樹脂ボディータイプ

MCY-1205S

RőHS2







※固定金具は別売りです。(P.25掲載)

型式		MCY-1205S
部品コード		*MCY-1205S
本体材質		PBT-G10%
使用流体		圧縮空気
作動形式		単動型
ストローク	(mm)	5
使用圧力範囲	(MPa)	0.24~0.59
保証耐圧力	(MPa)	0.7
押し推力 ※0.59MPa時	(N)	56
引き推力 ※スプリングリターン	(N)	5
使用周囲温度	(℃)	5~60
配管接続口径	〔タップ〕	M5
本体製品質量	(g)	11.5

■型式の表記方法

MCY - 12 05 9

①本体材質

MCY···PBT-G10%

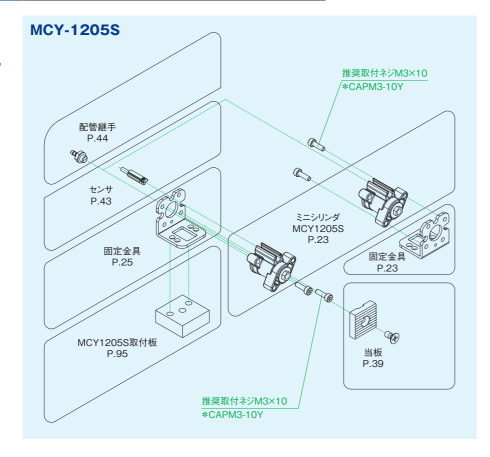
②シリンダ ボア径12…φ12

③ストローク 05…5mm

4センサ対応

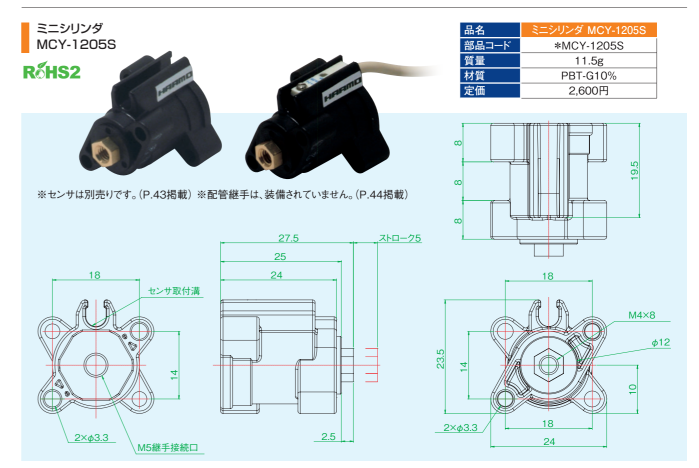
S…… センサ対応のみ

※センサは別売りです。(P.43掲載)※配管継手は、装備されていません。 (P.44掲載)



ミニシリンダ 樹脂ボディータイプ

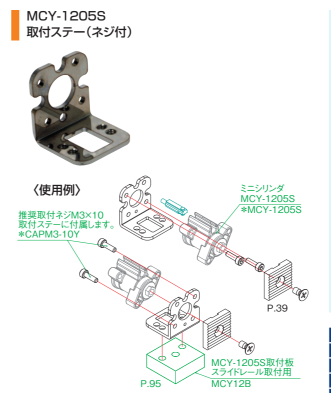
樹脂タイプ MCY-1205S

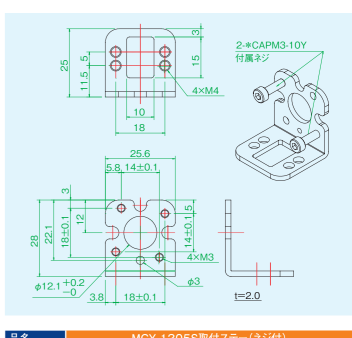


ミニシリンダ

アクセサリー

MCY-1205S · MCY-2015(S)取付金具





品名	MCY-1205S取付ステー(ネジ付)
部品コード	*MCY-1205S-M3Y
質量	12.4g(ゆるみ止めネジ付き 2本1.7g)
材質	SUS t=2
定価	1,300円

25

ミニシリンダ 樹脂ボディータイプ

MCY-1815S 樹脂タイプ

MCY-1815S 固定金具付セット

RőHS2

※セット同梱のM3角ナット 及び固定金具は非装着 でのお届けとなります。



品 名	部品コード	定 価	備考
MCY-1815S	*MCY-	2,600円	HPFプラグ
固定金具付セット P40	1815S-P40		2個付
MCY-1815S	*MCY-	2,700円	HPFプラグ
固定金具付セット P38	1815S-P38		2個付
MCY-1815S	*MCY-	2,100円	HPFプラグ
M3角ナット付セット	1815S-M3		2個付

ミニシリンダ MCY-1815S **ROHS2**

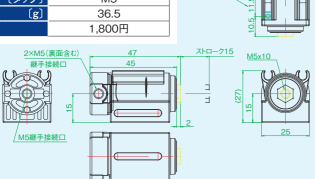
品名	ミニシリンダ MCY-18155
部品コード	*MCY-1815S
本体材質	PBT-G10%
使用流体	圧縮空気
作動形式	単動型
ストローク (mm)	15
使用圧力範囲(MPa)	0.24~0.59
保証耐圧力 (MPa)	0.7
押し推力 ※0.59MPa時 (N)	135
引き推力 ※スプリングリターン〔N〕	12
使用周囲温度 〔℃〕	5~60
配管接続口径 〔タップ〕	M5
製品質量(g)	36.5
定価	1,800円
	1,500 1

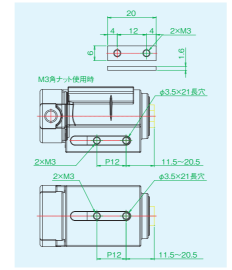


無接点センサ

M3角ナット	
※任意3面の直取付	
にも利用可能。	

品名	M3角ナット
部品コード	*M3N
仕様規格	SPCC t=1.6
重量	1.4g
定価	250円





アクセサリー MCY-1815S用

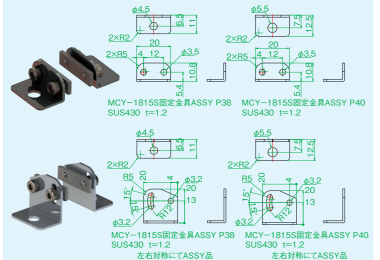
MCY-1815S 金具

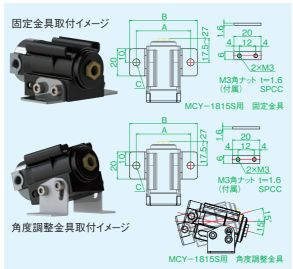
※センサ(P.43)は別 途注文して下さい。 ※配管継手は、装備さ

れていません。(P.44

掲載)

