



37 ドローラッチ

フレキシブル/オーバーセンター/レバーアシスト

- ・ フレキシブルな重荷重用。
- ・ ディテント機能。
- ・ 振動を吸収・緩和。

材質・仕上げ

エチレンプロピレンジエンゴム (EPDM), ガラス強化ナイロン (黒), ステンレススティールピン

機械的性質

締付力:

重荷重用: 350 N

スモール: 110 N

ラージ: 190 N

使用可能温度:

-40°C ~ 80°C

難燃性: UL94-HB

取り付け方法

重荷重用:

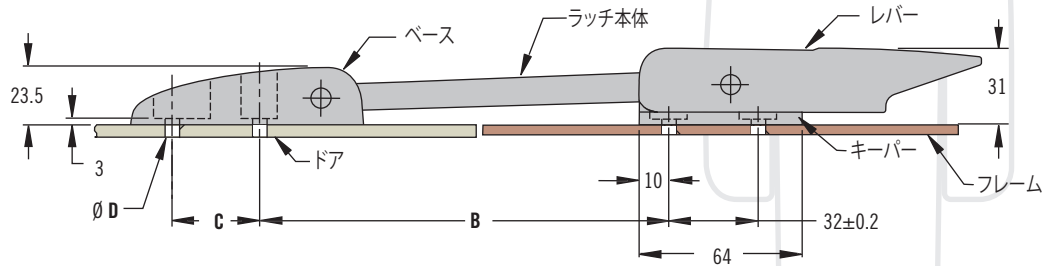
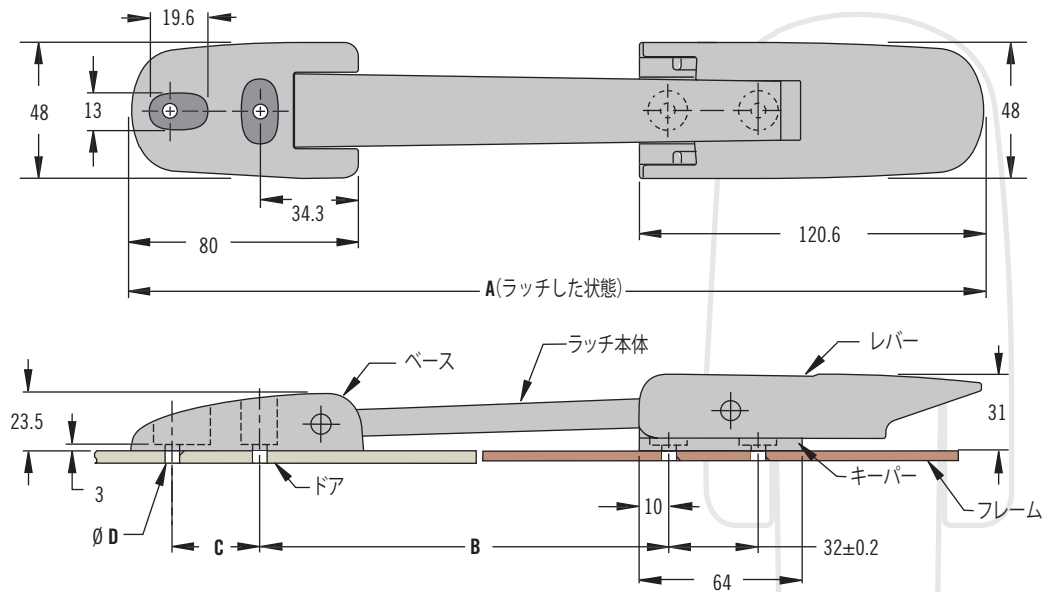
Ø6 リベットまたはM6 ねじで取りつけてください。(非付属)

スモール・ラージ:

