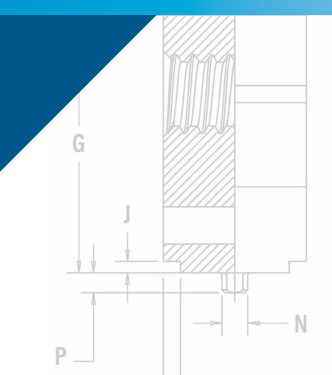


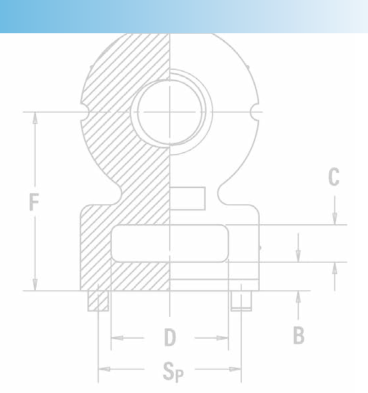
PEM® ラングル® ファスナーは、母材 直角方向に強固な取り付けポイント を提供します。



RA^{TM}

ラングル直角 ファスナー





PEM®ラングル®直角ファスナーは、金属薄板やプリント基板に直角で強固な取り付けポイントを提供します。金属用RAA™及びRAS™ファスナーは、適切なサイズの長方形の取付穴に圧入します。SMTRA™ファスナーは、スタンダードな表面実装技術を用いて、プリント基板に取り付けます。ファスナーの保持力は、ねじを繰り返し締めたり緩めたりしても影響を受けません。

PEM® ラングル® 直角ファスナーは、費用対効果の高い以下の製品の代替品です。

- 板金曲げ
- 板金ブラケット
- 板付け溶接

PEM® ラングル® 直角ファスナーは、以下を含めて板金曲げ工法より多くの利点があります。

- より多くの予想可能な設計
- 厳しい設計監理
- 汚点のないパネル表面

- 材料の節約
- 電磁波シールド性の向上
- 工程削減

RAS™ 金属薄板用ファスナーは、 標準的なインチ又はメトリックねじ 用のねじ付きラングル直角ファス ナーです。- 188 ページ



SMTRA™ ねじ付きラングルファスナーは、スタンダードな表面実装技術を用いてプリント基板に取り付けます。標準的なインチ又はメトリックねじ用です。 - 190 ページ



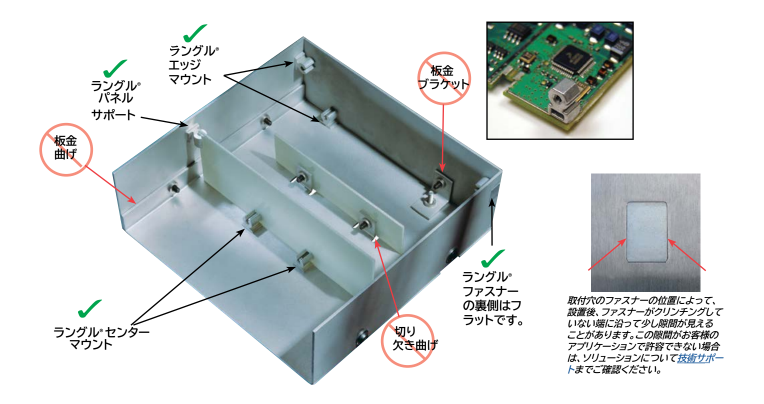
RAA™ 金属薄板用ラングル直角 ファスナーは、セルフタッピング ねじ用です。 -189 ページ



