

ANCHOR STAYS

アンカーステー

一押し当て・標準・リブ付タイプ

プライスタウン
最大15%
値下げ価格

CADデータフォルダ名: 47_Casters

■押し当てタイプ

STYU

RoHS 10

M 材質 SS400
S 表面処理 三価クロメート(シルバー)

型式	適用	F	B	H	L	W	T	D	R	¥基準単価
Type No.	アジャスタパッド									
STYU 12	FJFN12 (P1160)	70	13	26	130	50	9	14	M12	6.5 1,090
16	FJFN16 (P1160)	70	17	28	130	50	9	14	M12	8.5 1,190
20	FJFN20 (P1160)	70	21	31	130	50	9	14	M12	10.5 1,290

Order 注文例: 型式 STYU12 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

☑ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	5%	10%
10~19	5%	10%
20~39	5%	10%
40~50	5%	10%
51~	5%	10%

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例

押し当て 標準 リブ付(溶接) リブ付

LIFT UNITS

昇降ユニット

納期短縮

CADデータフォルダ名: 47_Casters

■軽荷重タイプ

RoHS 10

標準タイプ JFCK JFCKB (黒色)

穴加工付タイプ JFCN JFCNB (黒色)

先端拡大図

①先端部には角穴ハンドルMBCH (P.1203) を挿入してご利用いただけます。

②JFCN・JFCNBの取付穴4-dは上面にあてています。

Type	M材質	S表面処理
標準タイプ JFCK JFCKB	S45C	三価クロメート 塗装(黒色)
穴加工付タイプ JFCN JFCNB	S45C	三価クロメート 塗装(黒色)

Example 使用例

作業台等の高さ調整にご利用いただけます。

①本製品には乗らないでください。振動等により本体が破損し、怪我の原因になります。

②上面プレート垂直方向に対し均等に荷重がかかるようにしてください。プレート端部に集中荷重をかける等の荷重は、本体破損の原因になります。

③荷重をかけた状態で、ハンドルに過度のトルクをかけないでください。電動工具などで急激なトルクをかけると本体破損の原因になります。専用ハンドルにより手動でご使用ください。

④必ずストローク範囲でご使用ください。

■標準タイプ

RoHS 10

シングル STYS STTS

ダブル STYD STTD

リブ付(溶接) SYDR STDR

Type	リブ無	リブ付	形状	M材質	S表面処理
STYS	—	—	シングル	SS400	四三酸化鉄皮膜(黒)
JFCK	—	—	シングル	SS400	三価クロメート(シルバー)
JFCKB	—	—	シングル	SS400	三価クロメート(シルバー)
JFCN	—	—	シングル	SS400	三価クロメート(シルバー)
JFCNB	—	—	シングル	SS400	三価クロメート(シルバー)
STYD	—	—	ダブル	SS400	四三酸化鉄皮膜(黒)
STTD	—	—	ダブル	SS400	三価クロメート(シルバー)
SYDR	—	—	ダブル	SS400	四三酸化鉄皮膜(黒)
STDR	—	—	ダブル	SS400	三価クロメート(シルバー)

本体タイプ	型式	No.	H	L	T	W	D		B	A	F	G		R	P	¥基準単価			
							穴径	適用ネジ				長穴	適用ネジ			STYS・STYD	STTS・STTD	SYDR・STDR	—
シングル	四三酸化鉄皮膜 STYS	10	100	75	7	45	12	M10	60	60	50	12	M10	6	—	910	—	—	—
	三価クロメート STTS	12	150	100	9	50	16	M12	70	120	60	14	M12	7	—	1,020	1,080	—	—
	三価クロメート STTS	16	200	90	9	55	18	M16	70	120	60	14	M12	7	—	1,330	—	—	—
ダブル	四三酸化鉄皮膜(リブ無) STYD	10	100	75	7	70	12	M10	50	60	50	10	M8	5	45	1,110	—	—	—
	三価クロメート(リブ無) STTD	12	150	100	9	75	16	M12	70	100	50	10	M8	5	50	1,280	1,360	2,400	—
	三価クロメート(リブ無) STTD	16	200	90	9	80	18	M16	70	120	60	12	M10	6	55	1,750	—	—	—
	三価クロメート(リブ付) STDR	16	200	90	9	80	18	M16	70	120	60	12	M10	6	55	1,750	—	—	—

Order 注文例: 型式 STYS12 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

☑ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	5%	10%
10~19	5%	10%
20~39	5%	10%
40~50	5%	10%
51~	5%	10%

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■リブ付タイプ

RoHS 10

STRS (黒色) STRZ (シルバー)

STRW (黒色) STRZW (シルバー)

Type	M材質	S表面処理
STRS	S25C	黒色焼付塗装
STRW	S25C	黒色焼付塗装
STRZ	S25C	焼付塗装(シルバー)
STRZW	S25C	焼付塗装(シルバー)

