

群馬県認定



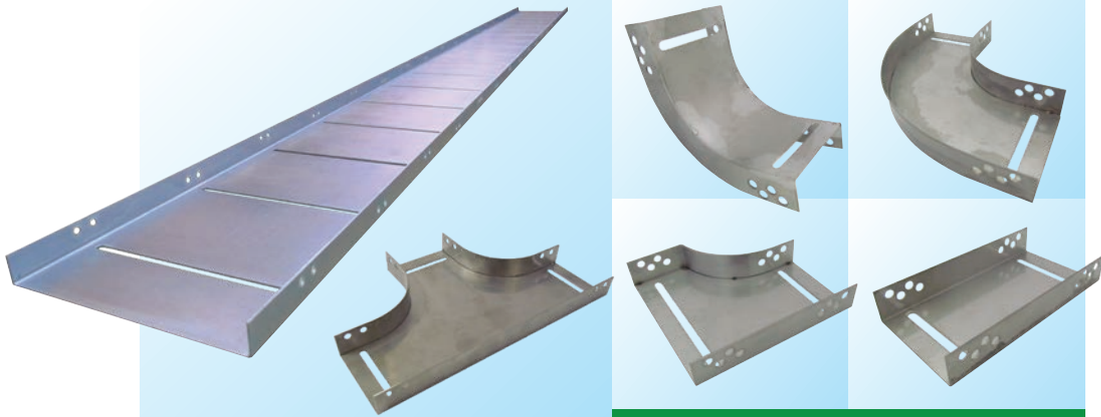
1社1技術



GUNKYO

パンチング / ストラップ

パンチング



ストラップ



株式会社 **群協製作所**

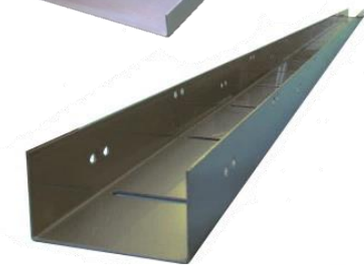
目次 パンチング

パンチングプレート

材質: SUS304
材質: 鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ



GPP
標準型 P.2



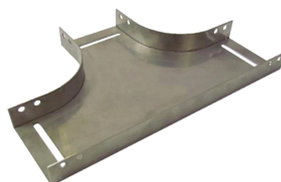
GPP
深型 P.2



GPH
フタ P.3



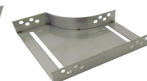
S
パンチングソケット P.4



T
パンチングティ P.5

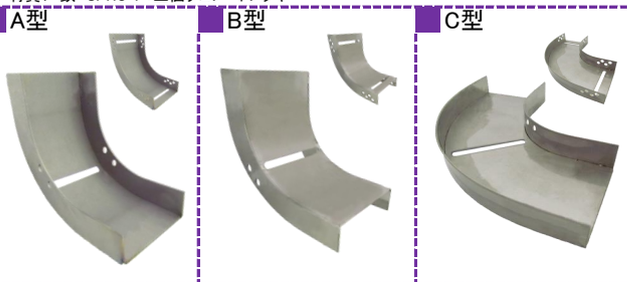


R
パンチングレジュサー P.6



L
パンチングエルボ P.7~P.8

材質: SUS304
材質: 鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ



留め金具類



AT
ピン P.3
材質: SUS304
材質: 鉄 亜鉛メッキ 針金



CLUMP
クランプ P.3
材質: SUS304
材質: 鉄 SPCC+ユニクロメッキ



GUB
Uボルト P.3



GPL
パンチング アングル P.9
材質: 鉄のみ 溶融亜鉛メッキ



GPZ
パンチング セット P.9
材質: 鉄のみ 溶融亜鉛メッキ

目次 ストラップ



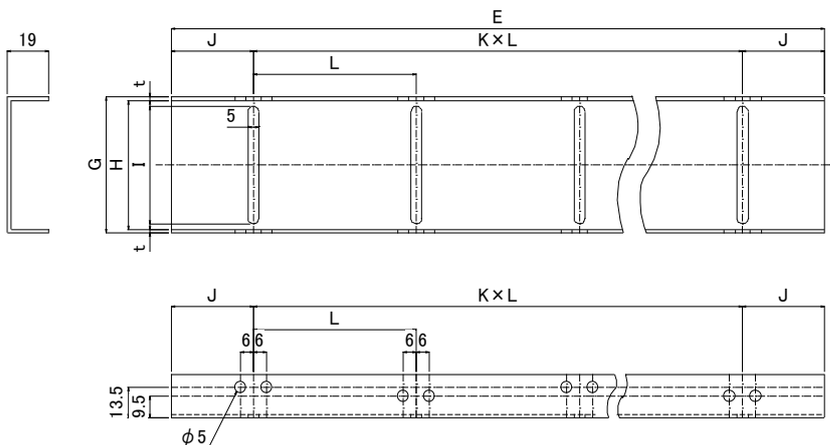
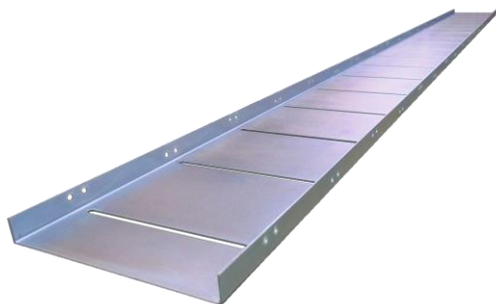
GO
ストラップ P.10
材質: SUS304
材質: 鉄 SPCC+ユニクロメッキ