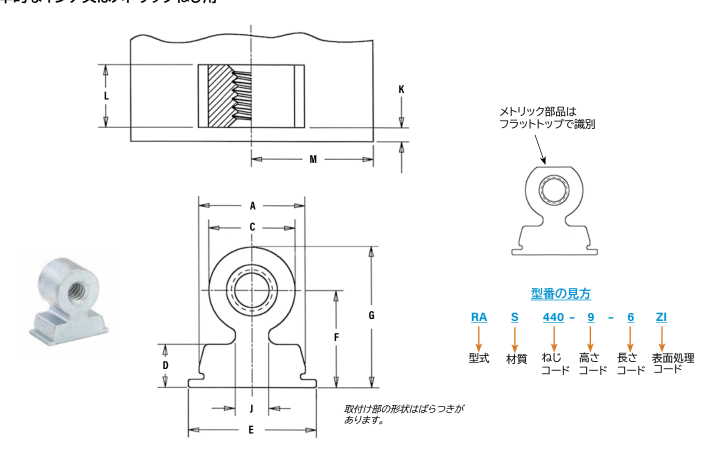
材質及び表面処理 - 191ページ

取り付け方法 - 191-192 ページ

製品性能 - 192-193 ページ



PEM® RAS™ ねじ付きラングルファスナー 標準的なインチ又はメトリックねじ用



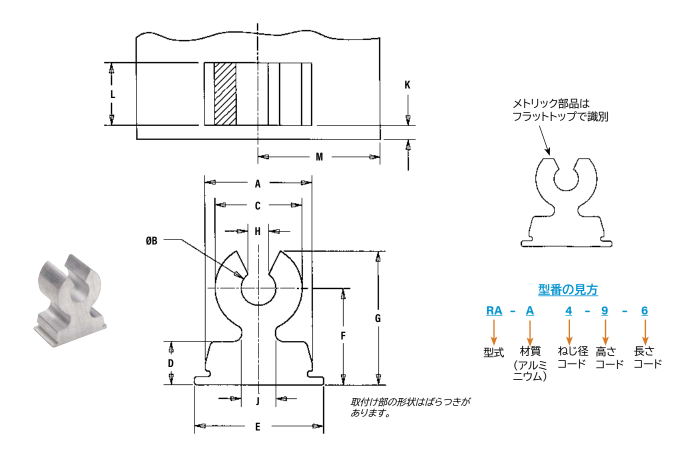
寸法は全てインチ表示。

	ねじ径	型式	ファスナー 材質	ねじ コード	高さコード	長さコード	長さ L ±.003	最小板厚	取付穴寸法 +.002 001	A ±.003	C Nom.	D Nom.	E ±.006	高さ F ±.006	G Nom.	J Nom.	部品面から板端までの最短 距離 K	
						4	.121		.312 x .125									.30
+	.112-40 (#4-40)	RA	S	440	9	6	.183	.040	.312 x .187	.308	.250	.125	.370	.281	.406	.096	.040	.35
7	(#4-40)					8	.246		.312 x .250									.43
\nearrow						4	.121		.375 x .125									.35
	.138-32 (#6-32)	RA	S	632	10	8	.246	.040	.375 x .250	.371	.300	.125	.433	.312	.462	.141	.040	.50
	(#0-32)					10	.308		.375 x .312									.55
						6	.183		.406 x .187									.40
	.164-32	RA	S	832	12	9	.277	.040	.406 x .281	.402	.350	.125	.464	.375	.550	.157	.040	.58
	(#8-32)					12	.371		.406 x .375									.65

寸法は全てメトリック表示。

2	ねじ径 x ピッチ	型式	ファスナー 材質	ねじ コード	高さ コード	長さ コード	長さ L ±0.08	最小板厚	取付穴寸法 +0.05 -0.03	A ±0.08	C Nom.	D Nom.	E ±0.15	高さ F ±0.15	G Nom.	J Nom.	部品面か ら板端ま での最短 距離 K	取付穴から 板端まで の最短 距離 M
3						3	2.89		8 x 3									7.6
7	M3 x 0.5	RA	S	М3	7	4	3.89	1	8 x 4	7.89	6.35	3.18	9.47	7	9.78	2.87	1.02	9.1
×						6	5.89		8 x 6									10.7
						4	3.89		10 x 4									10
	M4 x 0.7	RA	S	M4	9	7	6.89	1	10 x 7	9.89	8.89	3.18	11.48	9	13.21	4.06	1.02	14.7
						9	8.89		10 x 9									16.3

