Continue to Technological Innovation

Teikoku

PRODUCT CATALOG 2026





シリーズ紹介

■タイン

スーパーストロング (SS)

特殊合金鋼を一本一本丁寧に切削加 工し、高耐久性を実現。チップ付とは 違うワンピースならではのシャープな 切れ味と抜群の抜け。最上位シリーズ。



ワイルドタイン

ノーマル

《エクセレント(E)》より肉厚で、より高 靭性・高耐久性。



グラウンドや公園等、ラフな条件でも使 用出来るよう、パイプ肉厚と特殊熱処 理で靭性を高めたタイン。

折れや欠けに配慮し、優れた靭性。



エクセレント(E)

スーパー(S)

熱処理方法・サイドカット形状など色々 と試行錯誤を繰り返し、耐久性と抜け のバランスは最高。

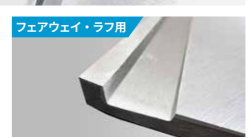


Toughness & Hardness

刃物メーカーとしての技術を集結した下刃。 高い靭性と高い硬度を兼ね備えた 刃物に仕上げている為、大変丈夫で長持ちします。 弊社標準品は全てハイス刃になります。 全鋼・オフセットも受注生産対応可能です。



サイズ:21'/22'/26' 刃 厚:1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.5mm



各メーカー用を

ラインアップ!!

サイズ:22'/26'/27'/30' 基本刃厚:7.5mm ※メーカーにより5.0/6.0/6.5mm

■リール刃



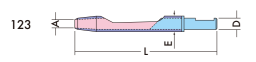
耐久性・靭性を兼ね備えた テイコクリール刃。 各種ラインアップしており ますのでお問い合わせくだ さい。

9.5 mm【取付部寸法 D】

スーパーストロング(SS) エクセレント(E)

ローコスト(LC)

タイン形状No





T12シリーズ

パイプ外径が7.4~12.7mmの細物直付けサ イドオープン。

T20シリーズ

パイプ外径が16mmの直付けサイドオープン。

- ※は取付部長さが20mmとなっています。長さ25mmを お求めの場合は、その旨をご連絡下さい。
- (注)未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板 の有無、アンジュレーションにもよりますので、あ くまでも目安となります。

▶ サイドオープンタイン

	▶ サイドオープンタイン						単位(mm)
	刃先 内径	型番	パイプ 外径	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
	Α		Е	L		(注)	
		T1204(9.5)-85E		85		40	
	4.0	T1204(9.5)-110E	7.4	110		60	
	4.0	T1204(9.5)-120E	7.4	120		70	
		T1204(9.5)-120SS		120		70	ストロング
		T1205 (9.5) -85E		85	100	40	
		T1205 (9.5) - 110E		110	128	60	
	5.0	T1205 (9.5) - 120E	8.6	120		70	
		T1205 (9.5) - 120SS		120		70	ストロング
		T1205 (9.5)-140SS		140		100	ストロング
	5.7	T1206(9.5)-85LC		85		40	ローコスト
		T1206(9.5)-100E		101	123	50	
		T1206(9.5)-110E		111		60	
		T1206(9.5)-125E	10.0	126		75	
		T1206(9.5)-140SS		140	128	100	ストロング
		T1206(9.5)-140E		140		100	
		T1206(9.5)-170E		170		130	
		T1208(9.5)-110E		108	123	50	
		T1208(9.5)-120E		118		60	
→		T1208(9.5)-130E		133		75	
	7.7	T1208(9.5)-140SS	12.7	140	128	95	ストロング
		T1208(9.5)-140E		142		90	
		T1208(9.5)-170E		172		120	
		T1208(9.5)-200E		202		150	
		T2008 (9.5) - 115E*		116	123	65	
		T2008 (9.5) - 125E*		125		75	
-	8.0	T2008(9.5)-145E		145		95	
1	IEW	T2008(9.5)-145SS		145	128	95	ストロング
		T2010(9.5)-115E*	16.0	116		65	
		T2010(9.5)-125E*		125	123	75	
	9.5	T2010(9.5)-145E		145		95	
1	IEW	T2010(9.5)-145SS		145	128	95	ストロング
		T2012(9.5)-115E*		116		65	
		T2012(9.5)-125E*		125	123	75	
	11.5 ⊦	T2012(9.5)-145E		145		95	
1	IEW	T2012(9.5)-145SS		145	128	95	ストロング

9.5 mm 【取付部寸法 D】

スーパーストロング(SS) エクセレント(E)

ローコスト(LC)

タイン形状No

タイン形状No



最大 刃先 全長 タイン 外径 有効 型番 備考 形状 深度 (注) В T3204(9.5)-85LC 50 ローコスト T3204(9.5)-120E 120 80 T3204(9.5)-140E 140 100 T3206(9.5)-110E 110 70 T3206(9.5)-125E 85 125 T3206(9.5)-140E 140 100 NEW T3206(9.5)-140SS 140 100 ストロング T3208(9.5)-110E 110 70 T3208(9.5)-125E 125 85 T3208(9.5)-140E 303 140 100 NEW T3208(9.5)-140SS 140 100 ストロング

125

140

ト十字タイン

NEW

T3210(9.5)-110E

T3210(9.5)-125E

T3210(9.5)-140E

T3212(9.5)-125E

T3212(9.5)-140SS 140

NEW T3210(9.5)-140SS 140

12.0 T3212(9.5)-140E

レムクタイン

100 ストロング

100 ストロング

単位(mm)

