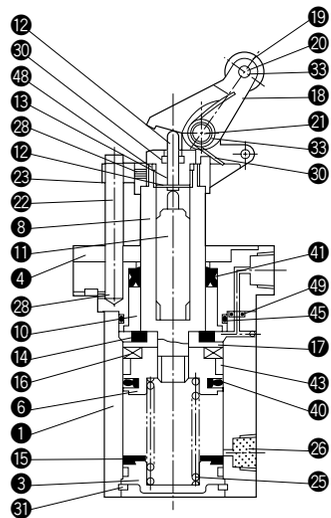
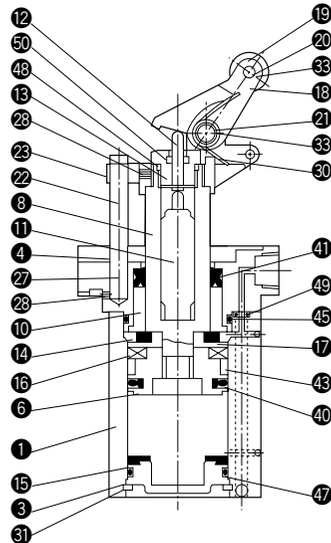


パレットストッパ/レバータイプ/内径φ32/単動形・複動形

●単動形
STS3-32-20S



●複動形
STD3-32-20S



部品表

No.	名称	材質	数量
①	本体	アルミニウム合金	1
③	本体底板	アルミニウム合金	1
④	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
⑥	ピストン	アルミニウム合金	1
⑧	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	1
⑩	プッシュ	アルミニウム合金 (耐摩耗性表面処理)	1
⑪	ショックアブソーバ	—	1
⑫	偏角用ロッド	機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	1
⑬	偏角用プッシュ	機械構造用炭素鋼	1
⑭	クッションパッド	ウレタンゴム	1
⑮	クッションパッド	ウレタンゴム	1
⑯	磁石	—	1
⑰	スペーサ	アルミニウム合金	1
⑱	ローラレバー	炭素鋼	1
⑲	ローラ	樹脂	2
⑳	ローラピン	機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	1
㉑	レバーピン	機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	1
㉒	ガイドバー	機械構造用炭素鋼 (硬質クロームめっき付)	1
㉓	レバーブラケット	クロムモリブデン鋼	1
㉕	スプリング	ピアノ線	1
㉖	フィルタプラグ	—	1
㉗	六角穴付ボルト	—	4
㉘	六角穴付止めねじ	—	2
㉚	ねじりばね	ピアノ線	1
㉛	止め輪	—	1
㉜	止め輪	—	4

パッキンリスト

No.	部品名	材質	数量	部品形式
				φ32
④⑩	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	ZT32
④①	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP20
④③	ウェアリング	合成樹脂	1	φ32用
④⑤	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	S32
④⑦	ボディ底板Oリング	ニトリルゴム	1	S29
④⑧	Oリング	ニトリルゴム	1	S10
④⑨	Oリング	ニトリルゴム	1 (2)	S5
④⑮	スクレーパ	ニトリルゴム	1	SER-4
バセット パッキン	複動形シリンダ 単動形シリンダ	—	1セット	別途お問い合わせください。

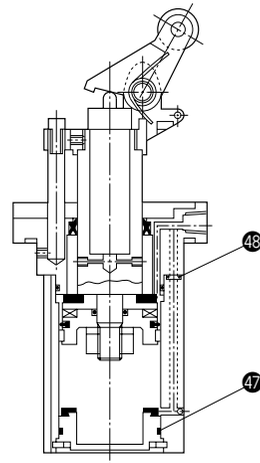
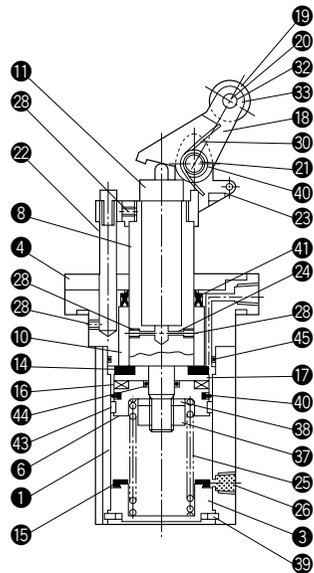
注) ●パッキン呼び形式は変更する場合があります。