型式	Type	No.	H	L	C	T1	T2	T3	T4	W1	W2	D		B	F1	F2	G		d	P	Y	E	¥基準単価			
												穴径	適用ネジ				長穴	適用ネジ					STRS・STRW	STRZ・STRZW	—	
シングル	STRS (黒)	8	125	50	40	6	10	4	5	30	23	12	M8	35	50	50	7	M6	7	—	115	20	12	1,430	1,840	—
	STRZ (シルバー)	10	160	60	45	8	12	5	5	35	27	14	M10	40	60	75	9	M8	9	—	150	25	15	2,210	2,480	—
	STRZ (シルバー)	12	200	72	55	10	15	6	5	45	35	16	M12	50	70	100	11	M10	11	—	188	30	18	2,820	3,290	—
ダブル	STRW (黒)	10	150	60	—	8	12	5	10	65	8	14	M10	40	50	60	9	M8	9	30	140	25	15	2,480	2,970	—
	STRZW (シルバー)	12	200	80	—	10	15	6	15	80	10	16	M12	60	70	100	11	M10	11	50	188	30	20	2,880	3,360	—

Order 注文例: 型式 STRS12 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

☑ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	5%	10%
10~19	5%	10%
20~39	5%	10%
40~50	5%	10%
51~	5%	10%

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	No.	穴加工付タイプ JFCN・JFCNB		d	ストローク(H)		A	K	E	L	t	静的許容重(kN)	質量(g)	¥基準単価 1~20コ				
		F	G		min	max								標準タイプ	穴加工付タイプ	—	—	—
標準タイプ	15	30~100	30~60	4.5	95	247	150	26.6	177	1.6	0.49	2220	6,080	6,260	6,120	6,320		
穴加工付タイプ	20	30~150	30~100	4.5	106	334	200	19	227	1.6	0.49	3080	7,320	7,470	7,420	7,610		
穴加工付タイプ	25	30~200	30~150	4.5	128	432	250	32.3	276	2.3	0.49	4960	8,850	8,960	8,930	9,100		

Order 注文例: 型式 JFCK20 JFCKB25 - 188 - 140 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

☑ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	5%	10%
10~19	5%	10%
20~39	5%	10%
40~50	5%	10%
51~	5%	10%

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■中荷重タイプ

RoHS 10

標準タイプ JFMK

穴加工付タイプ JFMN

①本体

M材質	S表面処理(色)	M材質	S表面処理	M材質	S表面処理
SS400	粉体塗装(ライトグレー)	S45C	—	黄銅	—

Example 使用例

①調整ボルト ナット

No.	ストローク H	質量(g)	静的許容重(kN)	動的許容重(kN)
20	①327	6	8000	27,000
	②214	9	10000	30,000
	③102	15	15000	36,000
25	①407	6	8000	27,000
	②254	9	10000	30,000
	③102	15	15000	36,000
30	①495	6	8000	27,000
	②310	9	10000	30,000
	③125	15	15000	36,000

型式	No.	本体色	ストローク H		穴加工付タイプ JFMN									A	L	t	R	J	Q	E	φ	静的許容重(kN)	動的許容重(kN)	質量(g)	¥基準単価 1~20コ	
			min	max	上側天板穴位置			下側底板穴位置			標準タイプ	穴加工付タイプ														
JFMK (標準)	20	G	102	327	140	100	60	110	80	50	70	140	110	7	200	270	58	42	12	24	266	1.5	1.0	8000	27,000	29,450
JFMN (穴加工付タイプ)	25	G (ライトグレー)	102	407	190	140	90	150	110	70	150	150	7	250	306	2.3	52	31	4	23	304	1.5	1.0	10000	30,000	32,550
JFMN (穴加工付タイプ)	30	G (ライトグレー)	125	495	240	180	120	170	130	90	240	170	7	300	357	50	24	7	30	354	1.5	1.0	15000	36,000	38,750	

Order 注文例: 型式 JFMK20 JFMN30 - G Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

☑ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	5%	10%
10~19	5%	10%
20~39	5%	10%
40~50	5%	10%
51~	5%	10%

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工

型式 JFMK20 - G - SET

Alterations	Code	Spec.	適用	¥/1Code
専用スナバをセット	SET	昇降ユニットを操作する際の調整用ボルトを回すための専用スナバを付属します。	JFMK JFMN	1,800

Example 使用例

■専用スナバ回転トルク

No.	ストローク H	質量(g)	回転トルク N・m
20	①327	6	6
	②214	9	9
	③102	15	15
25	①407	6	6
	②254	9	9
	③102	15	15
30	①495	6	6
	②310	9	9
	③125	15	15

■ハンドル回転あたりのテーブル移動量

No.	ストローク H	天板上昇量	誤差
20	①297~327	4	±0.5
	②195~225	8.5	±0.5
	③102~137	17	±1.0
	①377~407	4	±0.5
25	②235~275	8.5	±0.5
	③102~137	19	±1.0
	①465~495	4	±0.5
30	②290~330	8.5	±0.5
	③125~155	18	±1.0

折れたためなどで回転方向に干渉物があるままスナバを回します。

■使用上の注意

- 人体にかかる事故の原因になりますので、本品に人が載ることはできません。
- 電動工具など高速で回転トルクをかけることと衝撃荷重を生じ破損の原因となります。
- 積載荷重は垂直荷重のみとし、上面テーブルに均等に荷重をかけ、偏荷重は避けてご使用ください。
- テーブルの昇降はストローク範囲内でご使用ください。範囲外での使用は破損の原因となります。
- ストローク範囲をオーバーして更にハンドルを回転させるとねじ部分が破損し、昇降しなくなる危険性があります。