70

85

100

85

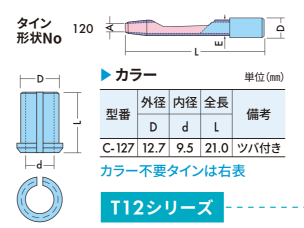
100

単位(mm)

刃先 外径	型番	刃先 長さ	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
В		N	L		(注)	
12.0	十字13(9.5)-115E	88	115	702	70	
13.0	十字13(9.5)-140E		140	703	95	

12.7 mm 【取付部寸法 D】

9.5mm (取付部) タインにカラーを装着する事 により、12.7mm (取付部) タインとなります。



パイプ外径が10~12.7mm。

▶ サイドオープンタイン

単位(mm)

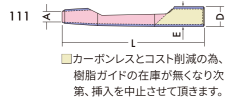
	刃先 内径			全長	タイン 形状	 最大 有効 深度	
	A		Е	L		(注)	
		T1206(12.7)-95E		95	120	50	
	5.7	T1206(12.7)-105E	10.0	105		60	
	J./	T1206(12.7)-120E		120		75	
		T1206(12.7)-140E		140		95	
		T1208(12.7)-110E		110		60	
	7.7	T1208(12.7)-125E	12.7	125		75	
-		T1208(12.7)-140E		140		90	

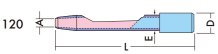
(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレー ションにもよりますので、あくまでも目安となります。

16mm【取付部寸法 D】

エクセレント (E) ワイルドタイン

タイン形状No





T12シリーズ

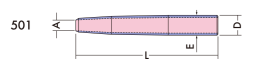
パイプ外径が10~12.7mm。

T20シリーズ

パイプ外径が16mm。

コアラー等コア回収機をお使いのお客様には 重宝がられるパイプタイン。

タイン形状No



▶ サイドオープンタイン

単位(mm)

	刃先 内径	型番	パイプ 外径	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
	Α		Е	L		(注)	
		T1206(16)-95E	-	95		50	
		T1206(16)-105E		105		60	
	5.7	T1206(16)-120E	10.0	120		75	
		T1206(16)-140E		140		95	
		T1206(16)-170E		170	120	125	
		T1208(16)-110E		110	120	60	
		T1208(16)-125E		125		75	
	7.7	T1208(16)-140E	12.7	140		90	
		T1208(16)-170E		170		120	
•		T1208(16)-200E		200		150	
		T2008(16)-110E		110		70	
	8.0	T2008(16)-120E		120		80	
		T2008(16)-150E		150		120	
•		T2010(16)-110E		110		70	
	9.5	T2010(16)-120E	16.0	120	111	80	
		T2010(16)-150E		150		120	
\		T2012(16)-110E		110		70	
	11.5	T2012(16)-120E		120		80	
		T2012(16)-150E		150		120	
	12.2	T1213(16)-120E	19.0	119	120	65	ワイルドタイン

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

▶ボトムタイン

単位(mm)

	刃先 内径	型番	パイプ 外径	全長	タイン 形状	備考	
	Α		Е	L			
		T5010(16)-110E	16.0	110	501		
	9.3	T5010(16)-120E		120			
	10.5	T5012(16)-110E		110			
		T5012(16)-120E		120			

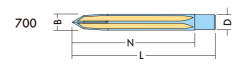
16mm【取付部寸法 D】

エクセレント (E)

タイン形状No



タイン形状No



レムクタイン

単位(mm)

刃先 外径	型番	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
В		L		(注)	
6.0	T3206(16)-110E	110		75	
0.0	T3206(16)-120E	120		85	
8.0	T3208(16)-110E	(16)-110E 110		75	
8.0	T3208(16)-120E	120	300	85	
10.0	T3210(16)-110E	110	300	75	
10.0	T3210(16)-120E	120		85	
12.0	T3212(16)-110E	110		75	
12.0	T3212(16)-120E	120		85	

ト十字タイン

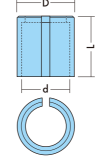
単位(mm)

刃先 外径	型番	刃先 長さ	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
В		N	L		(注)	
13.0	十字13(16)-120E	100	120		80	
13.0	十字13(16)-140E	120	140	700	100	
17.0	十字17(16)-120E	100	120		80	

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

18.5 mm [取付部寸法 D]

16mm (取付部) タインにカラー を装着する事により、18.5mm (取付部) タインとなります。



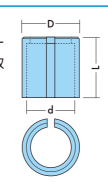
) カラー

単位(mm)

	刑妥	外径	内径	全長	/ ±±
	型番	D	d	L	備考
	C-185	18.5	16.0	19.5	

19mm【取付部寸法 D】

16mm (取付部) タインにカラー を装着する事により、19mm (取 付部) タインとなります。



▶ カラー

単位(mm)

刑平	外径	内径	全長	備考
型番	D	d L		加考
C-190	19.0	16.0	19.5	

19mm【取付部寸法 D】

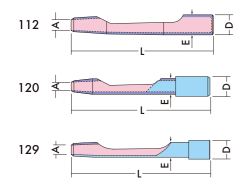
スーパーストロング (SS) スーパー (S) エクセレント (E)

ワイルドタイン

T20シリーズ

パイプ外径が16~19mm。

タイン形状No



タイン形状No



▶ サイドオープンタイン

単位(mm)

単位(mm)