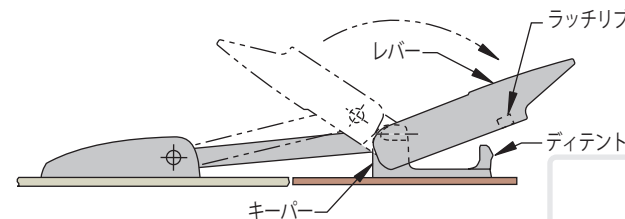
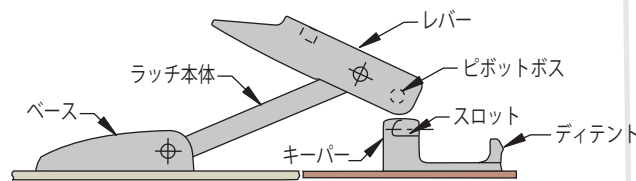
Ø5 リベットまたはM5 ねじで取りつけてください。(非付属)

備考

非同一平面上での補正は最大5mmまでです。



A
実物大



品番

右表参照

キーパーは付属されています。

品番	寸法			
	A	B	C±0.2	D±0.1
37-30-294-60	254	97±3	25.4	5.5
37-30-297-60	379	222±6)		
重荷重用				
37-40-295-60	300	144±4	32	6.6

