

# エアチューブブラケット



# AIR TUBE BRACKET エアチューブを優しくはさんで簡単固定

スポンジラバーによるクランプ構造で、エアチューブをつぶさずに様々なサイズを簡単固定。 乱雑になりがちなレイアウトを改善しメンテナンス時に効果を発揮します。 材質はステンレスとアルミをラインアップ。

# 小型レギュレータブラケット



CKD社、SMC社の小型レギュレータに対応した取付用ブラケット。

材質はSUS304製で、装置に見栄えよく設置が可能。







# 圧力ゲージブラケット



PRESSURE GAUGE BRACKET 圧力ゲージ用のブラケットを標準化

SMC社の圧力ゲージに対応した取付用ブラケット。

アナログ、デジタルの両タイプに対応。 材質はSUS304製で、装置に見栄えよく設置が可能。



546

本カタログPDFは2022年9月時点の内容です。最新情報はWebサイトの商品詳細ページにてご確認ください。

製品情報·各種ご請求·お問い合わせ ▶ www.iwata-fa.jp

圧力ゲージブラケット小型レギュレータブラケットエアチューブブラケット

## エアチューブ ブラケット

小型レギュレータ ブラケット 圧力ゲージ

Zタイプ (結束バンド用) サドルタイプ

\_ . . . .

ストレート タイプ1 ストレート タイプ2

タイプ3

■ エアチューブブラケ	ット			
Zタイプ(結束バンド用)	サドルタイプ	Lタイプ1	Lタイプ2	Zタイプ1
P.548	P.548	P.549	P.549	P.550

■ エアチューブブラケ	ット			
Zタイプ2	ストレートタイプ1	ストレートタイプ2	ストレートタイプ3	Lタイプ
P.551	P.552	P.553	P.553	P.554



# アプリケーション紹介

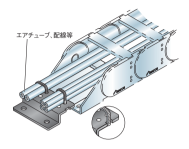


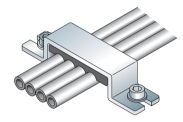
# エアチューブブラケット

Zタイプ

## サドルタイプ

## ストレートタイプ





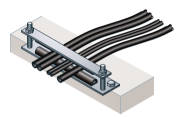


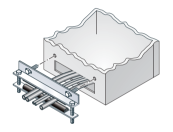
ストレートタイプ2

## ストレートタイプ3

## Lタイプ









# 圧力ゲージブラケット小型レギュレータブラケットエアチューブブラケット

# **Zタイプ(結束バンド用)**

当日出荷 受付16時

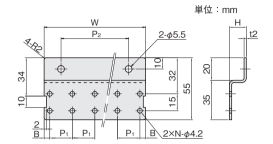




ケーブルベヤ®に合わせた設計で、結束バンドによる固定が可能です。



材質 ステンレス SUS304



穴数 2×N	W	P1	В	P2	Н	品番	価格(円)
	25	15	5.0	15	9	ATZ3-01S	760
2×2	30	15	7.5	15	15	ATZ3-02S	810
	35	20	7.5	20	10	ATZ3-03S	870
2×3	50	15	10.0	30	15	ATZ3-04S	1,050
2×3	58 20		9.0	40	15	ATZ3-05S	1,100
2×4	70	20	5.0	40	15	ATZ3-06S	1,280
2 × 4	75		7.5	60	15	ATZ3-07S	1,330
2×5	95 2		7.5	60	15	ATZ3-08S	1,450
2×5	105	20	12.5	70	15	ATZ3-09S	1,510
2×7	140	20	10.0	100	15	ATZ3-10S	1,680
2×10	195	20	7.5	160	15	ATZ3-11S	2,260

※ケーブルベヤ®は、株式会社椿本チエインの登録商標です。

アルミ

Lタイプ

Zタイプ

ストレート
タイプ1

ストレート
タイプ1

ストレート
タイプ2

ストレート
タイプ3

Lタイプ

# サドルタイプ

当日出荷 受付16時





スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。



材質 ステンレス SUS304 NRスポンジ(CRゴムコーティング)

15	単位:mm
T W A Y S!	