● () 内は、複動形の場合です。

パレットストッパ／レバータイプ／内径φ50／単動形・複動形

●単動形
STS3-50-30S

●複動形
STD3-50-30S



部品表

No.	名称	材質	数量
①	本体	アルミニウム合金	1
③	本体底板	アルミニウム合金	1
④	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
⑥	ピストン	アルミニウム合金	1
⑧	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
⑩	ブシュ	アルミニウム合金	1
⑪	ショックアブソーバ	—	1
⑭	クッションパッド	ウレタンゴム	1
⑮	クッションパッド	ウレタンゴム	1
⑯	磁石	—	1
⑰	スペーサ	アルミニウム合金	1
⑱	ローラレバー	炭素鋼	1
⑲	ローラ	樹脂	2
⑳	ローラピン	機械構造用炭素鋼	1
㉑	レバーピン	機械構造用炭素鋼	1
㉒	ガイドバー	機械構造用炭素鋼	1
㉓	レバーブラケット	クロムモリブデン鋼	1
㉔	平行ピン	—	1
㉕	スプリング	ピアノ線	1
㉖	フィルタプラグ	—	1
㉘	六角穴付止めねじ	—	4
㉙	六角穴付止めねじ	—	1
㉚	ねじりばね	ピアノ線	1
㉛	ワッシャ	ナイロン	2
㉜	止め輪	—	2
㉞	六角ナット	—	1
㉟	平座金	—	1
㊱	止め輪	—	1
㊲	止め輪	—	2
㊴	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1

パッキンリスト

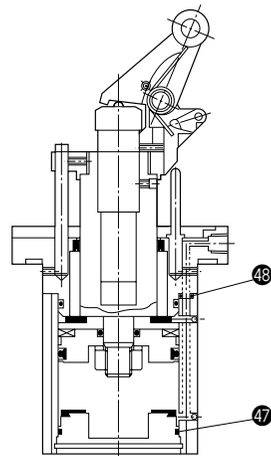
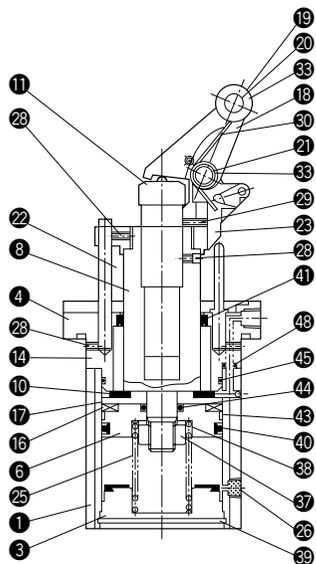
No.	部品名	材質	数量	部品形式	
				φ50	
④⑩	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	ZT50	
④①	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	PRD32	
④③	ウェアリング	合成樹脂	1	φ50用	
④⑤	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	S50	
④⑦	ボディ底板Oリング	ニトリルゴム	1	S46	
④⑧	Oリング	ニトリルゴム	1	S5	
パッキンキット	複動形シリンダ 単動形シリンダ	—	1セット	別途お問い合わせください。	

注) ●パッキン呼び形式は変更する場合があります。

パレットストッパ/レバータイプ/内径φ80/単動形・複動形

●単動形
STS3-80-30S

●複動形
STD3-80-30S



部品表

No.	名称	材質	数量
①	本体	アルミニウム合金	1
②	本体底板	アルミニウム合金	1
④	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
⑥	ピストン	アルミニウム合金	1
⑧	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
⑩	ブシュ	アルミニウム合金	1
⑪	ショックアブソーバ	—	1
⑭	クッションパッド	ウレタンゴム	1
⑮	クッションパッド	ウレタンゴム	1
⑯	磁石	—	1
⑰	スパーサ	アルミニウム合金	1
⑱	ローラレバー	炭素鋼	1
⑲	ローラ	クロムモリブデン	2
⑳	ローラピン	機械構造用炭素鋼	1
㉑	レバーピン	機械構造用炭素鋼	1
㉒	ガイドバー	機械構造用炭素鋼	1
㉓	レバーブラケット	クロムモリブデン鋼	1
㉕	スプリング	ピアノ線	1
㉖	フィルタプラグ	—	1
㉘	六角穴付止めねじ	—	4
㉙	六角穴付止めねじ	—	1
⑳	ねじりばね	ピアノ線	1
㉓	止め輪	—	4
㉗	六角ナット	—	1
㉘	平座金	—	1
㉙	止め輪	—	1
㉚	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	1