特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。



37 ドローラッチ

フレキシブル/プルタイプ/タブハンドル

- ・ フレキシブルなラバー製成型ラッチ。

材質・仕上げ

スモール：
エチレンプロピレンジエンゴム (EPDM)、ステンレススチール
ミディアム：
エチレンプロピレンジエンゴム (EPDM)、スチール、垂鉛メッキ

機械的性質

スモール：
平均締付力：20.9 N

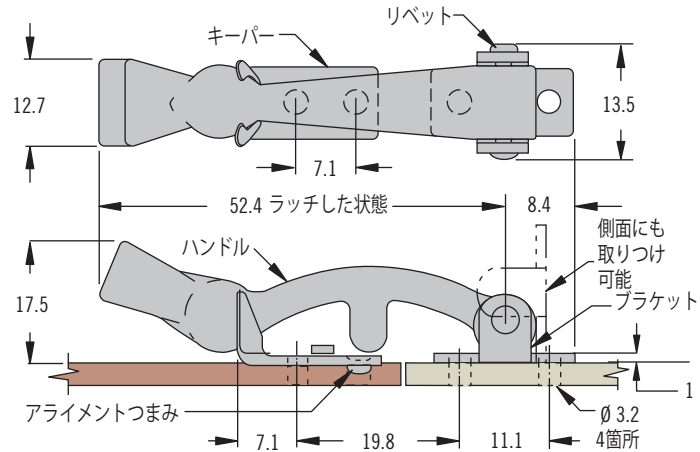
ミディアム：
平均締付力：26.2 N

使用可能温度：
-20°C ~ 95°C

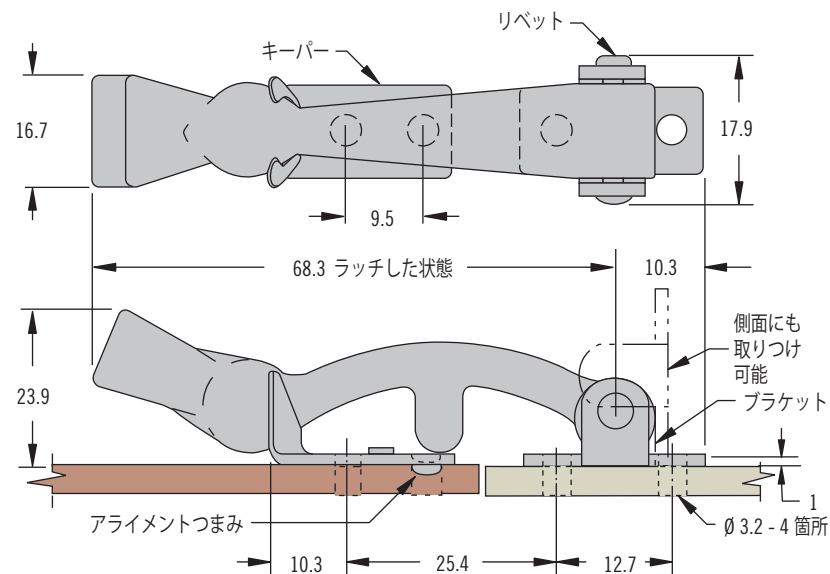
取り付け方法

Ø3 リベット4本またはM3 ねじ4本で取りつけてください。(非付属)