	対応チューブ径 φD×本数N		А	W	Р	Н	品番	価格(円)	
φ4	φ6	φ8	φ10						
3	2		_	13	40	30	7	AT-01S	410
4	_	_	_	17	43	33	7	AT-02S	410
5	3		_	21	47	37	7	AT-03S	410
6	4	_	_	25	51	41	7	AT-04S	410
_	5	_	_	31	57	47	7	AT-05S	410
4(2段)	_	2	_	17	43	33	11	AT-06S	410
5(2段)	_	_	2	21	47	37	11	AT-07S	410
6(2段)	_	3	_	25	51	41	11	AT-08S	410
_	_	_	3	31	57	47	11	AT-09S	410
8(2段)	_	4	_	33	59	49	11	AT-10S	410
10(2段)	_	5	4	41	67	57	11	AT-11S	410
12(2段)	_	6	_	49	75	65	11	AT-12S	410
	_		5	51	77	67	11	AT-13S	410



# Lタイプ1

当日出荷 受付16時

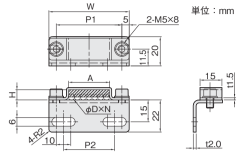
RoHS 2D 10物質



サドルとL型の取付金具がセットになっています。 スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。



材質	付属品
ステンレス SUS304	六角穴付ボルト(SUSXM7)…2本
NRスポンジ(CRゴムコーティング)	平座金(SUS304)…2個



対応:	チューブ径	φD×	本数N	Α	W	P1	P2	Н	品番	価格(円)
φ4	φ6	φ8	φ10				1 2	- ''	ни ш	ішін (і 1/
3	2	_	_	13	40	30	20	7	ATL1-01S	870
4	_	_	_	17	43	33	23	7	ATL1-02S	920
5	3	_	_	21	47	37	27	7	ATL1-03S	920
6	4	_	_	25	51	41	31	7	ATL1-04S	920
	5	_	_	31	57	47	37	7	ATL1-05S	990
4(2段)	_	2	_	17	43	33	23	11	ATL1-06S	920
5(2段)	_	_	2	21	47	37	27	11	ATL1-07S	920
6(2段)	_	3	_	25	51	41	31	11	ATL1-08S	920
	_	_	3	31	57	47	37	11	ATL1-09S	990
8(2段)	_	4	_	33	59	49	39	11	ATL1-10S	990
10(2段)	_	5	4	41	67	57	47	11	ATL1-11S	1,100
12(2段)	_	6	_	49	75	65	55	11	ATL1-12S	1,100
	_	_	5	51	77	67	57	11	ATL1-13S	1,100

# Lタイプ2

当日出荷 受付16時



P1



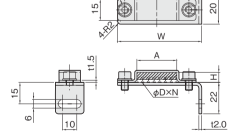
単位:mm

9

サドルとL型の取付金具がセットになっています。 スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。



材質	付属品
	六角穴付ボルト(SUSXM7)…2本
NRスポンジ(CRゴムコーティング)	平座金(SUS304)…2個



2-M5×8

対応	対応チューブ径 φD×本数N				W	P1	Н	品番	価格(円)
φ4	φ6	φ8	φ10	Α	VV	PI	П	四省	1脚恰(円)
3	2	_	_	13	44	30	7	ATL2-01S	870
4	_	_	_	17	47	33	7	ATL2-02S	920
5	3	_	_	21	51	37	7	ATL2-03S	920
6	4	_	_	25	55	41	7	ATL2-04S	920
_	5	_	_	31	61	47	7	ATL2-05S	990
4(2段)	_	2	_	17	47	33	11	ATL2-06S	920
5(2段)	_	_	2	21	51	37	11	ATL2-07S	920
6(2段)	_	3	_	25	55	41	11	ATL2-08S	920
_	_	_	3	31	61	47	11	ATL2-09S	990
8(2段)	_	4	_	33	63	49	11	ATL2-10S	990
10(2段)	_	5	4	41	71	57	11	ATL2-11S	1,100
12(2段)	_	6	_	49	79	65	11	ATL2-12S	1,100
_	_	_	5	51	81	67	11	ATL2-13S	1,100



# **Zタイプ1**

当日出荷 受付16時

W







単位:mm

サドルとZ型の取付金具がセットになっています。 スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。

小型レギュレータ ブラケット

Zタイプ (結束バンド用)

