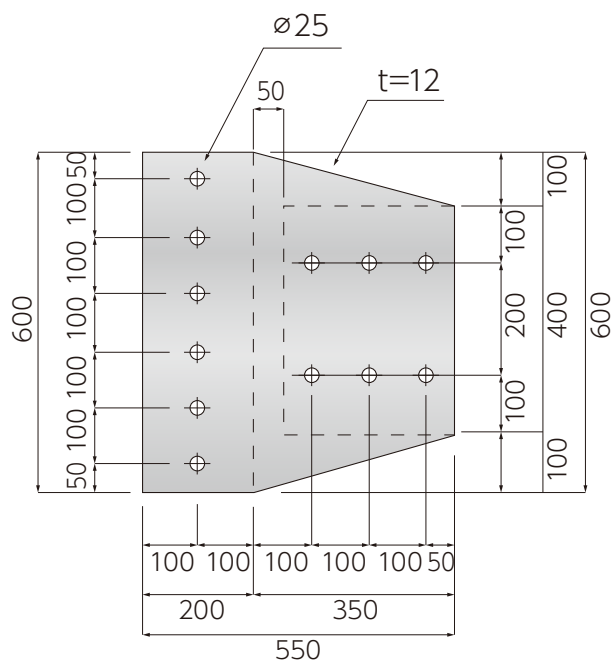


■H 200 型(10 kg)

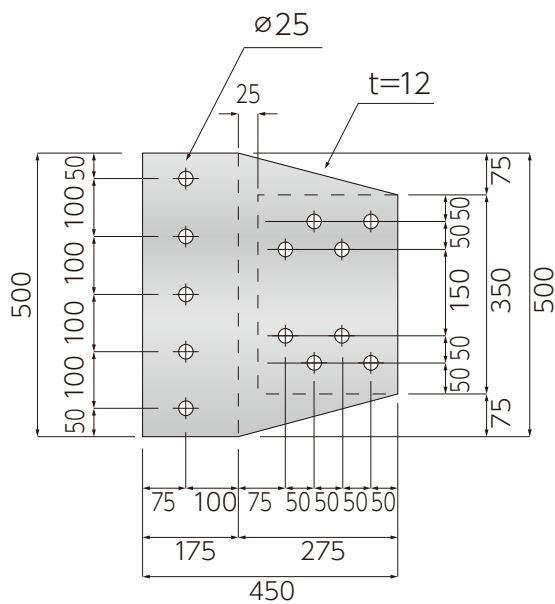


ガセットプレート

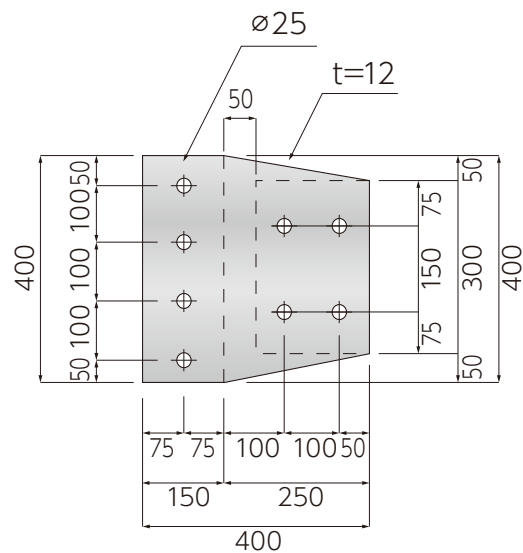
■H400型(31 kg)



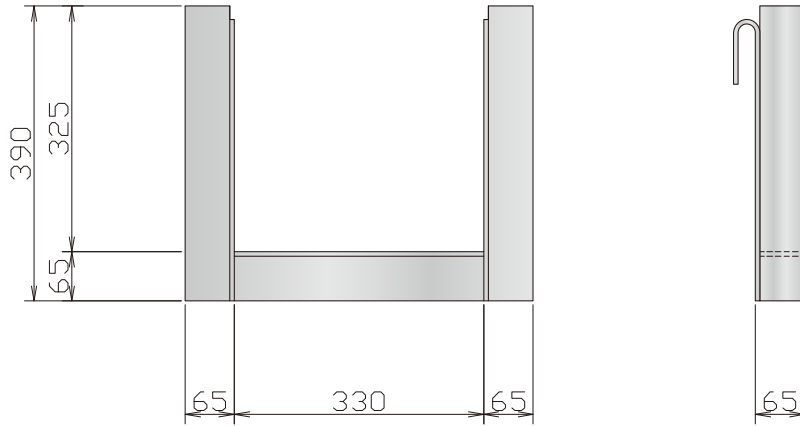
■H350型(21 kg)