	刃先 内径	型番	パイプ 外径	全長	タイン 形状	深度	備考
	Α		Е	L		(注)	
		T2008(19)-130E		130	120	75	
	8.0	T2008(19)-150E		150	120	95	
		T2008(19)-150SS		150	129	95	ストロング
	9.5	T2010(19)-130E		130	120	75	
		T2010(19)-150E	16.0	150	120	95	
		T2010(19)-150SS		150	129	95	ストロング
		T2012(19)-130E		130	120	75	
	11.5	T2012(19)-150E		150		95	
		T2012(19)-150SS		150	129	95	ストロング
	11.5	T2012(19)-125S		125		80	
	11.5	T2012(19)-145S		145	112	100	
	13.5	T2014(19)-125S	19.0	125	112	80	
	10.5	T2014(19)-145S	19.0	145		100	
	12.2	T1213(19)-120E		121	120	65	ワイルド
		T1213(19)-150E		152	112	100	タイン

レムクタイン



刃先	型	番	ΔE		最大	
外径	ノーマル	スーパー	全長	タイン形状	有効深度	備考
В	7-470	ストロング	L		(注)	
6.0	T3206(19)-145E	T3206(19)-145SS			100	
8.0	T3208(19)-145E	T3208(19)-145SS				
10.0	T3210(19)-145E	T3210(19)-145SS	145	300		
12.0	T3212(19)-145E	T3212(19)-145SS	143	300	100	
15.0	T3215(19)-145E					
19.0	T3219(19)-145E					

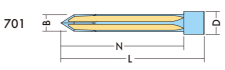
NEW

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

19mm【取付部寸法 D】

エクセレント(E)

タイン形状No



ト十字タイン

単位(

刃先 外径	型番	刃先 長さ	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
В		N	L		(注)	
13.0	十字13(19)-145E	120	145	701	100	
17.0	十字17(19)-145E	120	143	701	100	

19mm【カラー装着時取付部寸法 D】

P06、P07の16mm (取付部) タインにカラーを 装着する事により、19mm (取付部) タインとなり ます。

(カラー形状はP07参照)

) カラー

単位(mm)

刑采	外径	内径	全長	備考
型番	D	d	L	1佣号
C-190	19.0	16.0	19.5	

22.2 mm【カラー装着時取付部寸法 D】

19mm (取付部) タインにカラーを装着する事により、22.2mm (取付部) タインとなります。 (カラー形状はP07参照)

) カラー

単位(mm)

刑巫	外径	内径 全長		備考
型番	D	d	L	湘名
C-222	22.2	19.0	24.5	

カラー不要タインは右表

レムクタイン

単位(mm)

刃先 外径	型番	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
В		L		(注)	
15.0	T3215(22.2)-150	150		105	
18.0	T3218(22.2)-180	180	300	135	_
22.0	T3222(22.2)-180	100		133	

22.4mm【取付部寸法 D】

タイン形状No



▶ ムクタイン(フェアウェイ用)

単位(mm)

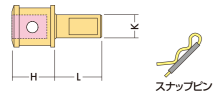
刃先 外径	型番	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
В		L		(注)	
15.0	T3215(22.4)-140				
18.0	T3218(22.4)-140	140	300	100	
22.0	T3222(22.4)-140				

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

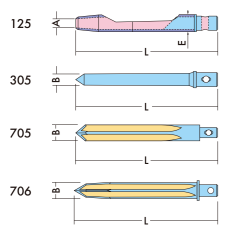
ホールドピンシリーズ HPO8ホールドピン

スーパーストロング (SS) エクセレント (E)

HP08本体



タイン形状No



▶ HP08専用 ムク・十字タイン

刃先 外径	型番	全長	最大 有効 深度	タイン 形状
В		L	(注)	712 17
	HT3006(10)-95E	95	65	
6.0	HT3006(10)-115E	115	85	
	HT3006(10)-160E	160	130	
	HT3008(10)-95E	95	65	
8.0	HT3008(10)-115E	115	85	305
	HT3008(10)-170E	170	130	
	HT3010(10)-95E	95	65	
10.0	HT3010(10)-115E	115	85	
	HT3010(10)-170E	170	130	
12.0	HT十字13(10)-105E	105	70	707
13.0	HT十字13(10)-145E	145	110	706
17.0	HT十字17(10)-150E	150	110	705

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

▶ HP08ホールドピン・スナップピン

単位(mm)

	本体	取付部			
型番	長さ	外径	長さ	備考	
	Н	K	L		
HP08 (9.5×20)		9.5	20.0		
HP08(12.0×33)	170	12.0	33.0		
HP08(16.0×18)	17.0	16.0	18.0		
HP08(19.0×25)		19.0	25.0		
HP08スナップピン	連結ピン				

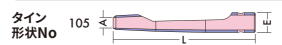
▶ HP08専用 サイドオープンタイン

単位(mm)

刃先 内径		パイプ 外径	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
Α		E	L		(注)	
4.0	HT1004(10)-110E	7.4	110		60	
4.0	HT1004(10)-110SS	7.4	110		60	ストロング
	HT1006(10)-95E		92		55	
	HT1006(10)-105E		102		65	
5.7	HT1006(10)-120E	10.0	117		80	
J./	HT1006(10)-140E	10.0	137		100	
	HT1006(10)-140SS		140		100	ストロング
	HT1006(10)-170E		167		130	
	HT1008(10)-100E		97		50	
	HT1008(10)-110E		107		60	
7.7	HT1008(10)-125E	12.7	122		75	
7.7	HT1008(10)-140E	12./	137		90	
	HT1008(10)-165E		167	125	120	
	HT1008(10)-195E		197	123	150	
	HT1208(10)-110E		110		65	
8.0	HT1208(10)-120E		120		75	
0.0	HT1208(10)-140E		140		95	
	HT1208(10)-165E		165		120	
	HT1210(10)-110E		110		65	
9.5	HT1210(10)-120E	16.0	120		75	
7.3	HT1210(10)-140E	10.0	140		95	
	HT1210(10)-165E		165		120	
	HT1212(10)-110E		110		65	
11.3	HT1212(10)-120E		120		75	
11.3	HT1212(10)-140E		140		95	
	HT1212(10)-165E		165		120	