GE
ストラップ P.10
材質: SUS304
材質: 鉄 SPCC+ユニクロメッキ

パンチング

■ パンチングプレート

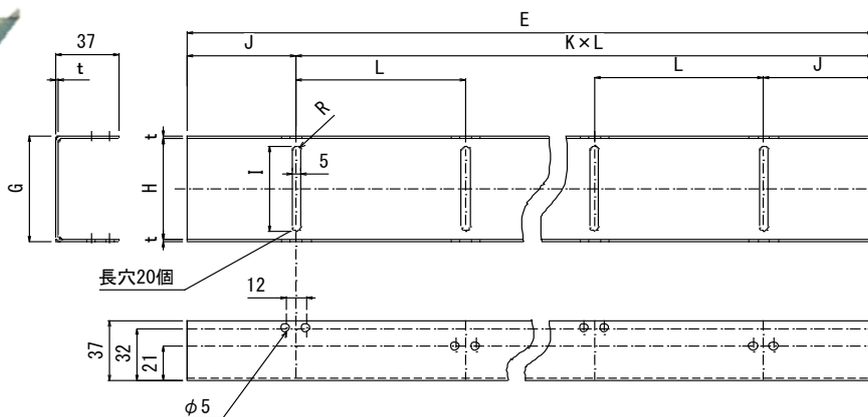
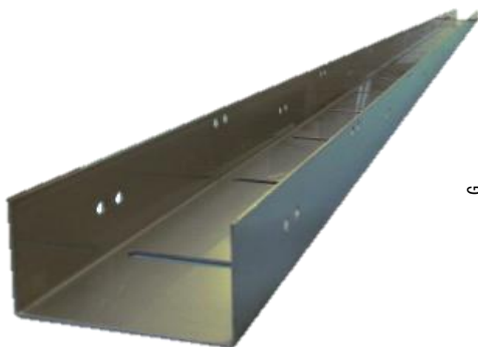


	型 式	T	E	G	H	I	J	K	L
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(間隔)	(mm)
鉄	GPP-35	1.6	1800	35	31.8	26	25	35	50
	GPP-60	1.6	1800	60	56.8	52	37.5	23	75
	GPP-100	1.6	1800	100	96.8	92	37.5	23	75
	GPP-150	1.6	1800	150	146.8	132	50	17	100
ステンレス	GPP-35-S	1.2	2000	35	32.6	26	25	39	50
	GPP-60-S	1.2	2000	60	57.6	52	25	26	75
	GPP-100-S	1.2	2000	100	97.6	92	25	26	75
	GPP-150-S	1.2	2000	150	147.6	132	50	19	

材質： SUS304

材質： 鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ

■ パンチングプレート 深型



	型 式	T	E	G	H	I	J	K	L
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(間隔)	(mm)
鉄	GPP-65	1.6	1829	65	61.8	52	64.5	17	100
	GPP-120	1.6	1829	120	116.8	96	64.5	17	100
ステンレス	GPP-65-S	1.2	2000	65	62.6	52	50	19	100
	GPP-120-S	1.2	2000	120	117.6	96	50	19	100

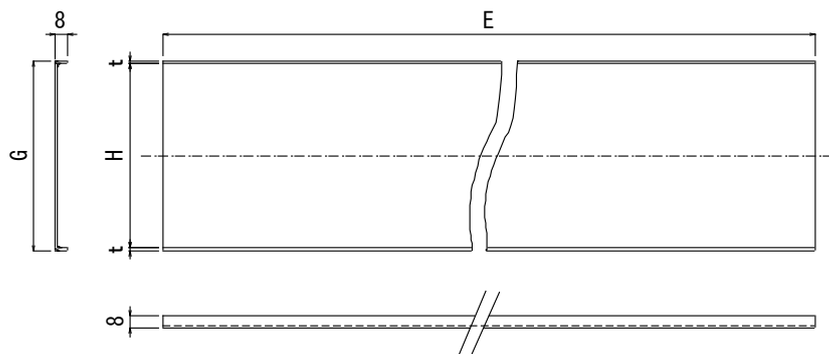
※受注生産

材質： SUS304

材質： 鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ

パンチング

パンチングプレート 蓋



	型 式	T	E	G	H
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
鉄	GPH-35	1.6	1800	36	32.8
	GPH-60	1.6	1800	61	57.8
	GPH-100	1.6	1800	101	97.8
	GPH-150	1.6	1800	151	147.8
ステン レス	GPH-35-S	1.2	2000	36	33.6
	GPH-60-S	1.2	2000	61	58.6
	GPH-100-S	1.2	2000	101	98.6
	GPH-150-S	1.2	2000	151	148.6

