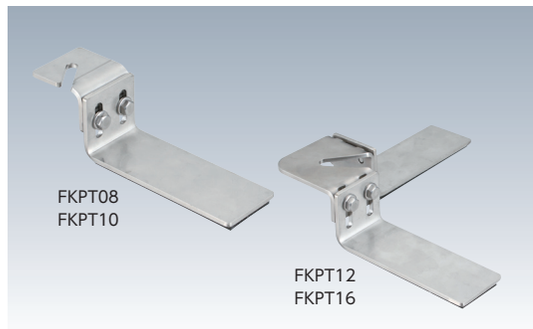


フットジャッキ用固定プレート(耐震マット付)

FOOT JACKS FIXING PLATES No.E-9666B

RoHS対応

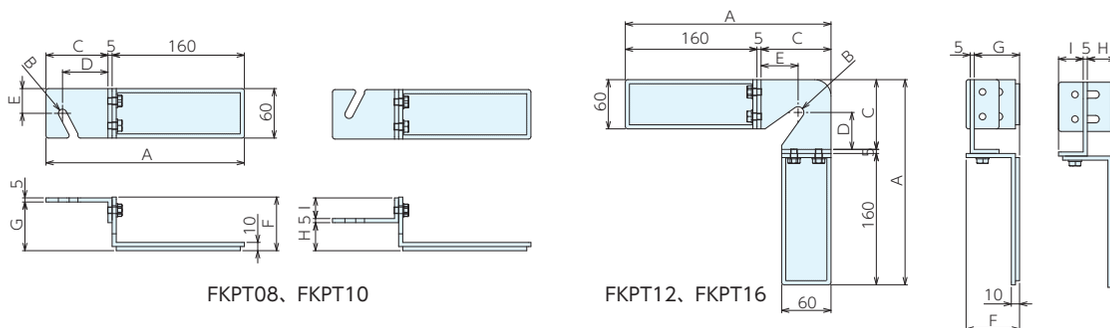
ERON® NBK®



材質 金具：SUS304

耐震マット：ウレタンエラストマー

- アンカー打ちが不要な固定プレートです。
- 床との設置面になる金具には耐震マットが使用されています。
- 金具を設備内に収納することができるため、足元の安全管理や運搬等の邪魔になりません。
- BCP対策にも有効です。(地震による人災や工場・事務機器等、設備の転倒防止に最適です。)
- 保有するフットジャッキに後付けできます。
- 施工には特別な工具が不要です。



■サイズ表

No.	適合フットジャッキ		A	B	C	D	E	F	G	H	I
	ネジ径	最大パッド径									
FKPT08-100	M 8	~100	240	R5	75	55	30	65	35-60	10-35	25
FKPT08-140	M 8	~140	260	R5	95	75	30	65	35-60	10-35	25
FKPT10-100	M10	~100	240	R6	75	55	30	65	35-60	10-35	25
FKPT10-140	M10	~140	260	R6	95	75	30	65	35-60	10-35	25
FKPT12-080	M12	~ 80	250	R7	85	45	45	65	35-60	10-35	30
FKPT12-080H	M12	~ 80	250	R7	85	45	45	85	60-85	35-60	30
FKPT12-120	M12	~120	290	R7	125	65	65	65	35-60	10-35	30
FKPT12-160	M12	~160	310	R7	145	85	85	65	35-60	10-35	30
FKPT16-080	M16	~ 80	250	R9	85	45	45	65	35-60	10-35	30
FKPT16-080H	M16	~ 80	250	R9	85	45	45	85	60-85	35-60	30
FKPT16-120	M16	~120	290	R9	125	65	65	65	35-60	10-35	30
FKPT16-160	M16	~160	310	R9	145	85	85	65	35-60	10-35	30