HP12ホールドピン

エクセレント (E)



▶ HP12ホールドピン・スナップピン 単位(mm)

	取付	部	
型番	外径	長さ	備考
	K	L	
HP12(16.0×20)	16.0	20.0	
HP12(18.5×20)	18.5	20.0	
HP12(19.0×25)	19.0	25.0	
HP12スナップピン	:	,	

▶ HP12専用 サイドオープンタイン

単位(mm)

刃先 内径	型番	パイプ 外径	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
Α		Е	L		(注)	
	HT1008(16) -96E		96		65	
8.0	HT1008(16)-105E		105		75	
	HT1008(16)-125E		125		95	
	HT1010(16)-96E		96		65	
9.5	HT1010(16)-105E	16.0	105	105	75	
	HT1010(16)-125E		125		95	
	HT1012(16)-96E		96		65	
11.5	HT1012(16)-105E		105		75	
	HT1012(16)-125E		125		95	

HP15ホールドピン

スーパー(S)

▶ HP15ホールドピン・スナップピン 単位(mm)

		取付		
	型番	外径	長さ	備考
		K	L	
	HP15(12.0×33)	12.0	33.0	
-	HP15(16.0×20)	16.0	20.0	
	HP15(19.0×25)	19.0	25.0	
	HP15(22.2×21)	22.2	21.0	
	HP15スナップピン			

▶ HP15専用 サイドオープンタイン

単位(mm)

刃先 内径	型番	パイプ 外径	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
Α		Е	L	712 12	(注)	
14.5	HT1015(G)-103S		103		65	グリーン用
	HT1015(G)-145S	24.0	145	105	105	
	HT1015(F)-120S	24.0	120	103	80	フェアウェイ用
	HT1015(F)-145S		145		105	フェアフエイ州

BP13ホールドピン [短·中尺用]

エクセレント (E)

▶ BP13ホールドピン・スナップピン 単位(mm)

	取作				
型番	外径	長さ	備考		
	K	L			
BP13(9.5×20)	9.5	20.0			
BP13(12.7×20)	12.7	20.0			
BP13(16×20)	16.0	20.0			
BP13スナップピン	連結ピン				
	-	-			

▶ BP13専用 サイドオープンタイン

単位(mm)

刃先 内径	型番	パイプ 外径	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
Α		Е	L		(注)	
	HT13×8×80E		80		50	
	HT13×8×90E		90		60	
7.7	HT13×8×105E	12.7	105	105	75	
	HT13×8×120E		120		90	
	HT13×8×150E		150		120	

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

スーパーストロング(SS)

スーパー(S)

エクセレント (E)

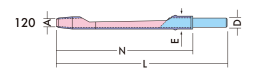
ワイルドタイン

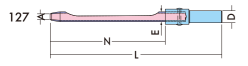
細物"MEシリーズ"《特許取得》

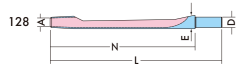
長尺6ミリサイドオープンの折れ問題を解決 した"**MEシリーズ"**。

連結は、小径のパイプ内径ではなく、より太 い外径と連結することで衝撃荷重に対応して います。(2種類)

タイン形状No







型番()内の数字は取付部寸法を表示。

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板 の有無、アンジュレーションにもよりますので、あ くまでも目安となります。

▶ サイドオープンタイン

単位(mm)

刃先		パー	イプ	^ E		最大	
内径	型番	外径	長さ	全長	タイン 形状	有効深度	備考
Α		Е	N	L	712 51	(注)	
	10×6×120(12)E		120	151	120	100	
5.7	10×6×150(12)E	100	150	181	120	130	
5.7	10×6×150(12)ME	10.0	150	206	107	130	MESTI =
	10×6×170(12)ME		170	226	127	150	MEシリーズ
	13×8×120(12)E	×8×120(12)E 120 151			90		
77	13×8×150(12)E	107	150	181	120	120	
7.7	13×8×180(12)E	12.7	180	211		150	
	13×8×180SS		180	213	128	150	ストロング
8.0	16×8×150S		150	185	120	110	
	16×8×180S		177	212	120	140	
	16×8×180SS		180	213	128	150	ストロング
	16×8×210S		210	245	120	170	
	16×8×250S		250	285		210	
	16×10×150\$		150	185		110	
	16×10×180\$		177	212		140	
9.5	16×10×180SS		180	213	128	150	ストロング
9.5	16×10×210\$	16.0	210	245	120	170	
	16×10×210SS		210	243	128	180	ストロング
	16×10×250\$		250	285		210	
	16×12×150\$		150	185	120	110	
	16×12×180\$		177	212		140	
11.5	16×12×180SS		180	213	128	150	ストロング
11.5	16×12×210S		210	245	120	170	
	16×12×210SS		210	243	128	180	ストロング
	16×12×250S		250	285	120	210	
12.2	19×12×150S	19.0	150	185	120	100	ワイルドタイン

▶【マルチタインヘッド8】専用サイドオープンタイン 単位(mm)

刃先 内径		パ-		全長	タイン	最大 有効	取付部寸法
内主	型番	外径	長さ		形状	深度	. J /Z
Α		Е	N	L		(注)	D
5.7	10×6×120(8)E	10.0	120	148		100	
5.7	10×6×150(8)E	10.0	150	178		130	
	13×8×120(8)E		120	150	120	90	8.0
7.7	13×8×150(8)E	12.7	150	180		120	
	13×8×180(8)E		180	210		150	