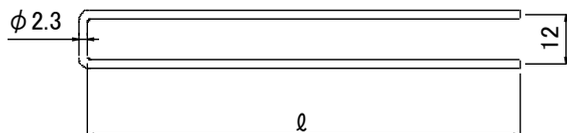
材質: 鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ
材質: SUS304

ピン



	型 式	ピンの 長さ
		(mm)
鉄	AT-35	45
	AT-60	70
	AT-100	110
	AT-150	160
ステン レス	AT-35-S	45
	AT-60-S	70
	AT-100-S	110
	AT-150-S	160

材質: 鉄 亜鉛メッキ 針金
材質: SUS304

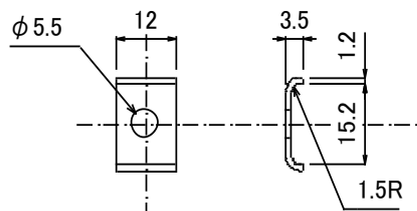


クランプ



	型 式	寸法
		(mm)
鉄	CLUMP	図面記載
ステンレス	CLUMP-S	図面記載

材質: 鉄 SPCC+ユニクロメッキ
材質: SUS304

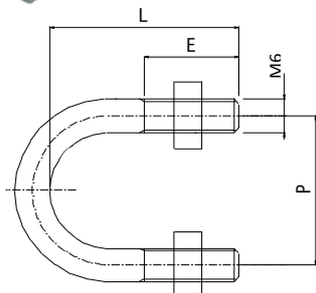


Uボルト



	型 式	管外径	E	L	P
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
鉄	GUB-8	13.8(8A)	15	27	21
	GUB-10	17.3(10A)	18	33	25
	GUB-15	21.7(15A)	18	36	29.5

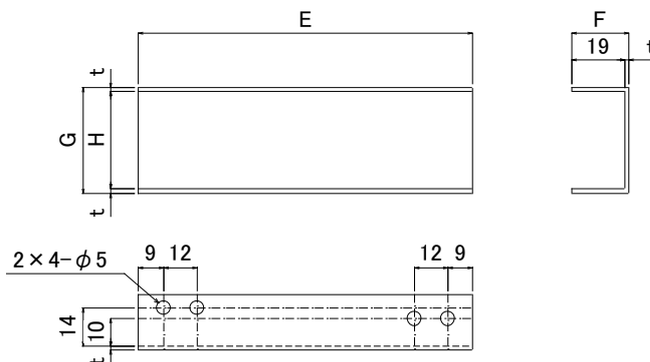
材質: 鉄 ユニクロメッキ



パンチング

パンチングソケット

スタンダードタイプ

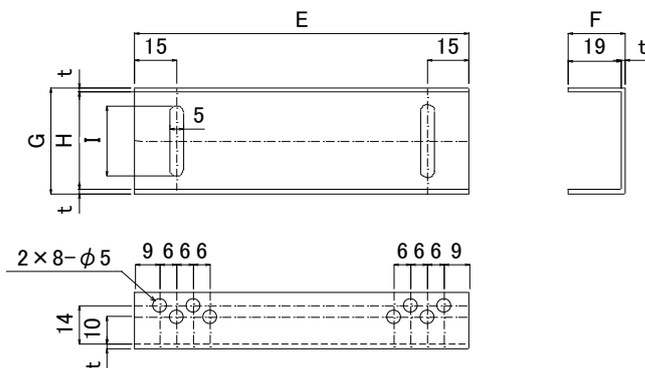


	型 式	t (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
鉄	S-35	1.6	120	20.6	39.2	36
	S-60	1.6	120	20.6	64.2	61
	S-100	1.6	120	20.6	104.2	101
	S-150	1.6	135	20.6	154.2	151
ステン レス	S-35-S	1.2	120	20.2	38.4	36
	S-60-S	1.2	120	20.2	63.4	61
	S-100-S	1.2	120	20.2	103.4	101
	S-150-S	1.2	135	20.2	153.4	151