■仕様・価格表

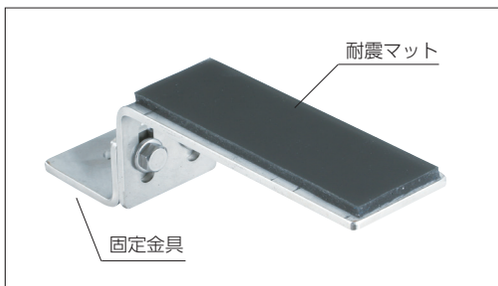
* 標準在庫品

オーダーNo.	No.	耐震マット mm	耐震マット性能 kN ※1		対応設備重量 kN ※2	質量 kg	価格	
			垂直方向	水平方向			1~9個	10個以上
*144698	FKPT08-100	75	2.6	1.8	~ 5	0.8	22,200	21,700
*144699	FKPT08-140	75	2.6	1.8	~ 5	0.8	22,700	22,100
*144700	FKPT10-100	75	2.6	1.8	~ 5	0.8	22,200	21,700
*144701	FKPT10-140	75	2.6	1.8	~ 5	0.8	22,700	22,100
*144702	FKPT12-080	150	5.3	3.7	~10	1.4	29,700	28,700
*144703	FKPT12-080H	150	5.3	3.7	~10	1.4	29,700	28,700
*144704	FKPT12-120	150	5.3	3.7	~10	1.4	29,700	28,700
*144705	FKPT12-160	150	5.3	3.7	~10	1.4	31,400	30,300
*144706	FKPT16-080	150	5.3	3.7	~10	1.4	29,700	28,700
*144707	FKPT16-080H	150	5.3	3.7	~10	1.4	29,700	28,700
*144708	FKPT16-120	150	5.3	3.7	~10	1.4	29,700	28,700
*144709	FKPT16-160	150	5.3	3.7	~10	1.4	31,400	30,300

※1：シート単体で最も良い条件での数値です。床の状態、使用回数などの条件により異なります。

※2：フットジャッキ4本に設置した場合。

■耐震マットの特長



- ・ 震度7クラスの地震に対応しています。(参考：阪神淡路大震災 818Galクラス)
- ・ レイアウト変更時は耐震マットを剥し、水洗いすることで繰返しの使用ができます。
- ・ 適応温度は -20℃～75℃ と幅広い環境下で使用できます。
- ・ 取付時に接着剤は不要です。
- ・ 耐用年数は10年と長期に渡りご使用いただけます。

■アンカー固定との比較

	施工時の床への影響	施工時間	取付金具	レイアウト変更	床面環境
アンカーによる固定	× 穴あけが必要	× 時間がかかる	× 機外に飛び出す 後付け不可	× 手間 跡が残る	○ 選ばない
FKPT による固定	○ 穴あけが不要 無傷	○ 簡単	○ 設備内に収まる 後付け可能	○ 容易 再利用できる	△ 選ぶ

- ・ アンカー打ちにとまなう穴開け作業がないため、建屋(床面)に傷をつけず、騒音や粉塵なども発生しません。
- ・ 特別な工具や技術が不要なので、施工時間も短く、社内で容易に施工ができます。
- ・ レイアウト変更時には、耐震マットを剥すことで繰返し使用ができるので、費用を抑えることができます。

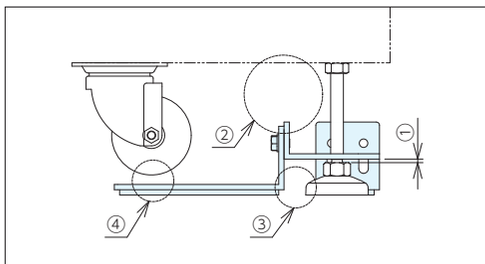
■施工例



- ・ 多種多様な産業機器等に取付けることができます。

⚠️ 選定・安全上の注意

- ・ 適合するフットジャッキのネジ径、パット径、設備荷重よりサイズを選定してください。
- ・ 本製品と取付設備との干渉の有無をご確認ください。(下図参照)
- ・ 床面に凸凹があると剥がれやすく、粘着力が低下しますので、床面が平であることをご確認の上、ご使用ください。
- ・ 撥水加工された床やテフロン材のような非粘着性、低摩擦性の床、油を含む(しみ込んだ)床にはご使用できません。
- ・ 水や油、溶剤が常にかかる床面にはご使用できません。
- ・ 本製品は、地震の被害を最小限に抑える製品です。本製品使用により発生した破損事故や、地震による被害に対して責任を負うものではありません。



- ① フットジャッキのネジ上部から固定プレートまでの距離 (2~5mmの隙間を推奨)
- ② 固定プレートと装置底面の干渉
- ③ フットジャッキのパッド部と固定プレートの干渉
- ④ キャスターと固定プレートの干渉