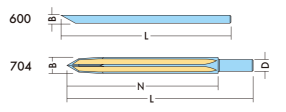
12mm【取付部寸法 D】長尺直付けタイン

スーパーストロング(SS)

エクセレント(E)

ノーマル

タイン形状No





▶ アダプター

ソリッド		アダプタ	?一寸法		
刃先	型番	内径	外径	備考	
外径		d	D		
6.0	AD6×12	6.8			
8.0	AD8×12	9.0	12.0		
10.0	AD10×12	10.0			

▶ ソリッドタイン(ムクタイン)

単位(mm)

刃先	型	番	ΛE	タイン	
外径	···		- パー 全長		備考
В	ノーマル	マル ストロング L			
6.0	6×175	6×175SS	230		* 1
8.0	8×175	8×175SS	230		* 1
6.0	8×240	8×240SS	300		*1
10.0	10×175	10×175SS	230	600	%1
10.0	10×250	10×250SS	315	800	%1
	12×150	12×150SS	190		
12.0	12×250	12×250SS	315		
	12×300	12×300SS	365		

※1 取付部12mmに使用する際にはアダプターが必要です。

ト十字タイン

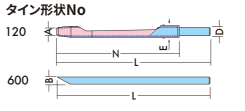
単位(mm)

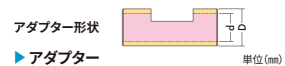
刃先 外径	型番	刃先 長さ	全長	タイン 形状	最大 有効 深度	備考
В		N	L		(注)	
10.0	十字13(12)-180E	180	215		150	
13.0	十字13(12)-230E	230	265	704	200	
17.0	十字17(12)-180E	180	215	704	150	
	十字17(12)-250E	250	285		220	

18mm・24mm【取付部寸法 D】長尺直付けタイン

単位(mm)

スーパー (S) ノーマル





ソリッド 刃先 外径		アダプタ	?一寸法	
	型番	内径	外径	備考
		d	D	
18.0	AD18×24	18.5 24.0		

▶ サイドオープンタイン

刃先		パー	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	全長	タイン形状	最大			
内径	型番	外径	長さ	王平 タイン 形状		/ ' ' / 'H.		タイン 有効 形状 深度	備考
Α		Е	Ν	L		(注)			
11.5	19×12×250S	19.0	250	295	120	190			
13.2	19×14×250S	17.0	230	273	120	170			

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレー ションにもよりますので、あくまでも目安となります。

> ソリッドタイン(ムクタイン)

単位(mm)

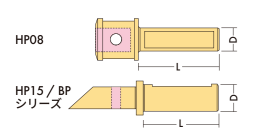
刃先 外径	型番	全長	タイン 形状	備考
В	ノーマル	L		
	18×250	315		*2
18.0	18×300	365	600	*2
	18×400	465		※2
24.0	24×400	465		

※2 取付部24mmに使用する際にはアダプターが必要です。

長尺機械用ホールドピン HP・BPシリーズ

スーパー (S) エクセレント (E)





BP26シリーズ

BP19シリーズ

タイン形状No



(注)未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

▶ 長尺タイン用ホールドピン・スナップピン

	取作	寸部		装着タイン 掲載ページ (P)	
型番	外径	長さ	装着タイン		
	K	L			
HP08 (12×33)	12.0	33.0	HPO8シリーズ	10	
HP15(12×33)	12.0	33.0	HP15シリーズ	11	
BP13 (8×28)	8.0	28.0			
BP13 (9.5×25)	9.5	25.0	BP13シリーズ	14	
BP13(12×33)	12.0	33.0	Brisシリース	14	
BP13 (16×20)	16.0	20.0			
BP16(12×33)	12.0	33.0	BP16シリーズ	1.4	
BP16(16×20)	16.0	20.0	DF10シリース	14	
BP19(18×43)	18.0	43.0	BP19シリーズ	14	
BP24(18×43)	18.0	43.0	BP24シリーズ	14	

タイン固定は各シリーズの専用スナップピン

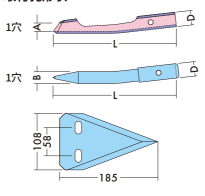
トホールドピンBPシリーズ サイドオープンタイン 単位(mm)

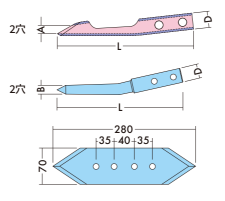
BP26(18×43) 18.0 43.0 BP26シリーズ

専用 ホールド ピン	刃先 内径	型番		全長	タイン 形状	最大 有効 深度
	Α		Е	L		(注)
		HT13×8×90E		90		60
		HT13×8×105E		105		75
BP13	7.7	HT13×8×120E	12.7	120		90
		HT13×8×150E		150		120
		HT13×8×180E		180		150
		HT16×8×150S		150		110
	8.0	HT16×8×180S		177		140
	0.0	HT16×8×210S		210	105	170
		HT16×8×250S		250		210
		HT16×10×150S		150		110
BP16	9.5	HT16×10×180S	16.0	177		140
DPIO	9.5	HT16×10×210S		210		170
		HT16×10×250S		250		210
		HT16×12×150S		150		110
	11.5	HT16×12×180S		177		140
	11.5	HT16×12×210S		210		170
		HT16×12×250S		250		210
BP19	11.5	HT19×12×250S	19.0	250	106	190
		HT1015(G)-103S		103		65
		HT1015(G)-145S		145		105
BP24	14.5	HT1015(F)-120S	24.0	120	105	80
		HT1015(F)-145S		145		105
		HT24×15×210S		210		170
BP26	16.0	HT26×17×250S	26.5	250	106	180