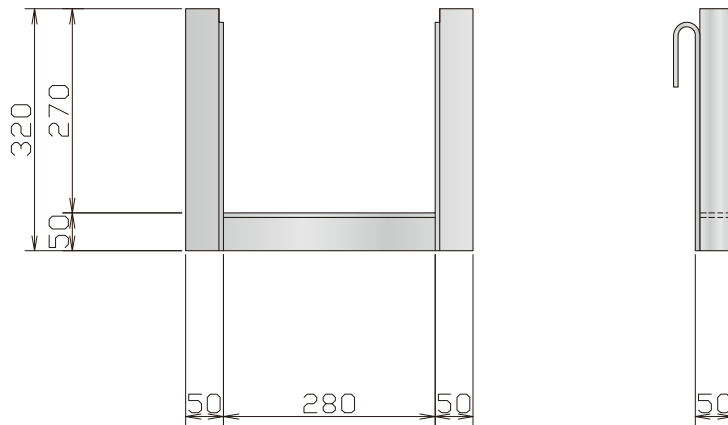
■H300型(15 kg)



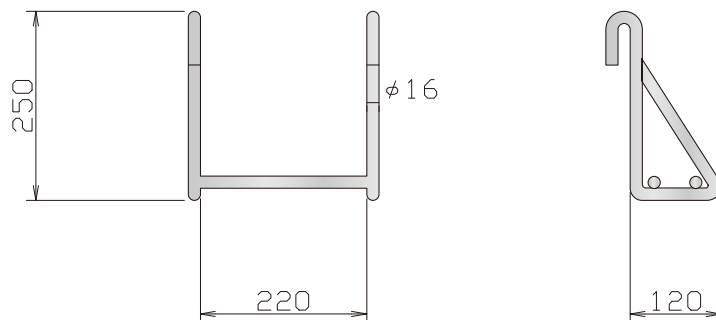
■H300型 (9 kg) L-65×65×6



■H250型 (7 kg) L-50×50×6

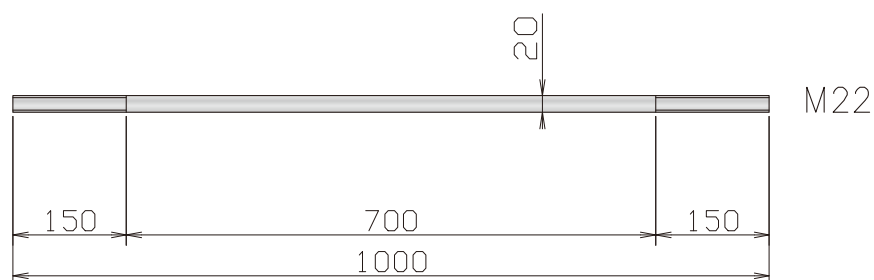


■H200型 (5 kg)