品 名	部品コード	Α	В	С	重量	定 価
MCY-1815S固定金具ASSY P4	*MCY1815S-KSET	-P40 40mm	50mm	φ5.5	11.7g	2,700円
MCY-1815S固定金具ASSY P3	*MCY1815S-KSET	-P38 38mm	47mm	φ4.5	11.7g	2,700円
MCY-1815S角度調整金具ASSY	P40 *MCY1815S-ASET	-P40 40mm	50mm	φ5.5	14.4g	2,700円
MCY-1815S角度調整金具ASSY	P38 *MCY1815S-ASET	-P38 38mm	47mm	φ4.5	14.4g	2,700円





ミニシリンダ

樹脂ボディータイプ MCY-2015(S)

MCY-2015

RőHS2

MCY-2015S

RőHS2

MCY - 20 15 S 1

①本体材質

MCY···PBT-G10%

■型式の表記方法

②シリンダ ボア径

20…φ20

3ストローク

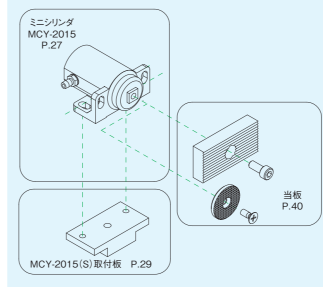
15...15mm

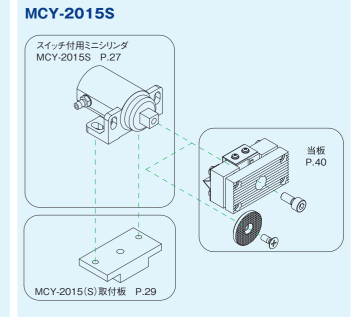
4センサ対応

S…スイッチ付波板·平板用ミニシリンダ 使用当板: ※GP20SW ※GP20SF 無記入···SW付当板非対応

型式		MCY-2015	MCY-2015S	
部品コード		*MCY-2015 *MCY-2015S		
本体材質		PBT-0	G10%	
使用流体			空気	
作動形式			动型	
ストローク	(mm)	15		
使用圧力範囲	(MPa)	0.3~0.6		
保証耐圧力	(MPa)	0.7		
押し推力 ※0.59MPa時	(N)	18	38	
引き推力 ※スプリングリターン	(N)	6.8		
使用周囲温度	(℃)	5~60		
配管接続口径	〔タップ〕	M5		
製品質量	(g)	62.8	66.5	







ミニシリンダ 樹脂ボディータイプ

樹脂タイプ MCY-2015(S)

ミニシリンダ MCY-2015

RőHS2

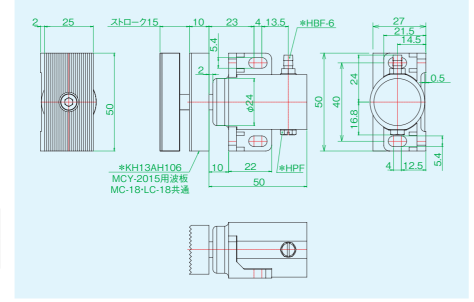


品名	ミニシリンダ MCY-2015
部品コード	*MCY-2015
質量	62.8g
材質	PBT-G10%
定価	3,400円

MCY-2015 波Assy **R《HS2**



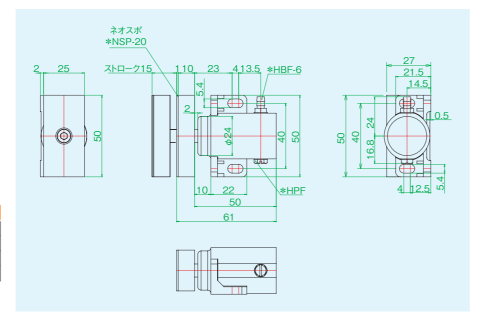
品名	MCY-2015 波Assy
部品コード	*MCY20-AW
質量	96g
材質	PBT-G10%
定価	6.500円



MCY-2015 平Assy **RőHS2**



品名	MCY-2015 平Assy
部品コード	*MCY20-AF
質量	98.2g
材質	PBT-G10%
定価	6,400円



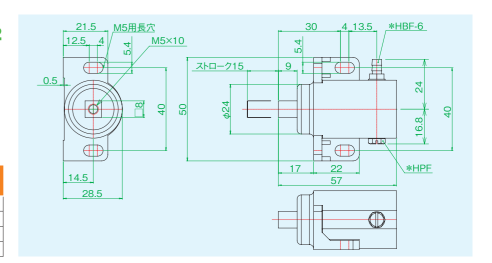
ミニシリンダ 樹脂ボディータイプ

樹脂タイプ MCY-2015(S)

S/W付用ミニシリンダ MCY-2015S **R。HS2**



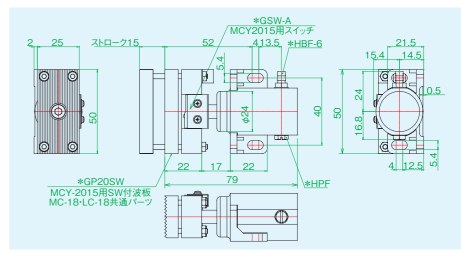
S/W付用ミニシリンダ MCY-2015S
*MCY-2015S
66.5g
PBT-G10%
3,400円



MCY-2015S/W付 波Assy



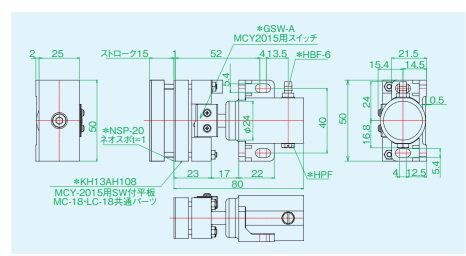
品名	MCY-2015S/W付 波Assy
部品コード	*MCY20-ASW
質量	156g
材質	PBT-G10%
定価	8,500円