レノベアタイン及びスライス刃

取付孔形状





▶レノベアパーツ

単位(mm)

形状	型番	取付孔数	刃先 内外径	取付部 外径	全長
			A/B	D	L
コアリング	14×23×195	155	14.0	23.0	195
ムク	19×23×200	1穴	19.0	23.0	200
形状	型番	孔数	刃厚	ф	全長
三角刃	5×108×185R	2穴	5.0	108	185

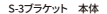
▶レノベーターパーツ

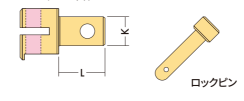
単位(mm

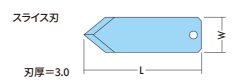
形状	型番 取付		刃先 内外径	取付部外径	全長
	3520		A/B	D	L
コアリング	13×26×216	24	13.0	26.0	216
ムク	12×26×230	2穴	12.0	26.0	230
形状	型番	孔数	刃厚	ф	全長
三角刃	6×70×280H	4穴	6.0	70.0	280

スライシングセット









> スライシングブラケット

単位(m

	十四(11111)		
	取化	寸部	
型番	外径	長さ	固定パーツ
	K	L	
S-3(12×33)	12.0	33.0	D 5185.
S-3(16×16)	16.0	16.0	ロックピン
S-3(19×25)	19.0	25.0	Rピン
S-3(1型)	12.7	20.0	

▶ スライス刃

単位(mm

型番	厚み	ф	長さ	最大有効 深度
空 笛	T	W	L	(注)
3×36×107	3.0	36.0	107	80
3×36×150	3.0	36.0	150	120

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

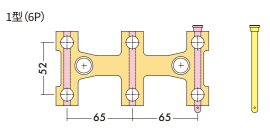
1型ホルダー

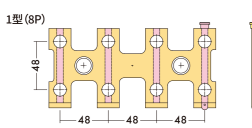
1型ホルダーは発売以来、扱い易さ・信頼性・ 作業効率の良さから、多くのユーザー様にご 愛用頂いております。

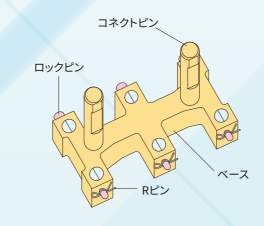
専用タインは豊富な品揃えが魅力のSTシリーズで、さらに、スライスブラケット (1型) もご用意しております。

▶1型ホルダー 機種別適合及びタイン装着総数

	機種		<i>7</i> 120	新旧7212	7215	120	TDA1200	TDA1600
	アーム	数/台	10	6	8	6	6	8
	ホルダー	タイン/装着数			タイン取付	可能総数		
1型(6P)	1型(6P)18×29	6本	60	36	48	×	36	48
T至(OF)	1型(6P)18×43	024	60	36	48	36	×	×
1型(8P)	1型(8P)18×29	8本	80	48	64	×	48	64
1±(0r)	1型(8P)18×43	04	80	48	64	48	×	×
	本機への取付方法				コネクトと	ピン(φ18)		
必要パーツ				ベース+「	コックピン +	Rピン+コネ	クトセット	





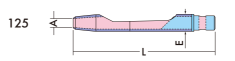


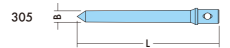
イチガタ

1型ホルダー専用タイン

エクセレント(E)

タイン形状No









▶1型専用タイン

単位(mm)

	刃先			ΛE	パイプ	最大
分類	内径A	型番	タイン 形状	全長	外径	有効 深度
	外径B			L	Е	(注)
		ST1206-120E		118		65
	5.7	ST1206-135E		133	10.0	80
	3.7	ST1206-155E		153		100
		ST1206-180E		183		130
		ST1008-120E		118		60
		ST1008-135E		133		75
	7.7	ST1008-150E		148	12.7	90
		ST1008-175E		178		120
		ST1008-210E		208		150
		ST1208-130E		130		75
サイド オープン	0.0	ST1208-150E	125	150		95
オーノン	8.0	ST1208-175E		175	16.0	110
		ST1208-205E		202		140
	9.5	ST1210-130E		130		75
		ST1210-150E		150		95
		ST1210-175E		175		110
		ST1210-205E		202		140
		ST1212-130E	•	130		75
	11.5	ST1212-150E		150		95
	11.5	ST1212-175E		175		110
		ST1212-205E		202		140
		ST3206-135E		135		100
	6.0	ST3206-160E		160		125
	0.0	ST3208-135E		135		100
, 5	8.0	ST3208-160E	205	160		125
ムク	10.0	ST3210-135E	305	135		100
-	10.0	ST3210-160E		160		125
	10.0	ST3212-135E		135		100
	12.0	ST3212-160E		160		125
上中	13.0	ST十字13-160E	706	160		115
十字 	17.0	ST十字17-160E	705	160		115

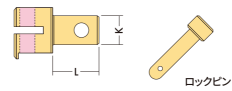
▶ 1型専用スライシングセット

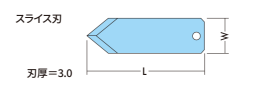
単位(mm

ブラケット型番	固定	スライス刃	最大 深度 (注)
S-3(1型)	S-3ロックピン		80
3-3(1至)	S-3Rピン	3×36×150	120

⁽注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。







特許承認

0型ホルダーはタインの固定が安全かつ簡単です。

専用タインも全種類耐久性に優れた"エクセレント(E)"仕様で、作業効率が大幅に向上します。

なお、専用の芝押さえもご用意してあります。 (P20参照。タイン外径が13mm以下で使用できます。)