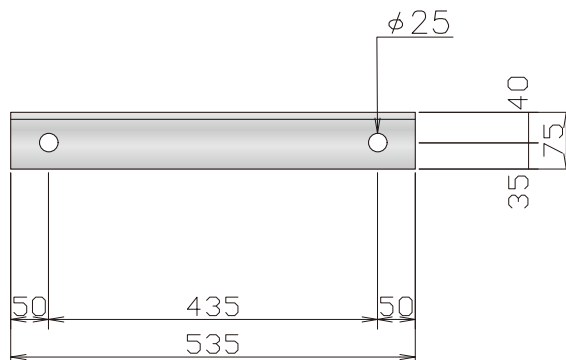


ロングボルト・交差部金物

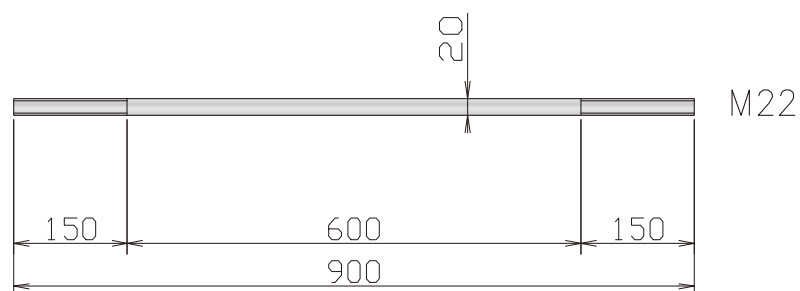
■H400型 ロングボルト



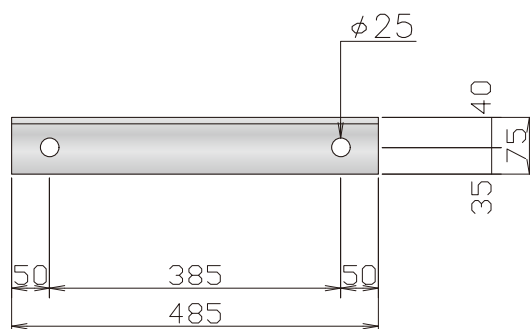
■H400型 交差部金物 L-75×75×9



■H350型 ロングボルト

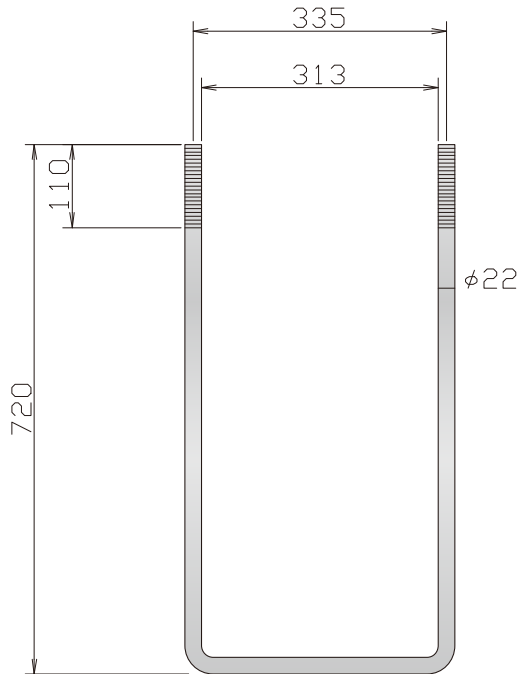


■H350型 交差部金物 L-75×75×9

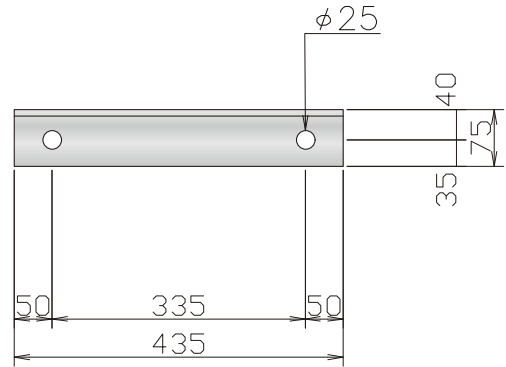


Uボルト・交差部金物

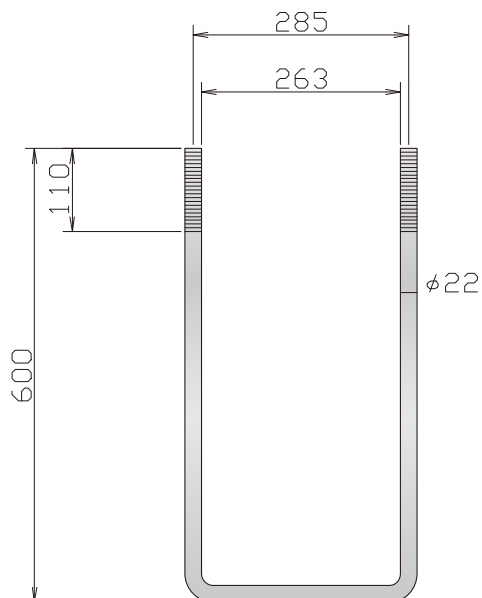
■H300型 Uボルト



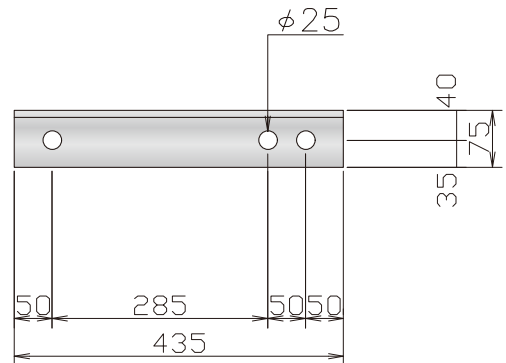
■H300型 交差部金物 L-75×75×9



■H250型 Uボルト

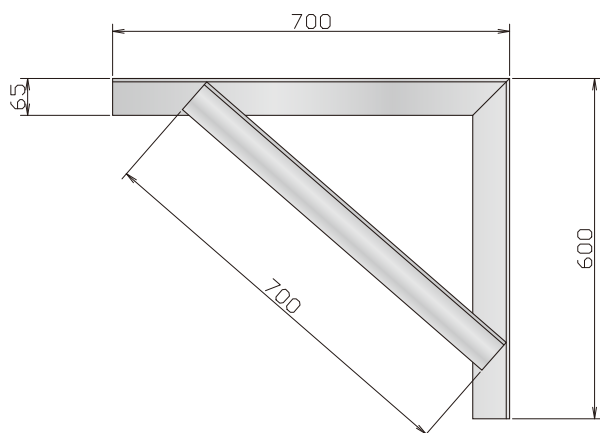


■H250型 交差部金物 L-75×75×9

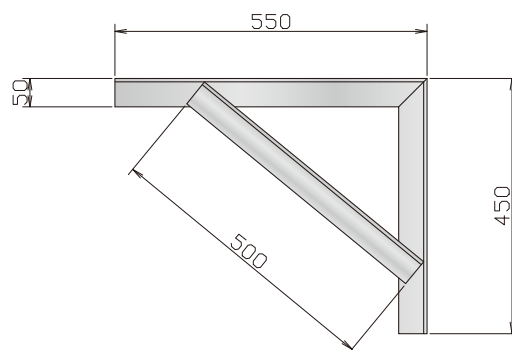


ブラケット

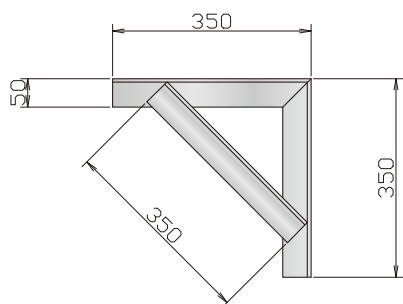
■A ブラケット(12 kg) L-65×65×6



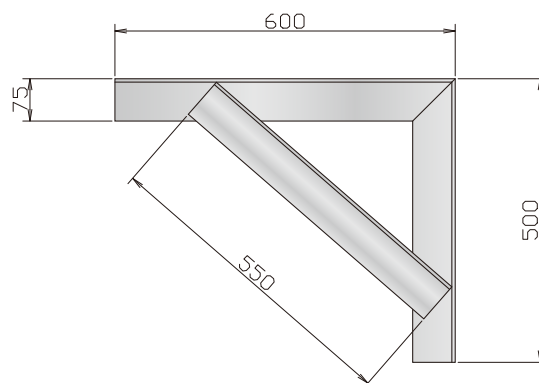
■B ブラケット(7 kg) L-50×50×6



■C ブラケット(5 kg) L-50×50×6

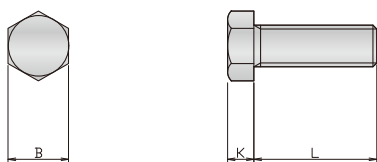