材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ

材質：SUS304

リベットタイプ



	型 式	t (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
鉄	S-35-R	1.6	120	20.6	39.2	36	26
	S-60-R	1.6	120	20.6	64.2	61	52
	S-100-R	1.6	120	20.6	104.2	101	92
	S-150-R	1.6	135	20.6	154.2	151	92
ステン レス	S-35-S-R	1.2	120	20.2	38.4	36	26
	S-60-S-R	1.2	120	20.2	63.4	61	52
	S-100-S-R	1.2	120	20.2	103.4	101	92
	S-150-S-R	1.2	135	20.2	153.4	151	92

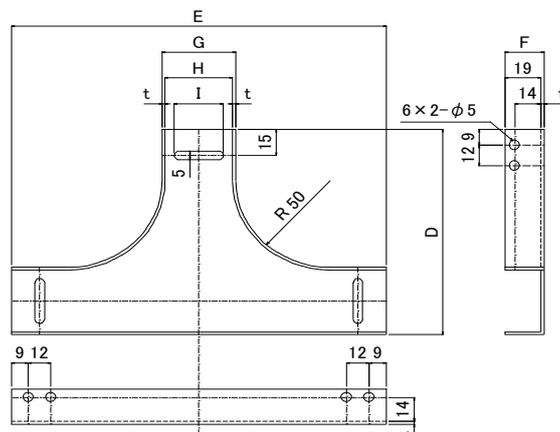
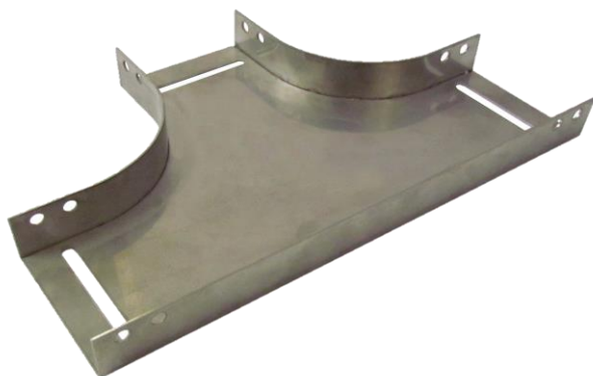
材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ

材質：SUS304

パンチング

パンチングティ

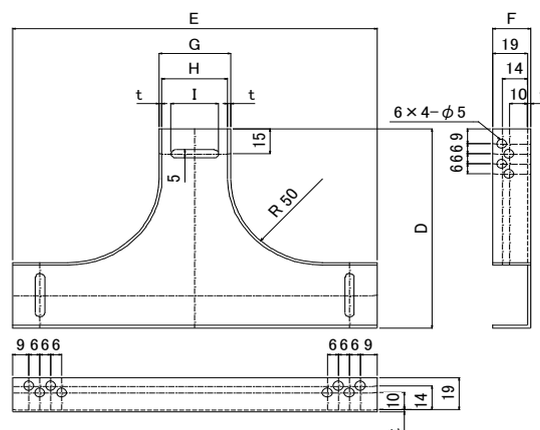
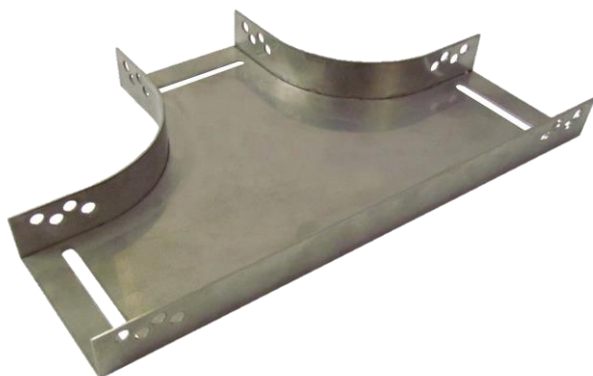
スタンダードタイプ



	型 式	t (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
鉄	T-35	1.6	119.2	199.2	20.6	39.2	36	26
	T-60	1.6	144.2	224.2	20.6	64.2	61	52
	T-100	1.6	184.2	264.2	20.6	104.2	101	92
	T-150	1.6	234.2	314.2	20.6	154.2	151	92
ステンレス	T-35-S	1.2	118.4	198.4	20.2	38.4	36	26
	T-60-S	1.2	143.4	223.4	20.2	63.4	61	52
	T-100-S	1.2	183.4	263.4	20.2	103.4	101	92
	T-150-S	1.2	233.4	313.4	20.2	153.4	151	92