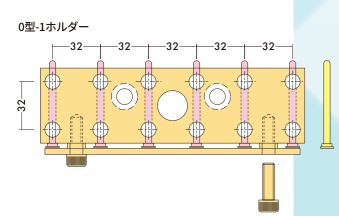
タインの固定はロックピンを通し、プレートの片方をボルトで締めるだけ。

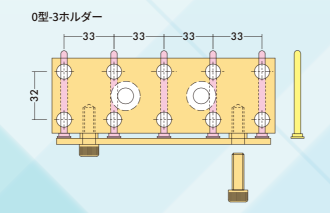
簡単で確実になりました。

▶ 0型ホルダー 機種別適合及びタイン装着総数

ホルダー	タイン数/	7120	7212	7215	120	TDA1200	TDA1600	7007	7113	7117
小ルダー	タイン数/ 1ホルダー	10	6	8	6	6	8	4	8	10
0型-1(12P)	12本	120	72	96	72	72	96	×	×	×
0至-1(12F)	12本	標準	標準	標準	受注生産	受注生産	受注生産			
0型-3(10P)	10本	×	×	×	×	×	×	40	80	100
0±-3(10F)	104							受注生産	受注生産	受注生産

- 0型-3 (10P) ホルダーは受注生産ですが、在庫の有無、納期はお問い合わせください。
- 120及びTDAは本機ホルダーへの取付方法が異なりますので、受注生産ですが、在庫の有無、納期はお問い合わせください。





ゼロガタ

0型ホルダー専用タイン

スーパーストロング(SS)

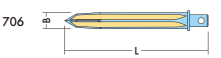
エクセレント(E)

タイン形状No









▶ ムク・十字タイン

単位(mm)

刃先 外径 B	型番	タイン 形状	全長 L	最大 有効 深度 (注)
	HT3006(10)-95E		95	65
6.0	HT3006(10)-115E		115	85
	HT3006(10)-160E		160	130
	HT3008(10)-95E		95	65
8.0	HT3008(10)-115E	305	115	85
	HT3008(10)-170E		170	130
	HT3010(10)-95E		95	65
10.0	HT3010(10)-115E		115	85
	HT3010(10)-170E		170	130
13.0	HT十字13(10)-105E		105	70
13.0	HT十字13(10)-145E	706	145	110
17.0	HT十字17(10)-150E	705	150	110

▶ サイドオープン

単位(mm)

刃先 内径	型番	タイン 形状	全長	パイプ 外径	最大 有効 深度
Α		717 15 1	L	Е	(注)
4.0	HT1004(10)-110E		110	7.4	60
4.0	HT1004(10)-110SS		110	7.4	60
	HT1006(10)-95E		92		55
	HT1006(10)-105E		102		65
5.7	HT1006(10)-120E		117	10.0	80
5.7	HT1006(10)-140E		137	10.0	100
	HT1006(10)-140SS		140		100
	HT1006(10)-170E		167		130
	HT1008(10)-100E		97		50
	HT1008(10)-110E		107		60
77	HT1008(10)-125E		122	12.7	75
7.7	HT1008(10)-140E	125	137		90
	HT1008(10)-165E	125	167		120
	HT1008(10)-195E		197		150
	HT1208(10)-110E		110		65
8.0	HT1208(10)-120E		120		75
0.0	HT1208(10)-140E		140		95
	HT1208(10)-165E		165		120
	HT1210(10)-110E		110		65
9.5	HT1210(10)-120E		120	16.0	75
9.5	HT1210(10)-140E		140	10.0	95
	HT1210(10)-165E		165		120
	HT1212(10)-110E		110		65
11.5	HT1212(10)-120E		120		75
11.5	HT1212(10)-140E		140		95
	HT1212(10)-165E		165		120