MCY-2015S/W付 平Assy

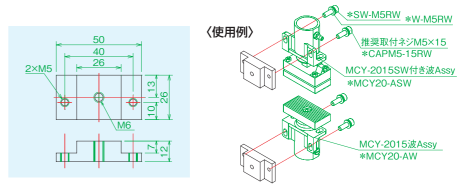


品名	MCY-2015S/W付 平Assy
部品コード	*MCY20-ASF
質量	146g
材質	PBT-G10%
定価	8,400円





品名	MCY-2015(S)取付板
部品コード	MCY20B
質量	29g
材質	A5052P
定価	1,900円



LC・MCシリーズ 部品構成図

#II-12	MO 1005	MO 404E (0W)	104040(0)	10.4000(0)	10.4000(0)	104040(0)	1.0.4000(0)	1.0.4000(0)					
型式	MC-1205	MC-1815(-SW)	LC-1210(S)	LG-1220(S)	LC-1230(S)	LC-1810(S)	LC-1820(S)	LC-1830(S)					
本体材質	アル	ミダイキャスト		アルミ押し出し		アルミ押し出し							
使用流体	J:	E縮空気		圧縮空気		圧縮空気							
作動形式		単動型		単動型			単動型						
ストローク (mm	5	15	10	20	30	10	20	30					
使用圧力範囲 〔MPa〕	0.:	24~0.59		0.24~0.59			0.24~0.59						
保証耐圧力 〔MPa		0.7		0.7				0.7					
押し推力 ※0.59MPa時	56	131		58			126						
引き推力 ※スプリングリターン ^[N]	5	3.5		1.7									
使用周囲温度 〔℃		5~60	5~60 5~60				5~60			5~60 5~6			
配管接続口径 〔タップ		M5	M5 M5										
製品重量 〈マグネット付〉	20 ⟨-⟩	67.6 (SW)70.5	27.0 (30.0)	38.3 〈39.7〉	45.8 〈47.2〉	64.1 〈67.1〉	77.8 ⟨80.8⟩	90.8 〈93.8〉					

型式の表記方法

1本体材質

LC…アルミ押し出し MC…アルミダイキャスト

②シリンダ ボア径

12···*φ*12 18…¢18

3ストローク

05...5mm

10...10mm

15...15mm

20...20mm

30...30mm

4センサ対応

無記入… センサ非対応

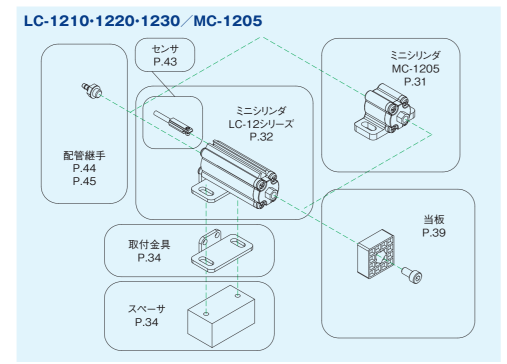
S…… センサ対応

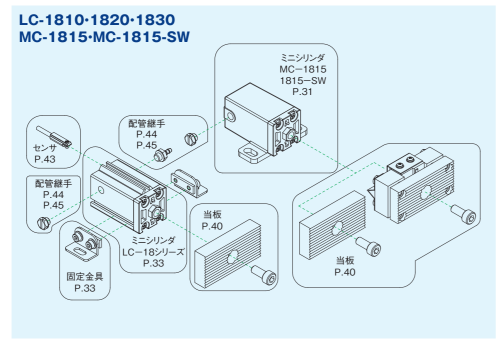
SW ····· スイッチ付当板対応

(MC-1815のみ)

※アクセサリー類、配管継手は付属し ません。別途ご用意下さい。

型式	部品コード
MC-1205	*MC-1205
MC-1815	*MC-1815
MC-1815-SW	*MC-1815-SW
LC-1210	*LC-1210
LC-1210S	*LC-1210S
LC-1220	*LC-1220
LC-1220S	*LC-1220S
LC-1230	*LC-1230
LC-1230S	*LC-1230S
LC-1810	*LC-1810
LC-1810S	*LC1810-S
LC-1820	*LC-1820
LC-1820S	*LC-1820S
LC-1830	*LC-1830
LC-1830S	*LC-1830S





ミニシリンダ

アルミダイキャストタイプ

MC-1205 · MC-1815

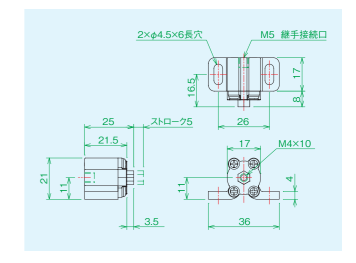
●アルミダイキャストボディーを採用し、強度と耐久性がUPしました。

●ロープライスなスタンダードモデルです。

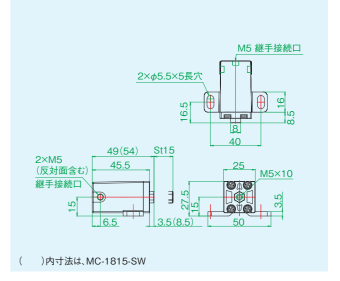


品名	ミニシリンダ MC-1205						
部品コード	*MC-1205						
重量	20.0g						
定価	1,700円						

※配管継手は、装備されていません。(P.44掲載)







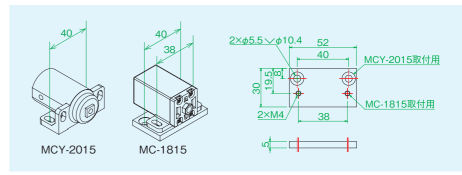
※配管継手は、装備されていません。(P.44掲載)

1815変換スペーサ 取付ピッチ38mm→40mm



1815変換スペーサ
*KH03AH200
19.6g
A5052P
CAPM4×8 十字皿M5×10 Φ4平座金・スプリングW 各2個
710円

ミニシリンダMCY-2015とMC-1815では取付ピッチが違いますが、1815変換スペーサを併用する事によ り、MCY-2015と同取付ピッチで使用できます。



アルミ押し出しタイプ LC-12シリーズ

- ●アルミボディーを採用し、強度と耐久性がUPしました。
- ●シリンダストローク10·20·30mm 3種類のバリエーションで、さまざまな用途に対応できます。
- ●センサ対応シリンダとセンサを使用する事で、チャック確認にも使用できます。
- ●2種類の取付金具により、多様な設置に対応可能です。

本体のみ -



/M4×10 / M5 継手接続口

※センサは別売りです。(P.43掲載) ※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)

本体+取付金具A付 -



※センサは別売りです。(P.43掲載) ※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)

本体+取付金具B付-



※センサは別売りです。(P.43掲載) ※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)

ミニシリンダ

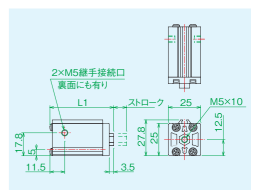
アルミ押し出しタイプ LC-18シリーズ

- ●アルミボディーを採用し、強度と耐久性がUPしました。
- ●シリンダストローク10·20·30mm 3種類のバリエーションで、さまざまな用途に対応できます。
- ●センサ対応シリンダとセンサを使用する事で、チャック確認にも使用できます。
- ●固定金具をスライドさせる事で、シリンダ位置の調整が可能になりました。
- ●角度調整固定金具を使用する事により、製品角度に合わせてチャックする事もできます。

本体のみ(取付金具は付属しません。下記よりお選びください) ―



品 名	部品コード	センサ対応	ストローク	L1	重量	定 価
LC-1810	*LC-1810	_	10mm	49.5mm	64.1g	3,500円
LC-1810S	*LC-1810S	0	TOMM	49.511111	67.1g	7,300円
LC-1820	*LC-1820	_	20mm	59.5mm	77.8g	3,600円
LC-1820S	*LC-1820S	0	2011111	39.511111	80.8g	7,500円
LC-1830	*LC-1830	_	30mm	69.5mm	90.8g	3,800円
LC-1830S	*LC-1830S	0	30111111	09.511111	93.8g	7,600円