RAA™ ラングルファスナー セルフタッピングねじ用



寸法は全てインチ表示。

	ねじ山 形成 ねじ径	型式	ファスナー 材質	ねじ径 コード	高さ コード	長さコード	長さ L ±.003	最小板厚	取付穴寸法 +.002 001	A ±.003	ØB ±.004	C Nom.	D Nom.	E ±.006	高さ F ±.006	G Nom.	H ±.007	J Nom.	部品面か ら板端ま での最短 距離 K	取付穴から 板端まで の最短 距離 M
*	#4-40	RA	۸	4	0	6	.183	.040	.312 x .187	.308	.100	.250	.125	.368	.281	.389	.054	.096	.040	.35
5	#4-40	n <i>i</i> A	А	4	J	8	.246	.040	.312 x .250	.300	.100	.230	.120	.300	.201	.303	.034	.030	.040	.36
~	#6-32	RA	۸	6	10	8	.246	.040	.375 x .250	.371	.123	.300	.125	.431	.312	.442	.066	.141	.040	.50
	#0-32	n _A	A	0	10	10	.308	.040	.375 x .312	.3/1	.123	.500	.123	.431	.312	.442	.000	.141	.040	.55
	#0_22	DΛ	۸	0	12	9	.277	.040	.406 x .281	.402	.145	.350	.125	.462	.375	.525	.078	.157	.040	.58
	#8-32 R/	nA	A	0	IZ	12	.371	.040	.406 x .375	.402	.143	.330	.123	.402	.3/3	.525	.076	.13/	.040	.65

寸法は全てメトリック表示。

11.7	ねじ山 形成 ねじ径	型式	ファスナー 材質	ねじ径 コード	高さ コード	長さコード	長さ L ±0.08	最小板厚	取付穴寸法 +0.05 -0.03	A ±0.08	ØB ±0.1	C Nom.	D Nom.	E ±0.15	高さ F ±0.15	G Nom.	H ±0.18	J Nom.	部品面か ら板端ま での最短 距離 K	
Ε,	Mayor	DΛ	Δ.	Ma	7	4	3.89	1	8 x 4	7.89	2.77	6.35	3.18	9.42	7	9.27	1.5	2.87	102	9.1
×	M3 x 0.5	RA	A	M3	-	6	5.89	'	8 x 6	7.09	2.11	0.33	3.10	9.42	,	9.27	1.5	2.01	1.02	10.7
	M4 :: 0.7	DA			0	7	6.89	1	10 x 7	0.00	2.00	0.00	2.10	11 40	a	10.10	1.07	4.00	100	14.7
	M4 x 0.7	RA	А	M4	9	9	8.89	'	10 x 9	9.89	3.68	8.89	3.18	11.43	9	12.19	1.97	4.06	1.02	16.3

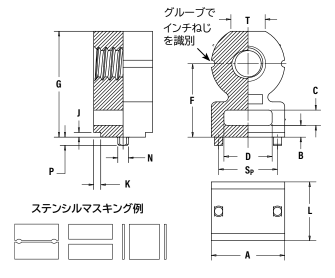
SMTRA™ リールファースト® ラングルファスナー

標準的なインチ又はメトリックねじ用表面実装タイプ









寸法は全てインチ表示。

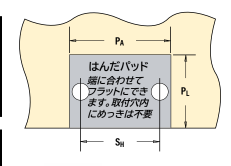
		ねじ径	型式	ねじ コード	高さ コード	長さ コード	長さ L ±.005	最小板厚	取付穴径 +.003000	A ±.006	B ±.006	C ±.006	D ±.006	高さ F ±.006	G ±.006	J Nom.	K Nom.	N Max.	P Max.	S _P ±.003	T Nom.
ዙ		.086-56 (#2-56)	SMTRA	256	8	6	.188	.040	.053	.218	.040	.060	.140	.250	.345	.020	.030	.048	.040	.157	.105
12	· [.112-40 (#4-40)	SMTRA	440	9	6	.188	.040	.053	.250	.050	.065	.160	.281	.390	.020	.030	.048	.040	.188	.125
		.138-32 (#6-32)	SMTRA	632	10	8	.250	.040	.053	.312	.050	.065	.205	.312	.450	.020	.030	.048	.040	.250	.145
		.164-32 (#8-32)	SMTRA	832	12	9	.281	.040	.053	.375	.050	.075	.250	.375	.535	.020	.030	.048	.040	.312	.195