材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ
材質：SUS304

リベットタイプ



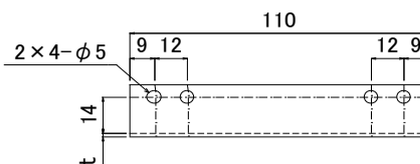
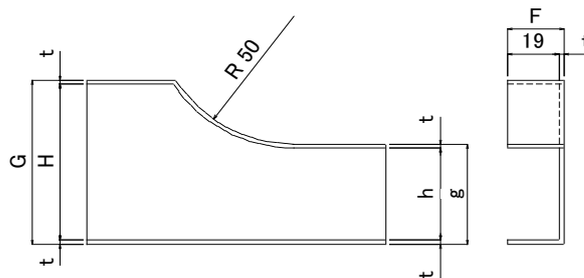
	型 式	t (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
鉄	T-35-R	1.6	119.2	199.2	20.6	39.2	36	26
	T-60-R	1.6	144.2	224.2	20.6	64.2	61	52
	T-100-R	1.6	184.2	264.2	20.6	104.2	101	92
	T-150-R	1.6	234.2	314.2	20.6	154.2	151	92
ステンレス	T-35-S-R	1.2	118.4	198.4	20.2	38.4	36	26
	T-60-S-R	1.2	143.4	223.4	20.2	63.4	61	52
	T-100-S-R	1.2	183.4	263.4	20.2	103.4	101	92
	T-150-S-R	1.2	233.4	313.4	20.2	153.4	151	92

材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ
材質：SUS304

パンチング

パンチングレジューサー

スタンダードタイプ

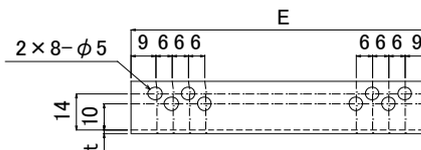
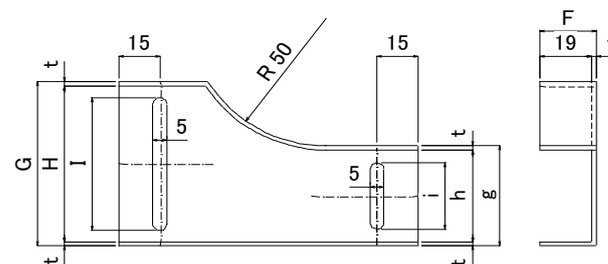


	型 式	t (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	g (mm)	h (mm)
鉄	R-35-60	1.6	110	20.6	64.2	61	39.2	36
	R-60-100	1.6	110	20.6	104.2	101	64.2	61
	R-100-150	1.6	110	20.6	154.2	151	104.2	101
ス レ テ ス ン	R-35-60-S	1.2	110	20.2	63.4	61	38.4	36
	R-60-100-S	1.2	110	20.2	103.4	101	63.4	61
	R-100-150-S	1.2	110	20.2	153.4	151	103.4	101

材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ

材質：SUS304

リベットタイプ



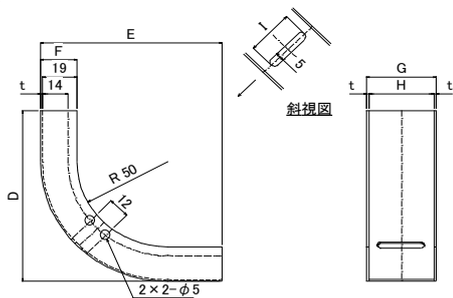
	型 式	t (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	g (mm)	h (mm)	i (mm)
鉄	R-35-60-R	1.6	110	20.6	64.2	61	52	39.2	36	26
	R-60-100-R	1.6	110	20.6	104.2	101	92	64.2	61	52
	R-100-150-R	1.6	110	20.6	154.2	151	92	104.2	101	92
ス レ テ ス ン	R-35-60-S-R	1.2	110	20.2	63.4	61	52	38.4	36	26
	R-60-100-S-R	1.2	110	20.2	103.4	101	92	63.4	61	52
	R-100-150-S-R	1.2	110	20.2	153.4	151	92	103.4	101	92