※センサは別売りです。(P.43掲載)

※配管接続口が2箇所ありますので、不要な配管接続 口には、メクラプラグを使用してくだい。(P.44~P.45

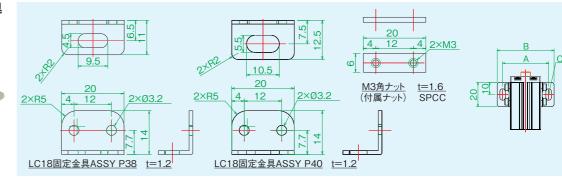
33

LC-18用 固定金具





材質:SUS304



品名	部品コード	Α	В	C(mm)	重量	定価
LC18固定金具ASSY P38	*LC18-KSET-P38	38mm	47mm	$\phi 4.5 \times 5$	10.4g(金具2個+角ナット2個)	980円
LC18固定金具ASSY P40	*LC18-KSET-P40	40mm	50mm	φ5.5×5	10.4g(金具2個+角ナット2個)	980円

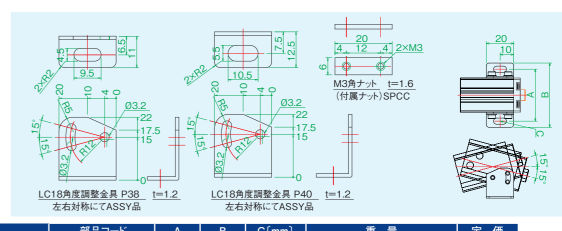
LC-18用 角度調整金具 -



LC18固定金具

ASSY





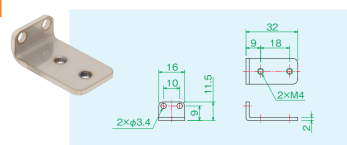
品 名	部品コード	Α	В	C(mm)	重量	定 価
LC18角度調整金具ASSY P	*LC18-ASET-P38	38mm	47mm	φ4.5×5	12.8g(金具2個+角ナット2個)	1,500円
LC18角度調整金具ASSY P	*LC18-ASET-P40	40mm	50mm	φ5.5×5	12.8g(金具2個+角ナット2個)	1,500円

取付金具

アクセサリー MC-12 · LC-12用 取付金具

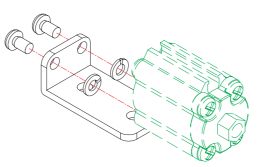
LC-12用取付金具

取付金具A



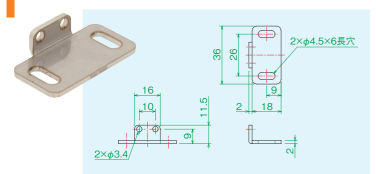
品名	LC12用取付金具A
部品コード	*LC12-A
重量	9.8g
材質	SUS304
付属品	M3用スプリングW 2個
定価	730円

〈使用例〉



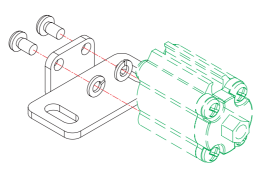
※取付金具を固定するネジは製品ネジを流用

取付金具B



品名	LC12用取付金具B
部品コード	*LC12-B
重量	9.4g
材質	SUS304
付属品	M3用スプリングW 2個
定価	730円

〈使用例〉

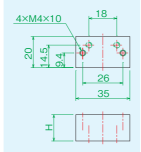


※取付金具を固定するネジは製品ネジを流用

スペーサー

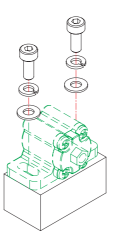
MC-12・LC-12の取付高さを調整する場合に使用します。





品名	1205 スペーサA(ネジ付)	1205 スペーサB(ネジ付)	1205 スペーサC(ネジ付)	
部品コード	*MC-1205-H27-A	*MC-1205-H17-B	*MC-1205-H5-C	
高さ[H]	27mm	17mm	5mm	
重量	41.9g	30.3g	8.7g	
材質	A5052P	A5052P	A5052P	
付属品	CAPM4×10・φ4平座金・M4スプリングW 各2個			
定価	2,700円	2,000円	1,300円	

〈使用例〉



ミニシリンダ レバータイプ

部品構成図 DF-12 · PF2-12S

型式		DF-12	DF-12T 〈チューブ付き〉	DF-12S 〈センサ対応〉	DF-12ST 〈センサ対応〉 チューブ付き	PF2-12S	PF2-12S-T 〈チューブ付き〉	PF2-12S-S シリコンゴム 付き	PF2-12S-N ニトリルゴム 付き
部品コード		*DF-12	*DF-12-T	*KG12CS	*DF-12S-T	*PF2-12S	*PF2-12S-T	*PF2-12S-S	*PF2-12S-N
本体材質			アルミ	ダイキャスト		本体・レバー:PBT			
使用流体									
作動形式			単動型						
ストローク	(mm)		6						
使用圧力範囲	(MPa)		0.24~0.59						
保証耐圧力	(MPa)		0.7						
調整角度範囲	(°)	20 –							
把持推力 ※0.59MPa時	(N)	48							
使用周囲温度	(℃)	5~60							
製品質量	(g)	47.1	49.6	48.5	51	32	35.9	39	39

型式の表記方法

DF - 12 S T

①本体材質

DF…… ダイキャスト

PF2 … 本体・レバーPBT・プラスチック

②シリンダ ボア径

12···*φ*12

③センサ対応

無記入… センサ非対応 S ……・センサ対応

4アクセサリー

T…熱収縮リコンゴムチューブ付き N…(ニトリル)ゴム板付き

S…S(シリコン)ゴム板付き







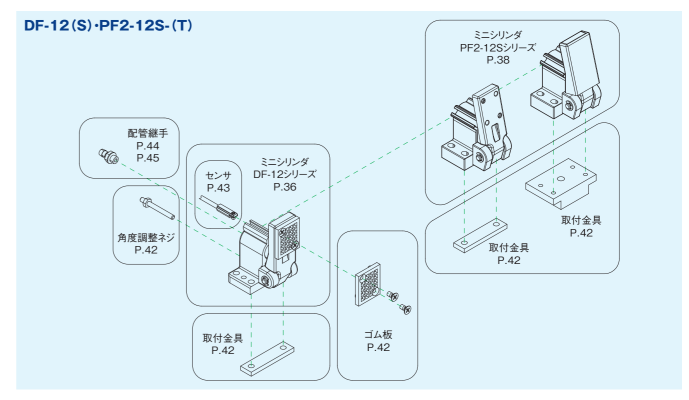


品名	PF2-12S-S ゴム板付き
部品コード	*PF2-12S-S

35

※PF2タイプは全てセンサ対応です。※DF・PF2タイプのセンサ別売り(P.43参照)