寸法は全てメトリック表示。

7	ねじ径 X ピッチ	型式	ねじコード	高さ コード	長さ コード	長さ L ±0.13	最小板厚	取付穴径 +0.08	A ±0.15	B ±0.15	C ±0.15	D ±0.15	高さ F ±0.15	G ±0.15	J Nom.	K Nom.	N Max.	P Max.	S _P ±0.08	T Nom.
(w	M2 x 0.4	SMTRA	M2	6	5	5	1	1.35	5.5	1	1.5	3.5	6	8.4	0.5	0.75	1.22	1	4	2.65
7	M2.5 x 0.45	SMTRA	M25	6	5	5	1	1.35	5.5	1	1.5	3.5	6	8.4	0.5	0.75	1.22	1	4	2.65
×	M3 x 0.5	SMTRA	M3	7	5	5	1	1.35	6.35	1.25	1.65	4	7	9.75	0.5	0.75	1.22	1	4.75	3.2
	M4 x 0.7	SMTRA	M4	9	7	7	1	1.35	9.53	1.25	1.65	6.35	9	13.1	0.5	0.75	1.22	1	7.9	4.8

4	ねじ径	パッド幅 P _A Min.	パッド長さ P _L Min.	穴間隔 S _H ±.002	取付穴径 +.003000
ン	256	.262	.171	.157	.053
\nearrow	440	.294	.171	.188	.053
	632	.356	.233	.250	.053
	832	.419	.264	.312	.053

01	ねじ径	パッド幅 P _A Min.	パッド長さ P _L Min.	穴間隔 S _H ±0.05	取付穴径 +0.08
سُ ل	M2	6.62	4.57	4	1.35
_	M25	6.62	4.57	4	1.35
×	М3	7.47	4.57	4.75	1.35
	M4	10.65	6.57	7.9	1.35





品番	リール当た りの部品	ピッチ (mm)	テープ幅 (mm)
SMTRA256-8-6	375	16	24
SMTRA440-9-6	300	16	24
SMTRA632-10-8	200	20	32
SMTRA832-12-9	200	20	32
SMTRAM2-6-5	375	16	24
SMTRAM25-6-5	375	16	24
SMTRAM3-7-5	300	16	24
SMTRAM4-9-7	200	20	32

材質及び表面処理

	ねじ	-	ファスナー材質			標準表	長面処理 ®		母材硬度 ②	
型式	めねじ,ASME B1.1, 2B ASME B1.13M, 6H	アルミニウム	スチール	亜鉛 ダイカスト	ASTMにより亜鉛め っき B633, SC1 (5μm), タイプ III, 無色	自然	電気めっきすず ASTM B 545, Class A 透明な防食剤 コーティング,焼き鈍し	HRB 45 / HB 84 以下	HRB 60 / HB 107 以下	プリント 基板
RAS	-		•		-				•	
RAA		•								
SMTRA	•			•			•			-
表面処理コー	ード				ZI	無し	ET ⁽³⁾			

- (1) 関連するめっき基準及び仕様については、弊社ウェブサイト (www.pemnet.com) 、 PEM®技術サポートセクションを参照してください。
- (2) HRB (Hardness Rockwell "B" Scale): ロックウェル硬さスケールB, HB (Hardness Brinell): ブリネル硬さ。
- (3) 梱包にはんだの使用期限の記載があります。

取り付け方法

RAS™及び RAA™ファスナー

- 母材に適切なサイズの取付穴を加工します。バーリング等、二次加工は行いません。
- 2. 右図に示すように、取付穴からアンビルへ(パンチ側が好ましい) ファスナーを挿入します。
- 3.パンチとアンビル面を平行にし、ファスナーの底部が母材とフラット になるまで圧力をかけて密着させます。

ペムサーター® ツーリング

	ねじ径		アンビルマ	 法 (in.)			
7	コード	A ±.001	B ±.001	C ±.005	D Min.	アンビル品番	パンチ品番
12	4 / 440	.257	.313	.100	.425	8002711	
Ì	6 / 632	.307	.376	.100	.500	8002712	8003076
	8 / 832	.357	.407	.100	.575	8003642	

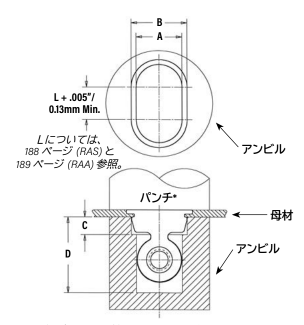
	ねじ径		アンビルマ	寸法 (mm)			
リック	ロード	A ±0.03	B ±0.03	C ±0.1	D Min.	アンビル品番	パンチ品番
×	М3	6.53	8.02	2.54	10.8	8002713	8003076
_	M4	9.07	10.03	2.54	12.7	8002714	0003070