材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ

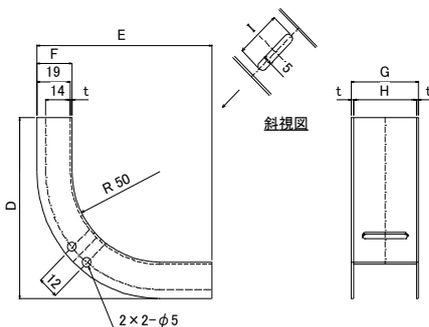
材質：SUS304

パンチングエルボ スタANDARDタイプ

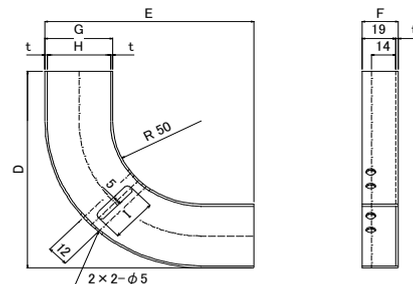
A型



B型



C型

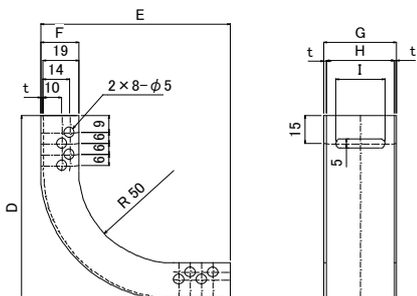


	型 式	t (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
鉄	L-35-A	1.6	100.6	100.6	20.6	39.2	36	26
	L-35-B	1.6	100.6	100.6	20.6	39.2	36	26
	L-35-C	1.6	119.2	119.2	20.6	39.2	36	26
	L-60-A	1.6	100.6	100.6	20.6	64.2	61	52
	L-60-B	1.6	100.6	100.6	20.6	64.2	61	52
	L-60-C	1.6	144.2	144.2	20.6	64.2	61	52
	L-100-A	1.6	100.6	100.6	20.6	104.2	101	92
	L-100-B	1.6	100.6	100.6	20.6	104.2	101	92
	L-100-C	1.6	184.2	184.2	20.6	104.2	101	92
	L-150-A	1.6	100.6	100.6	20.6	154.2	151	92
	L-150-B	1.6	100.6	100.6	20.6	154.2	151	92
L-150-C	1.6	234.2	234.2	20.6	154.2	151	92	
ステンレス	L-35-A-S	1.2	100.2	100.2	20.2	38.4	36	26
	L-35-B-S	1.2	100.2	100.2	20.2	38.4	36	26
	L-35-C-S	1.2	118.4	118.4	20.2	38.4	36	26
	L-60-A-S	1.2	100.2	100.2	20.2	63.4	61	52
	L-60-B-S	1.2	100.2	100.2	20.2	63.4	61	52
	L-60-C-S	1.2	143.4	143.4	20.2	63.4	61	52
	L-100-A-S	1.2	100.2	100.2	20.2	103.4	101	92
	L-100-B-S	1.2	100.2	100.2	20.2	103.4	101	92
	L-100-C-S	1.2	183.4	183.4	20.2	103.4	101	92
	L-150-A-S	1.2	100.2	100.2	20.2	153.4	151	92
	L-150-B-S	1.2	100.2	100.2	20.2	153.4	151	92
L-150-C-S	1.2	233.4	233.4	20.2	153.4	151	92	

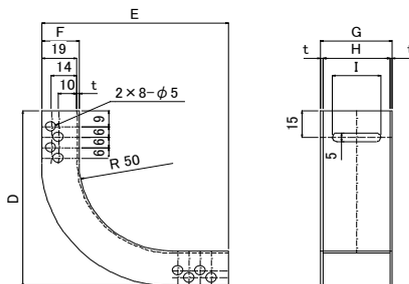
材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ
材質：SUS304

