



# 仮設建造物の部材の結合に最適。

作業構台、乗り入れ構台等の

ふところが深く  
コンパクトに!  
待望の  
スモールタイプが  
**新登場!**  
new size **AC28**



社団法人  
仮設工業会 認定品 (AC50・60)

# IRON MAN

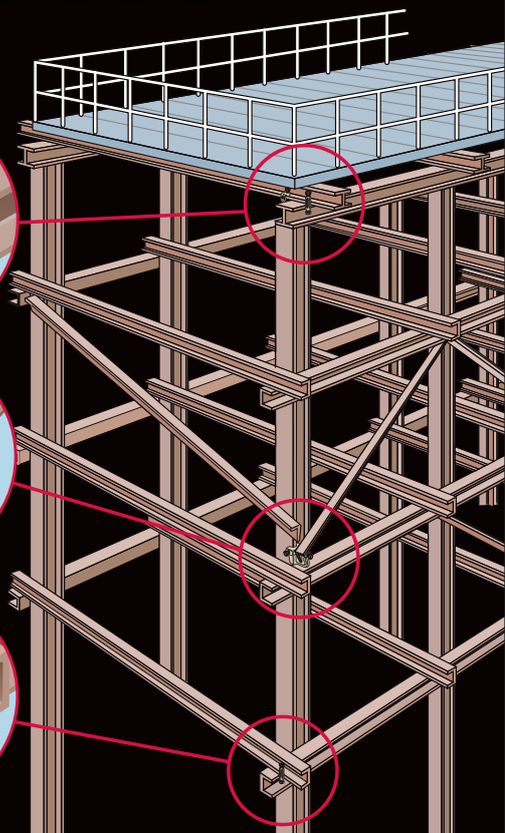
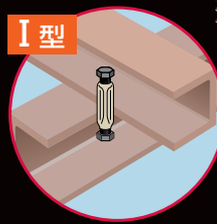
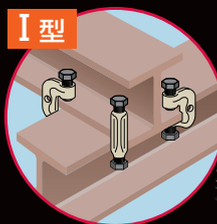
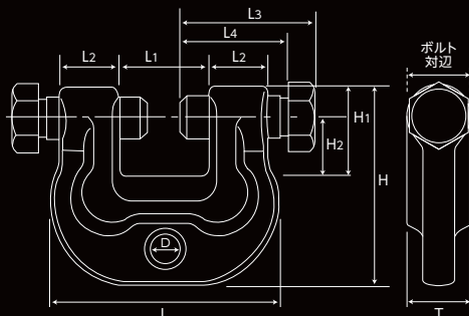


アイアンマン (仮設用狭締金具)

主に重仮設建造物の  
ボルトレス狭締に。

- 乗り入れ構台      オーバーブリッジ
- 足場・作業台      支持保工架台
- 仮設橋              置構台

ボルトのご購入も可能です。ご用命の際は、  
下記ボルト部品をご参照ください。



発注コード	品番	税抜価格 (1個)	クランプ範囲 (mm)	保証荷重 (kN)※	ボルト 対辺	ボルト締付 トルク(N・m)	寸法(mm)										ボルト (1コ)	質量 (kg)
							L	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	D	T		
698-5090	AC28	¥2,238	9~28	10	19	59	78	30	18	44	36	74	39	28	φ5	24	ACN28	0.55
103-8150	AC36	¥2,100	9~36	10	17	49	90	40	20	48	40	65	35	25	φ6	20	ACN36	0.55
164-5463	AC45	¥3,800	9~45	30	24	147	114	48	28	63	53	92	44	31	φ12	26	ACN45	1.1
103-8168	AC50	¥5,938	9~50	50	36	294	135	55	35	82	67	120	55	36	φ18	38	ACN50	2.6
813-0609	AC50H	¥6,225	9~50	50	41	294	135	55	35	82	67	120	55	36	φ18	38	ACN50H	2.7
490-6039	AC60	¥7,763	21~60	50	36	294	156	63	35	82	67	126	56	36	φ18	40	ACN50	3.5

※本体開口部の保証荷重

▲必ずご使用前に取り扱い説明書をよくお読みいただき、十分に理解されたうえで、正しく安全に作業を行ってください。

橋梁・高速道路・ビル建設・災害復旧等の足場、仮設に。

# IRON MAN

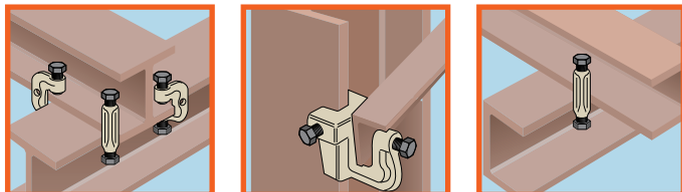
※写真はイメージです。

## 特長

従来の溶接やボルト結合に比べて、  
作業時間を大幅に短縮

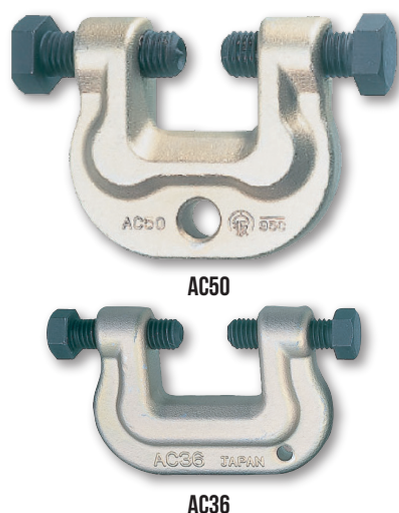
- ◆ ボルトを規定トルクで締め付けるだけで、作業者の熟練度に左右されずに組立て可能。
- ◆ ボルトを締める・緩めるだけで組立て解体が可能のため、溶接・穴開け作業は不要。火や電気のできない環境下でも施工可能。
- ◆ ボルトの先端部分は高周波焼入れをしており、鋼材にがっちり食い込む特殊設計。

## 使用例



## AC I型

1つの狭締部を有する構造で、2つの統合部材のフランジを重ね合わせて狭締し、部材を結合する金具です。

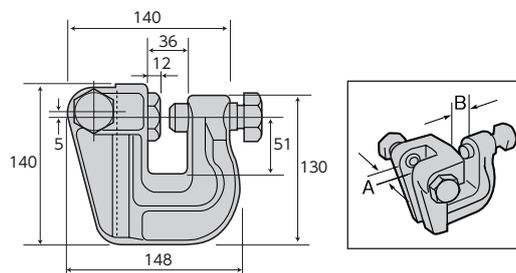


## 仕様

表面処理：本体 電気亜鉛めっき有色クロメート  
ボルト リン酸マンガン化成皮膜

## ACL II型

2つの狭締部を有する構造で、2つの結合部材のフランジをそれぞれ狭締し、部材を結合する金具です。



ボルト・パットのご購入も可能です。  
ご用命の際は、下記ボルト部品をご参照ください。

発注コード	品番	税抜価格 (1個)	クランプ範囲 (mm)	保証荷重 (kN)	ボルト 対辺	ボルト締付トルク (N・m)	ボルト (長)	ボルト (小)	パット	質量 (kg)
494-9765	ACL	¥13,550	(A) 9~22<H型鉄鋼側> (B) 5~19<アングル側>	70	36	294	ACN50	ACLN	ACLP	4.5

⚠ 必ずご使用前に取り扱い説明書をよくお読みいただき、十分に理解されたうえで、正しく安全に作業を行ってください。

**TRUSCO**  
**オレンジブック.Com®**

工場・作業現場のプロツール総合サイト

ご用命は