取付穴例

取付穴は2つの寸法で定義されます。図に示されている「Side2」で定義される2本の太線は直線でなければならず、全長にわたり「Side1」で示す一定の間隔を保たなければならないものとします(Side1 と Side2 は188,189 ページ記載の取付寸法の2つの寸法)。図はその3つの例(#1,#2,#3)を示します。右下の例 #4 はうまくいきません。

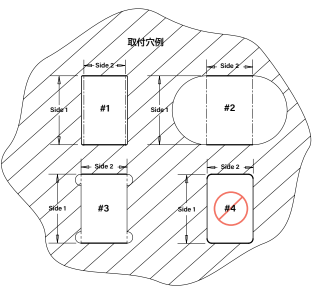
取り付け時の注意事項

- PEM® クリンチングファスナーの取り付けでベストな結果を得るためには、ヘガー® 又 はベムサーター®機器の使用をお勧めします。詳しい情報については弊社ウェブサイト をご 確認ください。
- 当製品の取り付け工程をご覧になるためには、弊社ウェブサイトのアニメーションライブラリーにアクセスしてください。



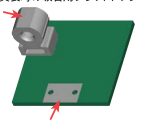
*注: 適切に取り付けるためには、パンチはファスナーベース全体を覆うに十分な大きさでなければなりません。

ツーリングは購入可能です。

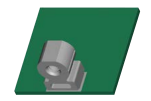


SMTRA™表面実装ファスナー

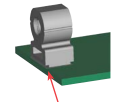
機械実装時の吸着用フラットトップ



PCBのパッドにクリーム はんだを塗布します。



標準的な表面実装技術を用いて ファスナーを定位置に取り付けます。



ファスナー端部に切り欠きがあり、 はんだの盛り上がりがあっても、 PCB 端部に取り付けられます。

製品性能印

RAS™ ねじ付きファスナー

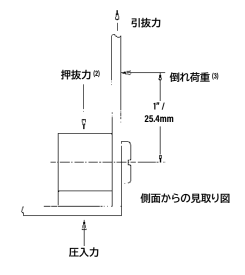
								試験	段母材				
	ねじ	高さ	長さ		5052-H34	アルミニウ	4			冷間圧延鋼			
	コード	コード	コード	Max. 推奨 締め付けトルク(in. lbs.)	圧入力 (lbs.)	押抜力 (lbs.) ⑵	倒れ荷重 (lbs.) ⑶	引抜力 (lbs.)	Max. 推奨 締め付けトルク(in. lbs.)	圧入力 (lbs.)	押抜力 (lbs.) ⑵	(lbs.) (s)	引抜力 (lbs.)
			4	13	1800	100	7	80	16	2400	180	9	80
4	440	9	6	17	1800	145	8	80	17	bs.) (lbs.) (lbs.) (z) (2400 180 2400 260 3000 315 2500 190 3200 335 4000 385 3200 260 4200 345	9	80	
3			8	17	2100	180	13	80	17	3000	315	15	80
7			4	20	2000	100	7	85	20	2500	190	9	85
	632 10	10	8	21	2500	190	12	85	26	3200	335	16	85
			10	21	2800	230	16	85	26	4000	385	20	85
			6	20	2400	140	15	100	27	3200	260	11	100
	832	12	9	23	3300	195	16	100	29	4200	345	20	100
		12	30	3500	260	20	100	35	4700	420	27	100	

									試験	母材						
		ねじ	高さ	長さ		5052-H34	アルミニウ	۵			冷間圧延鋼					
ック		コード	コード	コード	Max. 推奨 締め付けトルク (N-m)	圧入力 (kN)	押抜力 (N) ⑵	倒れ荷重 (N) ⑶	引抜力 (N)	Max. 推奨 締め付けトルク (N-m)	圧入力 (kN)	押抜力 (N) ₍₂₎	倒れ荷重 (N) ⑶	引抜力 (N)		
Ŀ		M3		3	1.47	8	423	36	356	2.26	10.7	778	40	356		
L	_		7	4	1.92	8	534	36	356	2.71	10.7	1001	40	356		
7	ΚL			6	2.15	9.3	756	58	356	2.71	田入力 押抜力 倒れ (N) (2) (N) (1) (10.7 778 40 10.7 1001 40 13.3 1312 67 11.6 956 44 16 1512 80	67	356			
	Г	M4		4	2.15	8.9	556	53	423	3.28	11.6	956	44	423		
	M4		9	7	2.6	13.3	890	76	423	4.07	16	1512	80	423		
				9	2.83	13.3	1112	93	423	4.52	18.7	1846	116	423		