スモール



ミディアム



品番

右表参照

キーパーは付属されています。

品番		
シリーズ	スチール	ステンレススチール
スモール	~	37-10-051-20
ミディアム	37-10-061-10	~

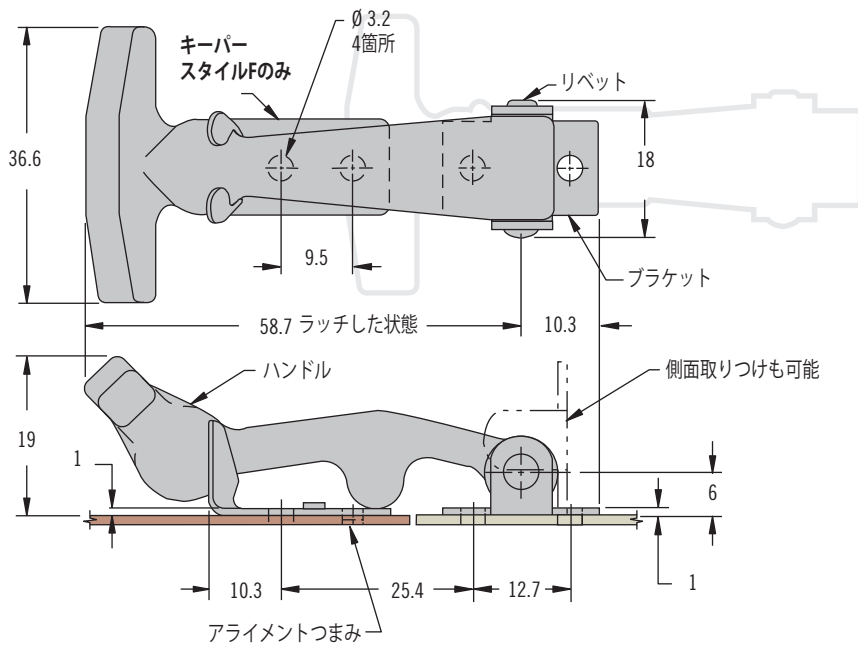
特に指定のない限り、寸法はミリメートル表記。

37 ドローラッチ

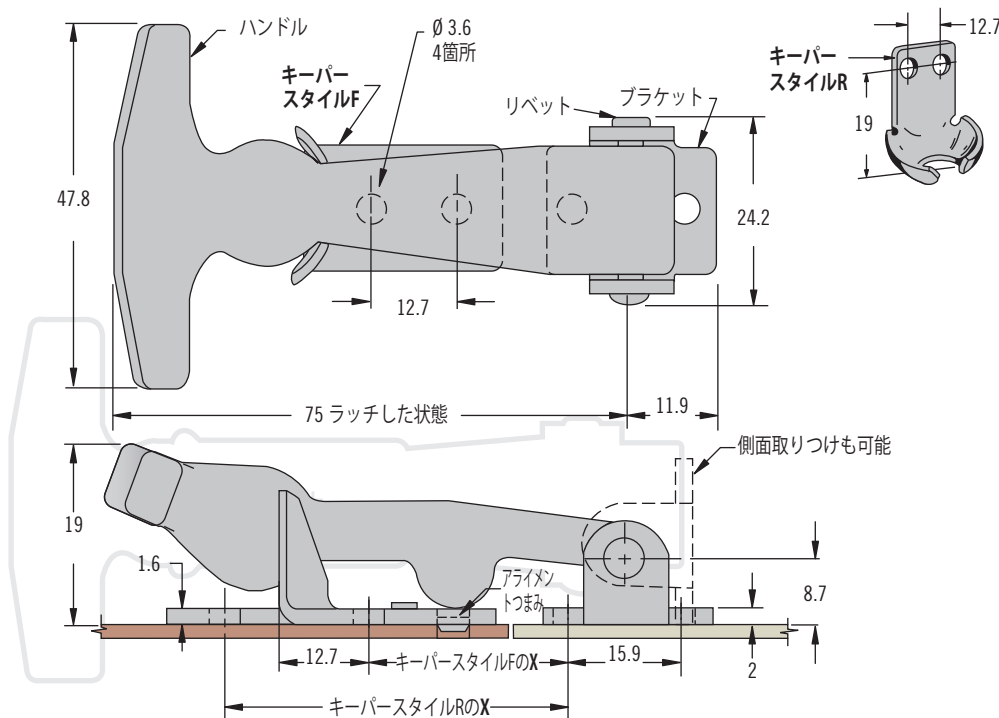
フレキシブル/プルタイプ/Tハンドル



スモール



ミディアム



- ・ フレキシブルなラバー製成型ラッチ。

材質・仕上げ

エチレンプロピレンジエンゴム (EPDM), ステンレススチールまたはスチール, 亜鉛メッキ

機械的性質

平均締付力:
スモール: 26 N

ミディアム: 39 N

使用可能温度:
-20°C ~ 95°C

取り付け方法

スモール:

Ø3リベット4本またはM3 ねじ4本で取りつけてください。(非付属)

スモール:

Ø3.6 平頭リベット4本またはM3.5 ねじ4本で取りつけてください。(非付属)

スモールサイズ品番	
スチール	ステンレススチール
37-10-065-10	37-10-065-20

ミディアムサイズ品番				
キーパー スタイル	X	ラッチ組み立て済		ラッチ組み立て前
		スチール	ステンレススチール	スチール
F	31.8	37-10-071-10	37-10-071-20	37-10-072-10
R	56.4	37-20-071-10	37-20-071-20	37-20-072-10