パッキンリスト

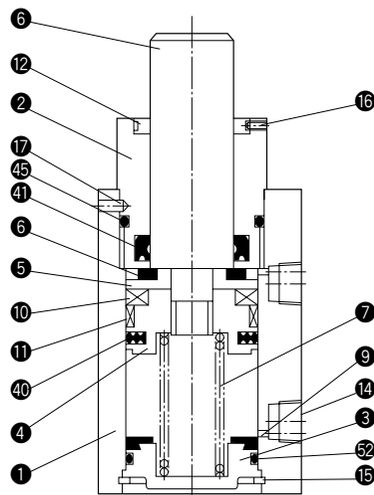
No.	部品名	材質	数量	部品形式
				φ80
④⑩	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	PNU70 (PWP-80N)
④⑪	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	DRP50
④⑬	ウェアリング	合成樹脂	1	φ80用
④⑮	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	S75
④⑰	ボディ底板Oリング	ニトリルゴム	1	S75
④⑲	Oリング	ニトリルゴム	1(2)	P5
パセツキット	複動形シリンダ 単動形シリンダ	—	1セット	別途お問い合わせください。

注) ●パッキン呼び形式は変更場合があります。

●()内は、複動形の場合です。

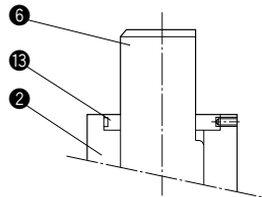
パレットストoppa/ストレートタイプ/標準形/スイッチセット

●丸棒形

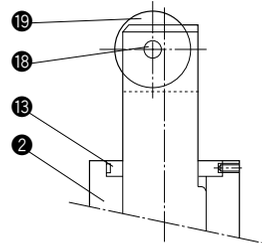


- 上図は単動形、シリンダ内径φ32、丸棒形の内部構造図です。複動形の場合は⑦のspringはありません。シリンダ内径φ50は一部構造が異なります。

●面取り形



●ローラ形



部品表

No.	名称	材質	数量
①	本体	アルミニウム合金	1
②	ロッドカバー	アルミニウム合金	1
③	ヘッドカバー	アルミニウム合金	1
④	ピストン	アルミニウム合金	1
⑤	スペーサ	アルミニウム合金	1
⑥	ピストンロッド	ステンレス	1
⑦	スプリング	ピアノ線	1
⑧	クッションパッド (ロッド側)	ウレタンゴム	1
⑨	クッションパッド (ヘッド側)	ウレタンゴム	1
⑩	磁石	—	1
⑪	ウェアリング	合成樹脂	1
⑫	カラー	アルミニウム合金	1
⑬	キープレート	アルミニウム合金	1
⑭	フィルタプラグ	—	1
⑮	C形止め輪	—	1
⑯	止めねじ	—	1
⑰	スプリングピン	—	1
⑱	スプリングピン	—	1
⑲	ローラ	樹脂	2

パッキンリスト

No.	部品名	材質	数量	部品形式		
				φ 32	φ 40	φ 50
④⑩	ピストンパッキン	ニトリルゴム	1	ZT32	PWP-40N	ZT50
④⑪	ロッドパッキン	ニトリルゴム	1	PUN20	PUN25A	PUN32
④⑫	ロッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	S31.5	S39	S48
④⑬	ヘッドカバー用Oリング	ニトリルゴム	1	S29	S48	S46
パセ ット キ ット	複動形シリンダ 単動形シリンダ	—	1セット	別途お問い合わせください。		

(注) ●パッキン呼び形式は変更する場合があります。