※チューブ付きヘゴム板は取り付けできません。※ゴム板付きヘチューブは取り付けできません。※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)



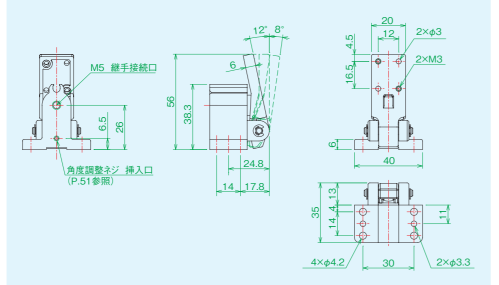
ダイキャストレバータイプ DF-12シリーズ

- ●実績のあるPF-12にアルミダイキャストボディーを採用し、強度と耐久性がUPしました。
- ●センサ対応シリンダとセンサを使用する事で、チャック確認にも使用できます。
- ●レバータイプのため、狭い場所でも使用可能です。

ゴム板無し

ミニシリンダ DF-12(S)





品 名	部品コード	センサ対応	重量	定 価
ミニシリンダ DF-12	*DF-12	_	47.1g	3,500円
ミニシリンダ DF-12S	*DF-12S	0	48.5g	6,900円

※センサは別売りです。(P.43掲載) ※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)

シリコンゴム板付き



シリコンゴム板

使用温度範囲 -60℃ ~ +180℃

品 名	部品コード	センサ対応	重量	定 価
DF-12 Sゴム板付	*DF-12-S	_	48.8g	3,800円
DF-12S Sゴム板付	*DF-12S-S	0	50.2g	7,200円

※センサは別売りです。(P.43掲載) ※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)

ニトリルゴム板付き



ニトリルゴム板

使用温度範囲 -60℃ ~ +80℃

品 名	部品コード	センサ対応	重量	定価
DF-12 Nゴム板付	*DF-12-N	_	48.8g	3,700円
DF-12S Nゴム板付	*DF-12S-N	0	50.2g	7,200円

※センサは別売りです。(P.43掲載) ※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)

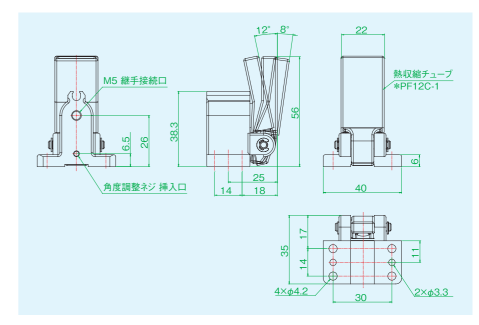
ミニシリンダ

ダイキャストレバータイプ

DF-12シリーズ

| 熱収縮シリコンゴムチューブ付き | DF-12(S)T





品 名	部品コード	センサ対応	重量	定価
ミニシリンダ DF-12T(チューブ付)	*DF-12-T	_	49.6g	3,900円
ミニシリンダ DF-12(S)T(チューブ付)	*DF-12S-T	0	51g	7,300円

※配管継手は、装備されていません。(P.44~P.45掲載)

ミニシリンダ

アクセサリー

DFシリーズ·PFシリーズ用熱収縮チューブ

●加熱により簡単に内径が1/2に収縮する絶縁·保護·被覆用のシリコン熱収縮ゴムチューブです。



品名		熱収縮チューブ(1m)
部品コード		*PF12C-1
収縮前内径	(mm)	16.0
収縮前肉厚	(mm)	0.75
収縮後内径	(mm)	8.0
収縮後肉厚	(mm)	1.5
材質		シリコンゴム
収縮温度	(℃)	120以上
温度範囲	(℃)	−50°C~200°C
収縮率		50%以上
定価	(m/円)	3,700円

※発注単位はm単位のみ

樹脂ボディータイプ PF2-12Sシリーズ

ミニシリンダ PF2-12S

RőHS2



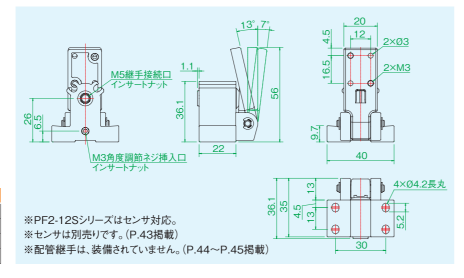
品名	ミニシリンダ PF2-12S
部品コード	*PF2-12S
質量	32g
材質	本体・レバー:PBT
定価	1,700円

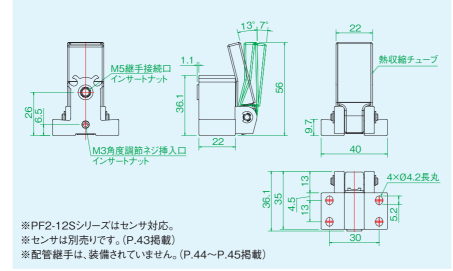
ミニシリンダ PF2-12ST (チューブ付)

RőHS2



	•
品名	ミニシリンダ PF2-12ST 熱収縮 シリコンゴムチューブ付
部品コード	*PF2-12S-T
質量	35.9g
材質	本体・レバー:PBT
定価	2,000円

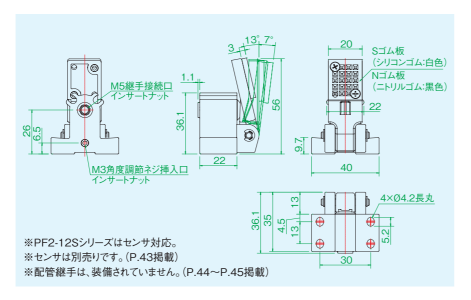








品名	ミニシリンダ PF2-12SNゴム板付	ミニシリンダ PF2-12S-Sゴム板付
部品コード	*PF2-12S-N	*PF2-12S-S
質量	39g	39g
材質	本体・レバー: PBT	本体・レバー: PBT
定価	1,860円	1,900円



ミニシリンダ

アクセサリー 12系 当板

12系

当板

(ネジ付)

RoHS2

ニトリルゴム

品名

質量

材質

定価

付属品

φ4.2

部品コード

●振動等によるネジのゆるみを防ぐ為、ゆるみ止めネジを採用

12系 シリ 当板 (ネシ

12系波板

(ネジ付)

RőHS2

12系	品名
シリコンゴム	部品コード
当板	質量
(ネジ付)	材質
- 0	付属品
RőHS2	定価

12系シリコンゴム当板(ネジ付) *GP12S ゆるみ止めネジ付き 10g シリコンゴム(SPCC-SD) CAPM4×8 1本 定価 1,100円

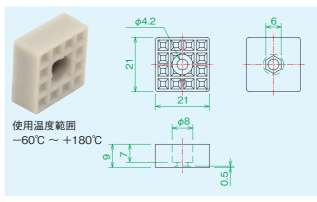
12系波板(ネジ付)