品番

左表参照

キーパーは付属されています。



37 ドローラッチ

フレキシブル/プルタイプ/Tハンドル

- フレキシブルなラバー製成型ラッチ。

材質・仕上げ

エチレンプロピレンジエンゴム (EPDM)、ステンレススチール

機械的性質

平均締付力: 49 N

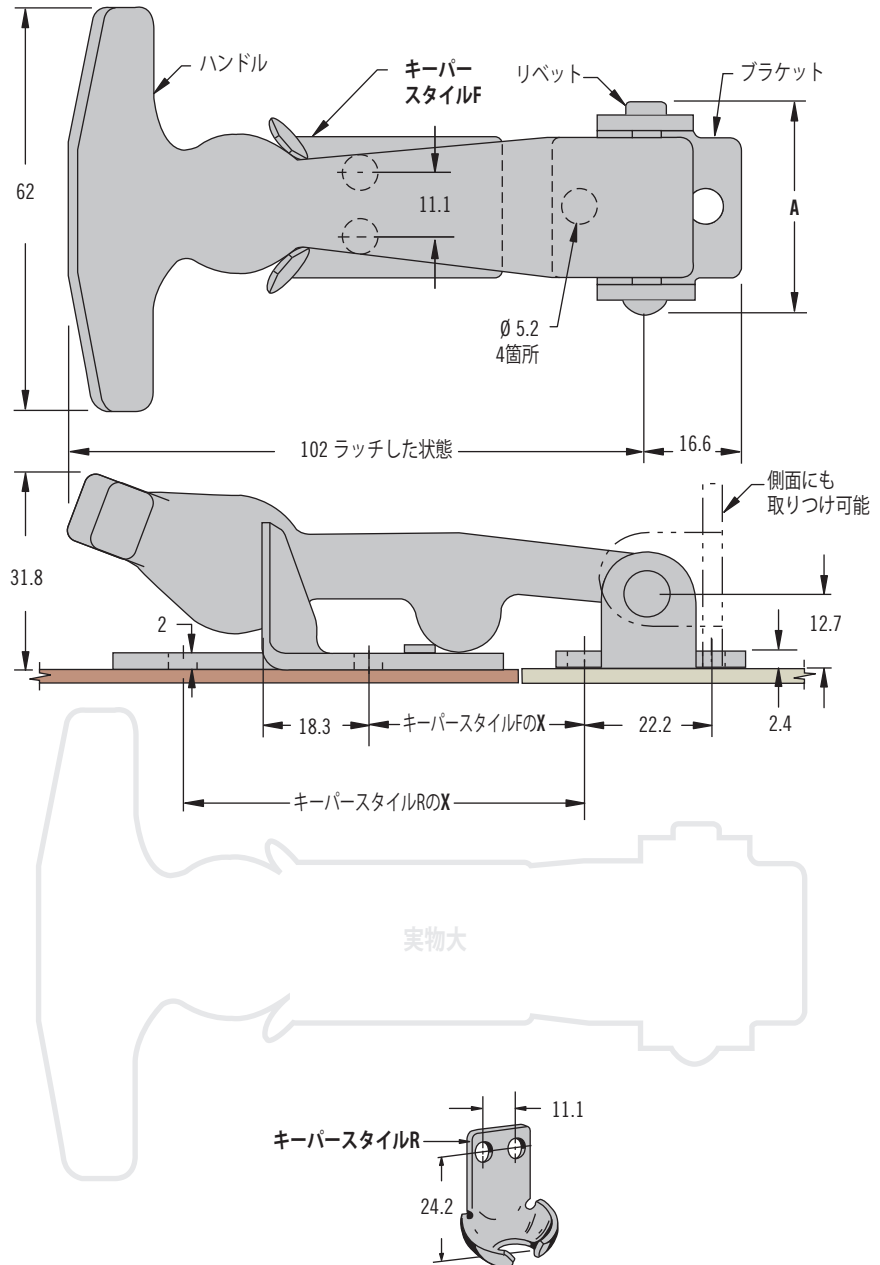
使用可能温度:

-20°C ~ 95°C

取り付け方法

Ø5 リベット4本またはM5 ねじ4本で取りつけてください。(非付属)