パンチングエルボ リベットタイプ

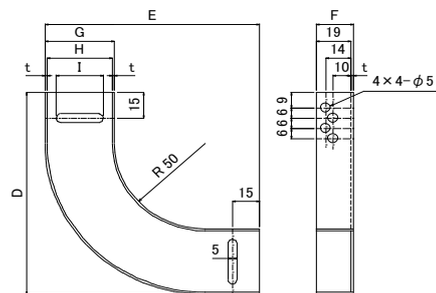
A型



B型



C型

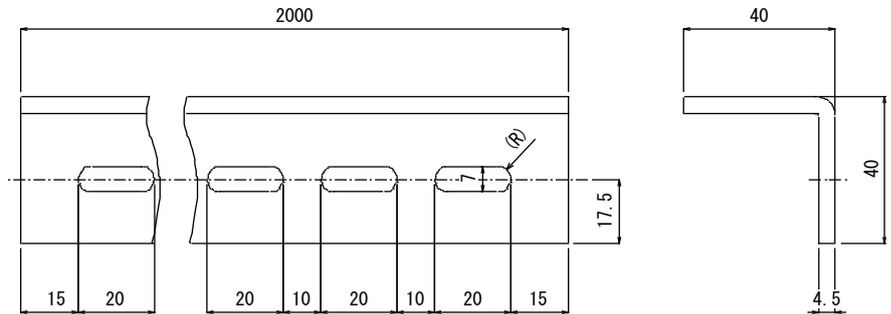


	型 式	t (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
鉄	L-35-A-R	1.6	100.6	100.6	20.6	39.2	36	26
	L-35-B-R	1.6	100.6	100.6	20.6	39.2	36	26
	L-35-C-R	1.6	119.2	119.2	20.6	39.2	36	26
	L-60-A-R	1.6	100.6	100.6	20.6	64.2	61	52
	L-60-B-R	1.6	100.6	100.6	20.6	64.2	61	52
	L-60-C-R	1.6	144.2	144.2	20.6	64.2	61	52
	L-100-A-R	1.6	100.6	100.6	20.6	104.2	101	92
	L-100-B-R	1.6	100.6	100.6	20.6	104.2	101	92
	L-100-C-R	1.6	184.2	184.2	20.6	104.2	101	92
	L-150-A-R	1.6	100.6	100.6	20.6	154.2	151	92
L-150-B-R	1.6	100.6	100.6	20.6	154.2	151	92	
L-150-C-R	1.6	234.2	234.2	20.6	154.2	151	92	
ステンレス	L-35-A-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	38.4	36	26
	L-35-B-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	38.4	36	26
	L-35-C-S-R	1.2	118.4	118.4	20.2	38.4	36	26
	L-60-A-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	63.4	61	52
	L-60-B-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	63.4	61	52
	L-60-C-S-R	1.2	143.4	143.4	20.2	63.4	61	52
	L-100-A-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	103.4	101	92
	L-100-B-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	103.4	101	92
	L-100-C-S-R	1.2	183.4	183.4	20.2	103.4	101	92
	L-150-A-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	153.4	151	92
L-150-B-S-R	1.2	100.2	100.2	20.2	153.4	151	92	
L-150-C-S-R	1.2	233.4	233.4	20.2	153.4	151	92	

材質：鉄 SPHC-P+三価クロメートメッキ
材質：SUS304

パンチング

パンチング アンゲル

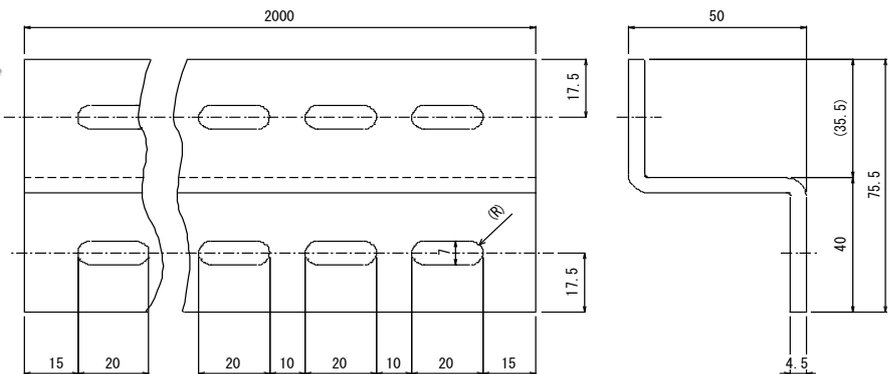


	型 式	寸法 (mm)
鉄	GPL-40	図面に記載

材質：鉄 溶融亜鉛メッキ

※鉄製のみになります

パンチング ゼット



	型 式	寸法 (mm)
鉄	GPZ-40	図面に記載

材質：鉄 溶融亜鉛メッキ

※鉄製のみになります

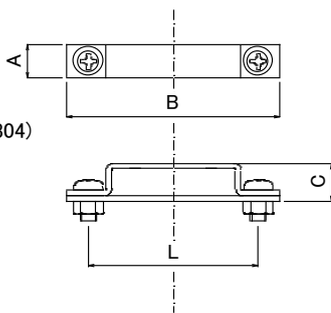
ストラップ

ストラップGO型



ステンレス製(SUS304)
GO-□□□-S
・板厚 t=1.2mm

鉄板製 (SPCC)
GO-□□□
・板厚 t=1.6mm



型 式	鋼管本数 (本)	鋼管外径 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
GO-601-S	1	6	10	32	9	20.5
GO-602-S	2	6	10	38	9	26.5
GO-603-S	3	6	10	44	9	32.5
GO-604-S	4	6	10	50	9	38.5
GO-605-S	5	6	10	56	9	44.5
GO-606-S	6	6	10	62	9	50.5
GO-607-S	7	6	10	68	9	56.5
GO-608-S	8	6	10	74	9	62.5
GO-609-S	9	6	10	80	9	68.5
GO-610-S	10	6	10	86	9	72.5
GO-801-S	1	8	10	34	11	22.5
GO-802-S	2	8	10	42	11	30.5
GO-803-S	3	8	10	50	11	38.5
GO-804-S	4	8	10	58	11	46.5
GO-805-S	5	8	10	66	11	54.5
GO-806-S	6	8	10	74	11	62.5
GO-807-S	7	8	10	82	11	70.5
GO-808-S	8	8	10	90	11	78.5
GO-809-S	9	8	10	98	11	86.5
GO-810-S	10	8	10	106	11	94.5
GO-1001-S	1	10	10	36	13	24.5
GO-1002-S	2	10	10	46	13	34.5
GO-1003-S	3	10	10	56	13	44.5
GO-1004-S	4	10	10	66	13	54.5
GO-1005-S	5	10	10	76	13	64.5
GO-1006-S	6	10	10	86	13	74.5
GO-1007-S	7	10	10	96	13	84.5
GO-1008-S	8	10	10	106	13	94.5
GO-1009-S	9	10	10	116	13	104.5
GO-1010-S	10	10	10	126	13	114.5