RAA™ ファスナー

	ねじ径 コード	高さ ドーに	長さ コード	ねじ形成トルク (in. lbs.)	Max. 推奨 締め付けトルク (in. lbs.)	母材 材質	圧入力 (lbs.)	押抜力 (lbs.) ⁽²⁾	倒れ荷重 (lbs.) ⑶	引抜力 (lbs.)
#	4	9	6	3	6	5052-H34	1800	140	8	80
5	4	ס	8	4	10	アルミニウム	1800	180 13	80	
\nearrow	6	10	8	5.5	11	5052-H34	2500	175	12	85
	б	10	10	5.5	17	アルミニウム	2500	235	16	85
	8	12	9	6.5	18	5052-H34	3100	205	13	105
	8	12	12	8.0	20	アルミニウム	3100	255	21	105

リック	ねじ径 コード	高さ コード	長さ コード	ねじ形成トルク (N-m)	Max. 推奨 締め付けトルク (N-m)	母材 材質	圧入力 (kN)	押抜力 (N) ⁽²⁾	倒れ荷重 (N) ⁽³⁾	引抜力 (N)
	M3	7	4	.17	.56	5052-H34	7.1	556	27	356
7	IVIS	1	6	.23	1.02	アルミニウム	7.1	756	44	356
×	Ma	0	7	.56	2.26	5052-H34	13.3	890	76	423
	M4	9	9	.56	2.83	アルミニウム	13.3	1045	107	423



- (1) 公表されている圧入力は参照値です。取り付け方法に記載されている適切なファスナーの取付手順を遵守し、実際の段取り及び取り付け完了を確認してくだ さい。報告されているその他の性能は、取り付けの際の条件及び方法全てに適切に従った場合の平均値です。取付穴径、母材材質及び取り付け手順が異なると 性能に影響が出ることがあります。お客様のアプリケーションで当製品の性能をテストされることをお勧めします。そのために技術支援もしくはサンプルが必要 な場合はご用意致します。
- (2) 押抜力試験はラングルプファスナーにサイドパネルを取り付けずに行います。
- (3) ねじ中心線からの距離は 1" / 25.4mm。

製品性能

SMTRA™ ラングル® ファスナー ET 表面処理(1)(2)

₹	品番	引抜力 (lbs.)	倒れ荷重 (lbs.)
ン	SMTRA256-8-6	51.7	7.1
7	SMTRA440-9-6	89.5	10.8
	SMTRA632-10-8	110.3	8.4
	SMTRA832-12-9	137.2	21.2

ック	品番	引抜力 (N)	倒れ荷重 (N)
J.	SMTRAM2-6-5	418.2	56.8
×	SMTRAM25-6-5	216.5	36.9
^	SMTRAM3-7-5	257.6	41.3
	SMTRAM4-9-7	369.3	73.3

試験条	4
ひかりスイト	

オーブン 4 ゾーン付 Quad ZCR 対流式オーブン

バイアス 無し

高温 518°F / 270°C 母材仕上げ 62% Sn, 38% Pb

ペースト Amtech NC559LF Sn96.5/3.0Ag/0.5Cu (SAC305)

鉛フリー

母材.062" 厚, 単層 FR-4ステンシル.0067" / 0.17 mm 厚

スクリーン印刷機 Ragin マニュアルプリンター

- (1) 製品のデータは、鉛フリーはんだで取り付けた n30 の平均値です。参考用のデータであり、実際の製品性能は使用部材、取付けの条件などにより変わってきます。ご要望頂ければ、検証用のファスナーサンプルを提供させて頂きます。また、ファスナーが取り付けられたワークを弊社にご提供頂き、弊社での評価結果を提出させて頂くことも可能です。
- (2) 試験に関する詳細は、弊社ウェブサイトの文献セクションにあります。

PEM® 台座上の サークル(登録商標)

ファスナー図面及び型式 については、以下参照:

www.pemnet.com