サドルタイプ

Lタイプ

ストレート タイプ1 ストレート タイプ2 ストレート タイプ3

Lタイプ



2-M5×8 P1	
ν <sub>10</sub>	8 4 5
20 H NXQQ	

材質	付属品
	六角穴付ボルト(SUSXM7)…2本
NRスポンジ(CRゴムコーティング)	平座金(SUS304)…2個

価格(円)	品番	Н	P2	W P1		Α	径 φD×本数N		対応チューブ径	
	III THE	- ''	F1   F2		VV	_ ^	φ10	φ8	φ6	φ4
920	ATZ1-01S	7	20	30	40	13	_	_	2	3
990	ATZ1-02S	7	23	33	43	17	_	_	_	4
990	ATZ1-03S	7	27	37	47	21	_	_	3	5
990	ATZ1-04S	7	31	41	51	25	_	_	4	6
1,050	ATZ1-05S	7	37	47	57	31	_	_	5	_
990	ATZ1-06S	11	23	33	43	17	_	2	_	4(2段)
990	ATZ1-07S	11	27	37	47	21	2	_	_	5(2段)
990	ATZ1-08S	11	31	41	51	25	_	3	_	6(2段)
1,050	ATZ1-09S	11	37	47	57	31	3	_	_	_
1,050	ATZ1-10S	11	39	49	59	33	_	4	_	8(2段)
1,100	ATZ1-11S	11	47	57	67	41	4	5	_	10(2段)
1,100	ATZ1-12S	11	55	65	75	49	_	6	_	12(2段)
1,100	ATZ1-13S	11	57	67	77	51	5	_	_	



2-M5×8

P1

# **Zタイプ2**

当日出荷 受付16時

22





単位:mm

サドルとZ型の取付金具がセットになっています。 スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。



材質	付属品
	六角穴付ボルト(SUSXM7)…2本
NRスポンジ(CRゴムコーティング)	平座金(SUS304)…2個

15	F 6 6 01 8	t1.5
  &	(W) 13 A ON	

+T ++ ·	<i>1</i> → '/▽	' + D.V.=	<u>+</u> */- N I							
	チューブ径			Α	(w)	L	P1 H	Н	品番 価格	価格(円)
φ4	φ6	φ8	φ10						10.10 (1.37	
3	2	_	_	13	44	57	30	7	ATZ2-01S	920
4	_	_	_	17	47	60	33	7	ATZ2-02S	990
5	3	_	_	21	51	64	37	7	ATZ2-03S	990
6	4	_	_	25	55	68	41	7	ATZ2-04S	990
_	5	_	_	31	61	74	47	7	ATZ2-05S	1,050
4(2段)		2	_	17	47	60	33	11	ATZ2-06S	990
5(2段)	_	_	2	21	51	64	37	11	ATZ2-07S	990
6(2段)		3	_	25	55	68	41	11	ATZ2-08S	990
	_	_	3	31	61	74	47	11	ATZ2-09S	1,050
8(2段)		4	_	33	63	76	49	11	ATZ2-10S	1,050
10(2段)	_	5	4	41	71	84	57	11	ATZ2-11S	1,100
12(2段)	_	6	_	49	79	92	65	11	ATZ2-12S	1,100
_	_	_	5	51	81	94	67	11	ATZ2-13S	1,100

Zタイプ (結束バンド用)



# ストレートタイプ1

当日出荷 RoHS 受付16時



スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。

# 小型レギュレータ ブラケット

Zタイプ (結束バンド用)

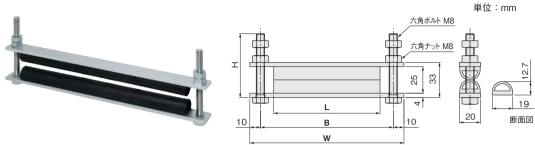
サドルタイプ

Lタイプ

Zタイプ

ストレート タイプ2 ストレート タイプ3

Lタイプ



材質	付属品
アルミ A6063BET5	六角ボルト(鉄/三価クロメート処理)…2本
EPDM(エチレンプロピレンゴム)	六角ボルト(鉄/三価クロメート処理)…2本 六角ナット(鉄/三価クロメート処理)…4個