*GP12W

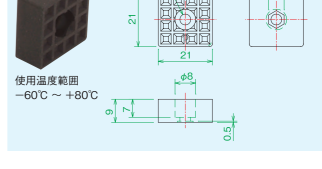
ゆるみ止めネジ付き 5g

A5052P

十字皿M4×8 1本







ネオスポ付 (ネジ付) RőHS2

品名	12系ネオスポ付平板(ネジ付)
部品コー	*GP12FN
質量	ゆるみ止めネジ付き 5g
材質	A5052P ネオスポ貼付
付属品	十字皿M4×8 1本 ネオスポ 1枚
定価	350円

12系ニトリルゴム当板(ネジ付)

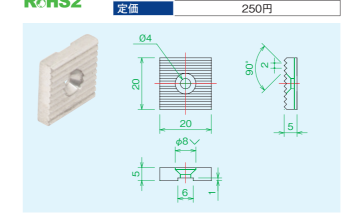
*GP12N

ゆるみ止めネジ付き 10g

ニトリルゴム(SPCC-SD)

CAPM4×8 1本

950円



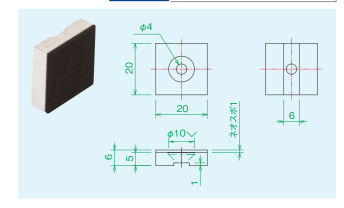
部品コード

質量

材質

付属品

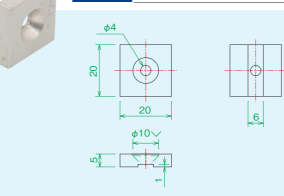
定価



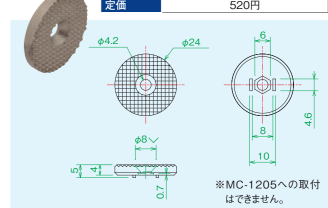


12系平板









アクセサリー 18系 当板

●振動等によるネジのゆるみを防ぐ為、ゆるみ止めネジを採用



RőHS2

	品名	18系シリコンゴム当板(ネジ付)
ゴム	部品コード	*GP18S
	質量	ゆるみ止めネジ付き 30g
	材質	シリコンゴム(SPCC-SD)
	付属品	低頭CAPM5×12 1本
	定価	2.000円

<u>φ5.2</u> <u>φ3.3</u>

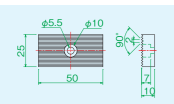


 $\phi 9 \phi 9$ 使用温度範囲 -50°C ~ +180°C の取付はできません。

18系波板 (ネジ付)

品名	18系波板(ネジ付)
部品コード	*GP18W
質量	ゆるみ止めネジ付き 30g
材質	A5052P
付属品	CAPM5×12 1本
完価	430 円

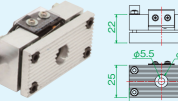
RőHS2

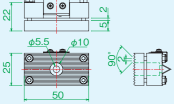


18系 SW付波板 (ネジ付・ケー ブル1m付)

ROHS2

品名	18系SW付波板(ネジ付)
部品コード	*GP20SW
質量	ゆるみ止めネジ付き 90g
材質	A5052P
付属品	CAPM5×12 1本
定価	3,200円



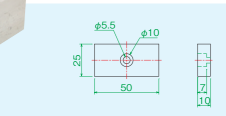




18系平板

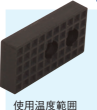
(ネジ付)

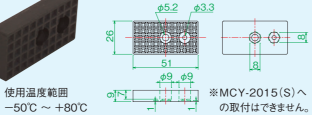
品名	18系平板(ネジ付)
部品コード	*GP18F
質量	ゆるみ止めネジ付き 32g
材質	A5052P
付属品	CAPM5×12 1本
定価	420円





	18系	品名	18系ニトリルゴム当板(ネジ付)
	ニトリルゴム	部品コード	*GP18N
	当板	質量	ゆるみ止めネジ付き 30g
	(ネジ付)	材質	ニトリルゴム(SPCC-SD)
RőHS2		付属品	低頭CAPM5×12 1本
		定価	1,100円

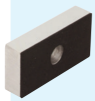


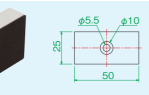


	18系
	ネオスポ付
	平板
	(ネジ付)
F	RőHS2

18糸ネオスホ付半板(ネン付)	
*GP18FN	
ゆるみ止めネジ付き 32g	
A5052P ネオスポ貼付	
CAPM5×12 1本	
510円	

1,100円



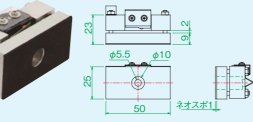


18系
SW付平板
(ネジ付・ケー
ブル1m付)

RőHS2

	品名	18系SW付平板(ネジヤ
	部品コード	*GP20SF
-	質量	ゆるみ止めネジ付き 80
	材質	A5052P ネオスポ貼
	付属品	CAPM5×12 1本
	定価	3,100円





18系丸ツメ (ネジ付)

R

(イン ロン	HANN I.	*GF 100	
0	質量	ゆるみ止めネジ付き 12g	
IőHS2	材質	SCS13	
100	付属品	十字皿5×10 1本	
and the same	定価	600円	
C 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
6	<u>φ5.2</u>		
		φ10\sqrt{10}	

ミニシリンダ

アクセサリー 12 · 18 · 20系

12系ネオスポ付き 平板用ネオスポ



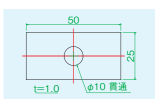


品名	ネオスポ(両面テープ付き)
部品コード	*NSP-12
材質	ネオプレーンスポンジ
定価	190円

18・20系ネオスポ付き平板用ネオスポ SW付平板用ネオスポ

RőHS2

品名	ネオスポ(両面テープ付き)
部品コード	*NSP-20
質量	0.4g
材質	ネオプレーンスポンジ
定価	140円



アクセサリー

シリコンスポンジシート(両面テープ付き)

- ●断熱性に優れています。
- ●圧縮の程度にもよりますが、一般的に-60~+200℃まで使用可能です。
- ●反発弾性に優れています。



レバータイプ用





【シリコンスポンジゴム貼付時の注意事項】

- ①当板に貼り付ける際は、表面をアルコールやエ タノールで拭き取る脱脂洗浄を行ってください。 拭き取り後は接着面に手が触れない様、貼り 付けを行ってください。
- ②貼り付け後は接着面が密着する様に、軽く負 荷をかけ24時間程度放置してからご使用くだ
- ③粘着力が弱まった場合は、シリコン系接着剤で 補強しご使用ください。