ラージ



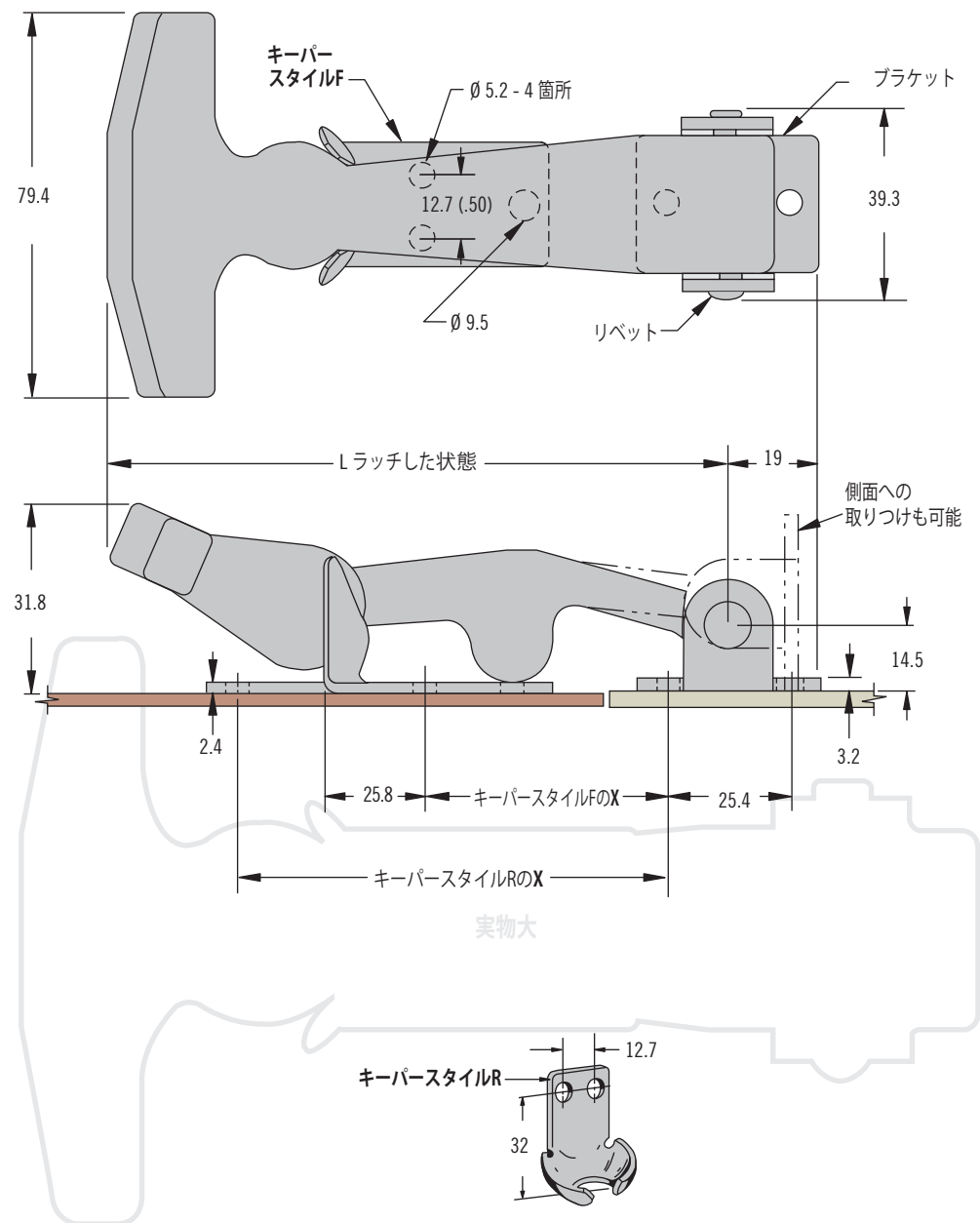
品番

右表参照

キーパーは付属されています。

品番						
キーパー スタイル	X	組み立て済			組み立て前	
		A	スチール	ステンレススチール	A	スチール
F	38.1	31.8	37-10-086-10	37-10-086-20	34	37-10-087-10
R	57.2		37-20-086-10	37-20-086-20		37-20-087-10

エクストララージ



- フレキシブルなラバー製成型ラッチ。

材質・仕上げ

エチレンプロピレンジエンゴム (EPDM)、ステンレススチールまたはスチール、亜鉛メッキ

機械的性質

平均締めつけ力: 84 N

使用可能温度:

-20°C ~ 95°C

取り付け方法

Ø5 リベット4本またはM5 ねじ4本で取り付けてください。(非付属)

品番						
シリーズ	キーパー スタイル	L	X	組み立て済		組み立て前
				スチール	ステンレススチール	スチール
100	F	130.2	50.8	37-10-101-10	37-10-101-20	37-10-102-10
	R		90.5	37-20-101-10	37-20-101-20	37-20-102-10
130	F	247.7	165.1	37-10-131-10	37-10-131-20	~
	R		204.8	37-20-131-10	37-20-131-20	~

品番

左表参照

キーパーは付属されています。