型 式	鋼管本数 (本)	鋼管外径 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
GO-1201-S	1	12	10	38	15	26.5
GO-1202-S	2	12	10	50	15	38.5
GO-1203-S	3	12	10	62	15	50.5
GO-1204-S	4	12	10	74	15	62.5
GO-1205-S	5	12	10	86	15	74.5
GO-1206-S	6	12	10	98	15	86.5
GO-1207-S	7	12	10	110	15	98.5
GO-1208-S	8	12	10	122	15	110.5
GO-1209-S	9	12	10	134	15	122.5
GO-1210-S	10	12	10	146	15	134.5
GO-0201-S	1	6.35	10	32	9	21
GO-0202-S	2	6.35	10	39	9	27
GO-0203-S	3	6.35	10	45	9	34
GO-0204-S	4	6.35	10	51	9	40
GO-0205-S	5	6.35	10	58	9	46
GO-0206-S	6	6.35	10	64	9	53
GO-0207-S	7	6.35	10	71	9	59
GO-0208-S	8	6.35	10	77	9	65
GO-0209-S	9	6.35	10	83	9	72
GO-0210-S	10	6.35	10	90	9	78
GO-0301-S	1	9.53	10	36	12	24
GO-0302-S	2	9.53	10	45	12	34
GO-0303-S	3	9.53	10	55	12	43
GO-0304-S	4	9.53	10	64	12	53
GO-0305-S	5	9.53	10	74	12	62
GO-0306-S	6	9.53	10	83	12	72
GO-0307-S	7	9.53	10	93	12	81
GO-0308-S	8	9.53	10	102	12	91
GO-0309-S	9	9.53	10	112	12	100
GO-0310-S	10	9.53	10	121	12	110
GO-0401-S	1	12.7	10	39	15	27
GO-0402-S	2	12.7	10	51	15	40
GO-0403-S	3	12.7	10	64	15	53
GO-0404-S	4	12.7	10	77	15	65
GO-0405-S	5	12.7	10	90	15	78
GO-0406-S	6	12.7	10	102	15	91
GO-0407-S	7	12.7	10	115	15	103
GO-0408-S	8	12.7	10	128	15	116
GO-0409-S	9	12.7	10	140	15	129
GO-0410-S	10	12.7	10	153	15	142

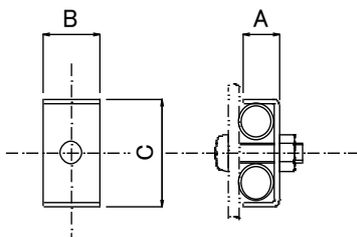
*標準部品はステンレス製(SUS304)ですが、他に鉄板製(SPCC)ユニクロメッキ付きも製作しております。

*鉄板製をお求めの場合は型式の末尾から -S を抜いてご注文ください。

*ビスはM5-10mmです。

*被覆鋼管の場合は、被覆外径を適用してください。

ストラップGE型 本体のみ



	型 式	鋼管本数 (本)	鋼管外径 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
鉄	GE-7102	2	6	6	15	20
	GE-7202	2	8	8	15	24
	GE-7302	2	10	10	15	28
	GE-7402	2	12	12	15	32
ステン レス	GE-7102-S	2	6	6	15	20
	GE-7202-S	2	8	8	15	24
	GE-7302-S	2	10	10	15	28
	GE-7402-S	2	12	12	15	32

※鉄板製(SPCC)にユニクロメッキ付き

※ステンレス製(SUS304)



※商品の外観・仕様などは商品改良のために、一部変更することがあります。予めご了承ください。

株式会社 **群協製作所** 工場直送! 銅管継手、ニードルバルブなら
お任せください

〒370-0031 群馬県高崎市上大類町 392-2 TEL. 027-352-6765 FAX. 027-352-6767

HP. <http://tsugite.gunkyo.co.jp> E-mail. info@gunkyo.co.jp



一社一技術とは、群馬県内の「ものづくり」産業発展のため、これを支えている県内製造業者の優れた独自技術を「一社一技術」として認定し、さらなる技術力の向上を目指すものです。産学官の審査員からなる審査会が開かれ「一社一技術」が選定されます。