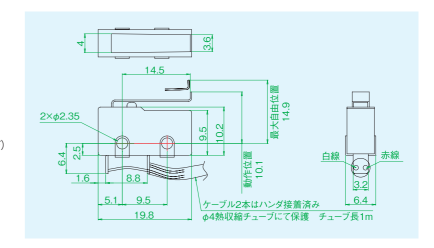
品名	レバータイプ用Sゴムスポンジ (両面テープ付)	12系Sゴムスポンジ (両面テープ付)	18系Sゴムスポンジ (両面テープ付)	シリコンゴムスポンジ (両面テープ付)
部品コード	*SP0-24-20-8	*SP0-20-20-8	*SP0-50-25-8	*SP0-100-50-8
質量	2.1g	2g	6g	20.8g
材質	シリコンゴムスポンジ	シリコンゴムスポンジ	シリコンゴムスポンジ	シリコンゴムスポンジ
規格	20×24 t=8	20×20 t=8	50×25 t=8	100×50 t=8
対象製品	PF・DFシリーズ用	12系平板用	18系平板用	_
定価	870円	820円	1,500円	3,500円
図面	20	20	50	100 フリーサイズ 自由に切断して使用可能

18·20系SW付平板 SW付波板用スイッチ



(取付ネジ: *CAPM2-12RW 十字穴付きナベ小ネジ)

品名	MCY-2015用スイッチ
部品コード	*GSW-A
質量	26.4g
材質	_
定価	1,900円



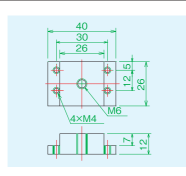
アクセサリー

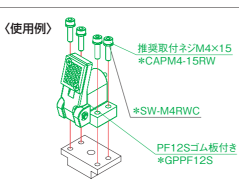
PFシリーズ/DFシリーズ取付金具

PF-12 取付板



品名	PF-12取付板
部品コード	PF12B
質量	30g
材質	A5052P
定価	1,700円





アクセサリー

PFシリーズ/DFシリーズ用

Sゴム板

RőHS2



貼り付けの際は、指定の接着剤を 使用してください。(P.41掲載) 使用温度範囲 -50~+180℃

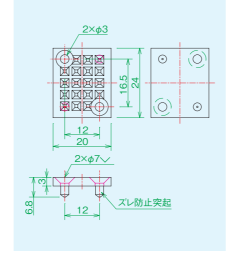
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
品名	DF-12•PF-12 Sゴム板(ネジ付)	
部品コード	*GPPF12S	
質量	ゆるみ止めネジ付き 1.7g	
材質	シリコンゴム	
付属品	十字穴付皿小ネジM3×8 2本	
定価	290円	





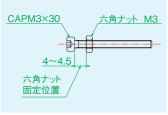
貼り付けの際は、指定の接着剤を 使用してください。(P.41掲載) 使用温度範囲 −50 ~ +80℃

本

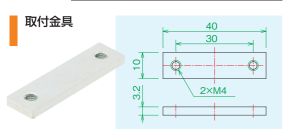




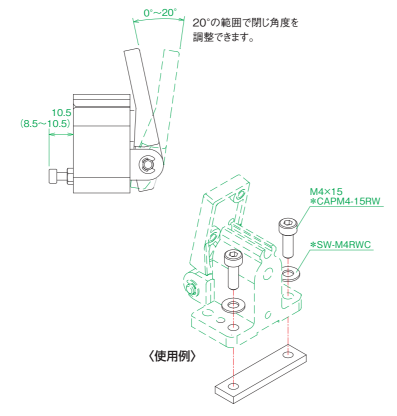
RőHS2



品名	DF-12 角度調整ネジ
部品コード	*PF12AS
質量	2.0g
材質	SCM435
定価	45円



品名	DF-12 取付金具
部品コード	*DF-12MB
質量	9.4g
材質	SPCC
付属品	CAPM4×15・平座金 各2個
定価	470円



ミニシリンダ

アクセサリーセンサ・封着剤

センサ・

チャック確認が必要な場合、 センサ対応型ミニシリンダに取付けて使用します。

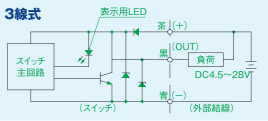
〈センサ装着例〉

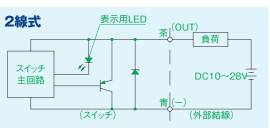




品名	センサ無接点3線式	センサ無接点2線式
部品コード	*ZE155A	*ZE135A
重量	15g	15g
負荷電流	40mA Max	4~20mA
リード線	1m	1m
定価	3,146円	2,500円

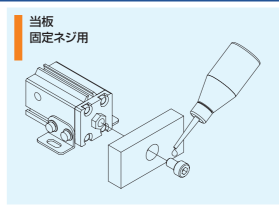
RőHS2 3線





封着剤





品名	嫌気性強力封着剤(赤) 1374
部品コード	*S-1374
容量	50g
定価	3,790円

※ゆるみ止めネジを使用する際は封着 剤を使用しないでください。

接着剤





品名	セメダイン スーパーX クリア
部品コード	*SUPER-X-CLEAR
容量	20ml
定価	1,200円

アクセサリー RőHS2

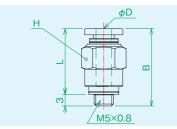
チャックパーツ用ワンタッチ継手

- ●チューブの脱着が容易なワンタッチ継手です。
- ●部品コードの末尾がM表記の場合は、ミニタイプ継手仕様です。

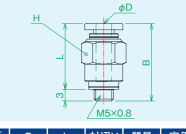
●最高使用圧力1MPa







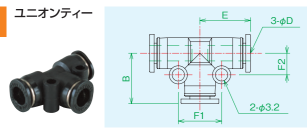
部品コード	チューブ φD〔mm〕	B (mm)	L (mm)	対辺H 〔mm〕	質量 〔g〕	定価 〔円〕
*PC4-M5M	4	15.6	12.6	8.0	3.2	275
*PC4-M5	4	20.0	17.0	10.0	6.3	2/5
*PC6-M5M	6	17.0	14.0	10.0	4.5	286
*PC6-M5	0	22.1	19.1	12.0	9.2	200



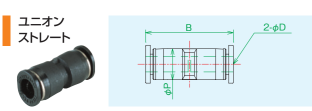
品コード	チューブ φD〔mm〕	B (mm)	L (mm)	対辺H 〔mm〕	質量 〔g〕	定価 〔円〕	
24-M5M	4	15.6	12.6	8.0	3.2	275	:
C4-M5	4	20.0	17.0	10.0	6.3	2/3	:
C6-M5M	6	17.0	14.0	10.0	4.5	286	:
C6-M5	0	22.1	19.1	12.0	9.2	200	:



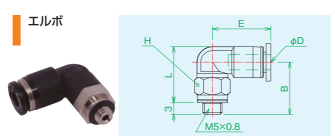
部品コード	チューブ φD〔mm〕	B (mm)	L (mm)	対辺H 〔mm〕	質量 〔g〕	定価〔円〕
*PB4-M5M	4	14.5	15.5	8.0	4.3	F17
*PB4-M5	4	20.2	22.2	10.0	11.0	517
*PB6-M5M	6	15.5	17.8	8.0	5.6	567
*PB6-M5	O	23	26.5	12.0	16.0	567



部品コード	チューブ φD〔mm〕	B (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	質量 〔g〕	定価〔円〕
*PE4M	4.0	13.1	13.0	11.2	5.6	3.3	462
*PE6M	6.0	15.0	15.0	13.2	6.6	5.3	468



部品コード	チューブ φD〔mm〕	B (mm)	φP (mm)	質量 〔g〕	定価〔円〕
*PU4M	4	22.7	8.0	2.0	363
*PU6M	6	24.4	10.4	3.1	374

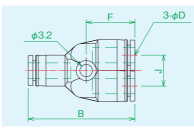


	部品コード	チューブ φD[mm]	B (mm)	L (mm)	E (mm)	対辺H 〔mm〕	質量 〔g〕	定価〔円〕
*	PL4-M5M	4	13.5	14.5	15.1	8.0	3.4	385
*	PL4-M5	4	20.3	22.3	18.0	10.0	8.0	300
*	PL6-M5M	6	14.5	16.8	16.0	8.0	4.1	391
*	PL6-M5	0	22.0	25.3	19.8	12.0	13.0	391



部品コード	チューブ φD〔mm〕	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	対辺H 〔mm〕	質量 〔g〕	定価〔円〕
*PD4-M5M	4	27.6	24.6	11.5	8.0	4.4	517
*PD4-M5	4	37.1	34.1	17.2	10.0	11.0	517
*PD6-M5M	6	30.5	27.5	12.5	8.0	5.6	567
*PD6-M5	0	43.2	40.2	20.0	12.0	16.0	307





部品コード	チューブ φD〔mm〕	B (mm)	F (mm)	J (mm)	質量 〔g〕	定価〔円〕
*PY4M	4	27.6	12.6	8.0	3.4	495
*PY6M	6	31.0	14.0	10.5	5.5	528



部品コード	φD1 (mm)	φD2 (mm)	B (mm)	質量 〔g〕	定価〔円〕
*PIG6-4	6.0	4.0	36.7	0.5	220

ミニシリンダ

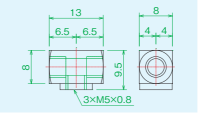
アクセサリー

チャックパーツ用ミニマル継手

●省スペース配管に最適なミニマル継手です。 ●最高使用圧力1MPa

TAC継手:TF RőHS2





部品コード	質量〔g〕	定価〔円〕
*HTF	5.5	88

TAC継手:NF RőHS2





部品コード	質量〔g〕	定価〔円〕
*HNF	1.5	55

TAC継手:EF RőHS2





6.5 6.5

部品コード	質量〔g〕	定価〔円〕
*HEF	5.5	92

TAC継手:UEF RőHS2



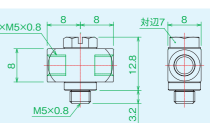
対辺7 ∞ M5×	12	M5×0.8 800 700 700 700 700 700 700 70	8

ドーに品部	質量〔g〕	定価〔円〕
*HUEF	6.5	200

TAC継手:UTF RőHS2



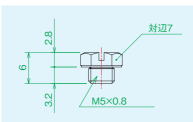
部品コード	質量〔g〕	定価〔円〕
*HUTF	6.5	187



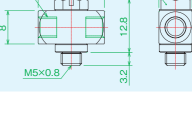
プラグ RőHS2



不要な配管接続口を 塞ぐ時に使用します。



部品コード	質量〔g〕	定価〔円〕
*HPF	3.2	55

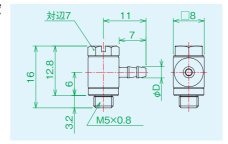




部品コード	適用チューブ〔mm〕	φD(mm)	質量〔g〕	定価〔円〕
*LC0320-M5	φ3.0	2	1.5	66
*HBF-5	φ4.0	2.5	1.5	71
*HBF-6	φ6.0	4.0	1.5	71

ミニマルエルボ RőHS2



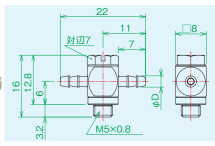


部品コード	適用チューブ〔mm〕	φD(mm)	質量〔g〕	定価〔円〕
*LH0320-M5	φ3.0	2	5.5	187
*LH0425-M5	φ4.0	2.5	5.5	187
*HUEF-6	φ6.0	4.0	6.0	187

ミニマルティー RőHS2

ミニマル ストレート





45

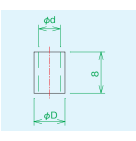
M5×0.8

部品コード	適用チューフ Lmm」	φDlmmJ	質量lg」	定価し円」
*LB0320-M5	φ3.0	2	5.3	209
*LB0425-M5	φ4.0	2.5	5.4	209
*HUTF-6	φ6.0	4.0	6.5	187

アクセサリー

チューブクランプスリーブ チューブ抜け防止に使用してくだい。





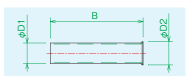
部品コード	適用チューブ 〔mm〕	φD (mm)	φd (mm)	質量 〔g〕	定価 〔円〕
*LS-0425	φ4.0	6.0	4.0	0.3	55
*HTC	φ6.0	8.0	6.0	0.4	55

インサートリング(チューブ内径保護リング)

チューブを内側から収縮防止。

柔らかいチューブでも接続部に差し込むことで使用可能。





部品コード		φD1 (mm)		B (mm)	質量 〔g〕	定価〔円〕
*WR0425	4.0×2.5	2.5	3.0	18.0	0.20	220
*WR0640	6.0×4.0	4	4.5	18.5	0.35	220



使用流体	圧縮空気
最高使用圧力	0.8MPa
使用真空圧力	-100kPa
使用温度範囲	-15~60℃(凍結なきこと)

部品コード	外径	チューブカラー	定価〔m/円〕
*UB0320B	400	黒	72
*UB0320R	φ3.0	赤	12
*UBT0425B		黒	61
*UB0425G		緑	
*UB0425O	±10	オレンジ	
*UB0425R	ϕ 4.0	赤	77
*UB0425Y		黄	
*UB0425BU		青	
*UBT0640B	460	黒	99
*UBT0640CB	ϕ 6.0	透明青	99

※チューブはm単位でご注文お願いします。



品名	シリコンチューブ	ジュンロンチューブ
部品コード	*SC6-20	*JC6-20
質量	30g/m	30g/m
材質	シリコンゴム (φ6×φ3)	軟質ポリウレタンチューブ
使用温度範囲	-60℃~+200℃(圧縮空気)	-20℃~+60℃(圧縮空気)
定価[m/円]	500円	240円

※チューブはm単位でご注文お願いします。