L	Н	В	W	品番	価格(円)
	50			CL100-050	850
	60			CL100-060	850
100	70	125	145	CL100-070	850
100	80		145	CL100-080	850
	90			CL100-090	850
	100			CL100-100	850
	50			CL150-050	1,050
	60			CL150-060	1,050
150	70	175	195	CL150-070	1,050
150	80	175	195	CL150-080	1,050
	90			CL150-090	1,050
	100			CL150-100	1,050
	50			CL200-050	1,160
	60			CL200-060	1,160
200	70	225	245	CL200-070	1,160
200	80	225	240	CL200-080	1,160
	90			CL200-090	1,160
	100			CL200-100	1,160
	50			CL250-050	1,330
	60			CL250-060	1,330
250	70	275	295	CL250-070	1,330
230	80	275	295	CL250-080	1,330
	90			CL250-090	1,330
	100			CL250-100	1,330
	50			CL300-050	1,510
	60			CL300-060	1,510
300	70	205	245	CL300-070	1,510
300	80	325	345	CL300-080	1,510
	90			CL300-090	1,510
	100			CL300-100	1,510

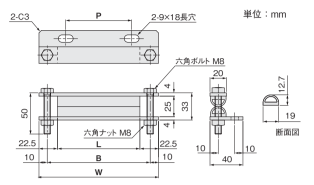


# ストレートタイプ2

**当日出荷** 受付16時 RoHS

スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。





材質	付属品
	六角ボルト(鉄/三価クロメート処理)…2本
EPDM(エチレンプロピレンゴム)	六角ナット(鉄/三価クロメート処理)…2個

L	Р	В	W	品番	価格(円)
100	80	125	145	CLFU100	1,110
150	130	175	195	CLFU150	1,310
200	180	225	245	CLFU200	1,500
250	230	275	295	CLFU250	1,660
300	280	325	345	CLFU300	1,850

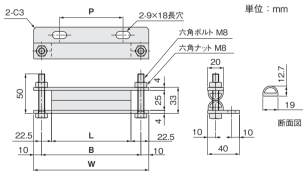
# ストレートタイプ3

当日出荷 受付16時 RoHS 10物質

HS 物質

スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。





材質	付属品
アルミ A6063BET5	六角ボルト(鉄/三価クロメート処理)…2本
EPDM(エチレンプロピレンゴム)	六角ナット(鉄/三価クロメート処理)…2個

L	Р	В	W	品番	価格(円)
100	80	125	145	CLFD100	1,110
150	130	175	195	CLFD150	1,310
200	180	225	245	CLFD200	1,500
250	230	275	295	CLFD250	1,660
300	280	325	345	CLFD300	1,850



エアチューフ ブラケット

ブラケット 圧力ゲージ

Zタイプ (結束バンド用)

サドルタイプ

Lタイプ

Zタイプ

ストレート タイプ1

ストレート タイプ2 ストレート タイプ3

Lタイプ

ステンレス

# 圧力ゲージブラケット小型レギュレータブラケット

# Lタイプ

当日出荷 受付16時 10



スポンジにより、エアチューブを潰さず固定できます。

## エアチューブ ブラケット

小型レギュレータ ブラケット 圧力ゲージ

Zタイプ (結束バンド用)

サドルタイプ

Lタイプ

Zタイプ

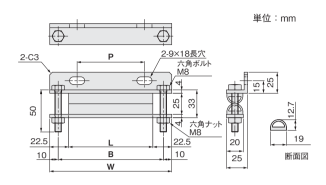
ストレート タイプ1 ストレート タイプ2

ストレート タイプ3

Lタイプ

ステンレス





材質	付属品
アルミ A6063BET5	六角ボルト(鉄/三価クロメート処理)…2本
EPDM(エチレンプロピレンゴム)	六角ナット(鉄/三価クロメート処理)…2個

品番 価格(	W	В	Р	L
CLA100 1,20	145	125	80	100
CLA150 1,41	195	175	130	150
CLA200 1,58	245	225	180	200
CLA250 1,77	295	275	230	250
CLA300 1,93	345	325	280	300