■D ブラケット(12 kg) L-75×75×6



ボルト

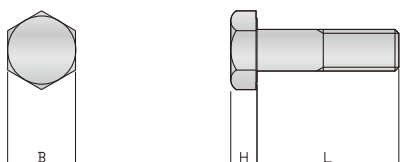
■六角ボルト



〈六角ボルト〉

ボルトサイズ	L	K	B	重量(kg)	セット数(本)
M 16 × 50	50	10	24	0.20	50
M 22 × 65	65	14	32	0.45	50
M 22 × 70	70	14	32	0.50	50

■六角ハイテンションボルト



〈六角ハイテンションボルト〉

ボルトサイズ	L	H	B	重量(kg)	セット数(本)
M 22 × 70	70	14	36	0.55	55
M 22 × 75	75	14	36	0.57	50
M 22 × 80	80	14	36	0.58	50

都市は高度な機能を持つだけでなく、
潤いのあるライフステージへと移行しつつあります。

そうした新しい時代の流れの中で、
基幹産業としての建設業の役割はますます重要になることでしょう。

永代は、確かな技術と揺るぎないシステムで、
素晴らしい環境作りを目指して一步一步前進し続けて行きます。

案内図



〈本社〉



〈八千代ヤード〉



会社概要

商号	永代リースシステム株式会社
本社	〒132-0021 東京都江戸川区中央4丁目17番11号 大栄ビル 電話 03-5662-1611(代表) FAX 03-5662-2761
八千代ヤード	〒276-0004 千葉県八千代市島田台 796-10 電話 047-450-7271 FAX 047-450-7274
創業	昭和43年3月22日
資本金	150,000,000円
代表者名	大日向 かおる
建設業許可	とび・土木工事 都知事許可