(注) 未使用での深さとなります。実際には芝押さえ板の有無、アンジュレーションにもよりますので、あくまでも目安となります。

バーチドレン芝押さえ TP及びTGシリーズ

TPシリーズ

平成21年以降の輸入品は、バーチドレン社に よる「芝押さえ板」取付ベースがあります。 そのベースに合わせた芝押さえ板を御用意し ております。

TGシリーズ

平成20年以前の機種は、メーカーによる「芝 押さえ板」を取り付けるベースは、付いており ません。

当社では、ベースユニット及び芝押さえ板を 御用意しております。



芝押さえ板には、耐久性に優れた特殊ステンレス・バネ材を 使用。誤って変形させても簡単な板金作業で修復出来ます。

▶バーチドレン芝押さえ 機種別対応表

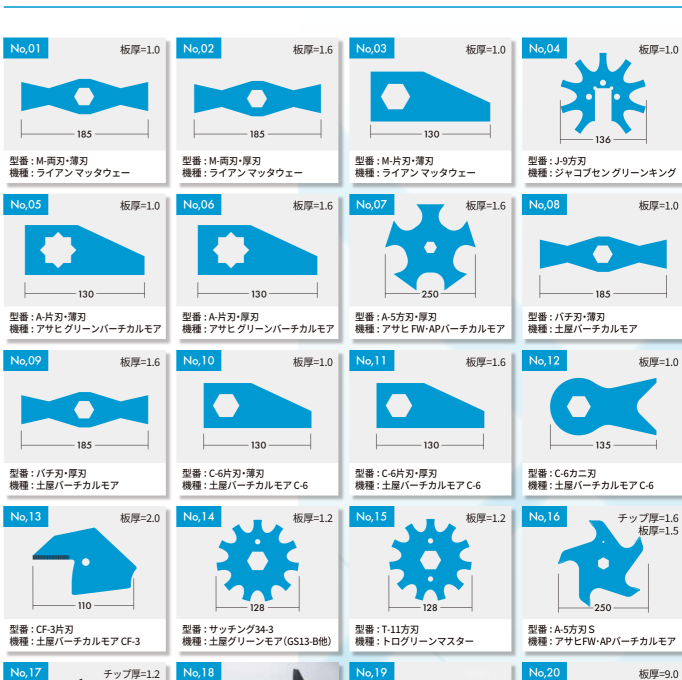
	ホルダー	芝押さえ 取付ベース	純正3本掛け 1型(6P)	1型-1(8P)	0型-1(12P)	0型-3(10P)	枚数	備考
シリーズ	機種			芝押さえ板型番				
	7212		TP7212-3 右	TP7212-4右	TP7212-6右		1	
	7212		TP7212-3 左	TP7212-4左	TP7212-6 左		5	
	7215		TP7212-3 右	TP7212-4右	TP7212-6右		1	標準
	7213		TP7212-3 左	TP7212-4左	TP7212-6 左		7	135-1-
	7120	平成21年以降の	TP7212-3 右	TP7212-4右	TP7212-6右		1	
	7120		TP7212-3 左	TP7212-4左	TP7212-6 左		9	
TP	120	え取付ベースが 組み付けされて	TP120-3	TP120-4	TP120-6右		5	
シリーズ	120	います。その為お	6枚/台	6枚/台	TP120-6 左		1	
	7007	買い求め頂く必	TP7113-3右			TP7113-5右	3	
	7007	要はありません。	TP7113-3 左			TP7113-5 左	1	受注生産
	7113		TP7113-3右			TP7113-5右	7	(約1ヶ月)
	7113		TP7113-3 左			TP7113-5左	1	
	<i>7</i> 11 <i>7</i>		TP7113-3右			TP7113-5右	9	
	7117		TP7113-3 左			TP7113-5左	1	
	7212	TG7212 ベース	TG7212-3 TPR	TG7212-4 TPR	TG7212-6 TPR		5	標準
TG	, , , , ,	10/212 \	TG7212-3 TPL	TG7212-4 TPL	TG7212-6 TPL		1	1示年
シリーズ	<i>7</i> 113	TG7113 ベース	TG7113-3 TP			TG7113-5 TP	8	受注生産
	<i>7</i> 11 <i>7</i>	TG7117ベース	TG7113-3 TP			TG7113-5 TP	10	(約1ヶ月)



▶エアコア芝押さえ 機種別対応表

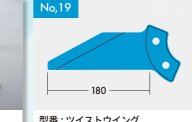
ホルダー	純正4本掛け	純正7本掛け	枚数/台
エアコア	TPエアコアー4(内)	TPエアコア-7(内)	1
1000	TPエアコアー4(外)	TPエアコア-7(外)	2
エアコア	TPエアコアー4(内)	TPエアコア-7(内)	2
1500	TPエアコアー4(外)	TPエアコア-7(外)	2

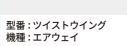
ブレード

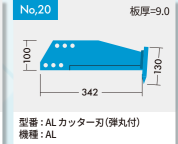




型番:AL円盤 機種:AL







(注) 替刃 (80カッター (2枚)) あります。

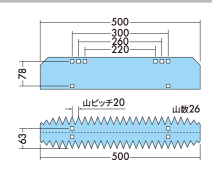
超鋼チップ付きや特殊形状・寸法を希望される方は、 お問い合わせ下さい。

フィニッシュプレートS

発売以来、多くのユーザー様や販売店様から好評価を頂いているヒット商品となっております。

頂いた声 ―

- ならしはもちろんの事、表層ほぐしにも効果がある。
- バンカー砂の入れ替えや補充がなかなか出来ない中、せめて表層の手入れとして非常に助かる。
- 替刃の波歯は両刃になっており、非常に長く 使えそうだ。
- タイヤ痕が以前より目立たなくなった。···etc



ソドカッター



ソドカッター

単位(mm)

型番	刈り刃外寸	備考
SC-315	315	亚沙什辛
SC-345	345	受注生産
SC-375	375	+西洋
SC-390	390	標準

▶ フィニッシュプレートS

- 71⊾	プレート 型番	板厚	重量
ノレード		mm	kg
ベース	フィニッシュプレートSベース	2.7	0.9
波歯	フィニッシュプレートS 波歯 厚刃	6.3	1.7
	フィニッシュプレートS 波歯 薄刃	4.6	1.3
ボルト・ナット	根角ボルト・ナット M10×20(2組)		0.07

1セットはベースと波 歯が各1枚、固定用 の根角ボルト・ナット 2組で構成されま す。本機と連結する ベースには、連結れ は3パターン設けて ありますので様々な 機種にお使い頂けま



す。一方、波歯は重さの異なる2種類をご用意しており、組み合わせが自由です。

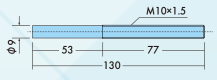
バンカータイン

バンカータイン (バンカーフォーク) には、ムクタインの技術を ふんだんに盛り込み、耐久性は非常に優れています。

また、より長くお使い頂けますようにと、出代調整の「ネジ部」 は77mmと長くしております。

《 固定にはM10のナットを使用しますが、ご注文時には必ず [要・不要] を明記して下さい》





バンカータイン

単位(mm)

型番	固定部	外径	全長
バンカータイン	M10×1.5	9.0	130



Teikoku 株式会社 テイコク

〒923-0037 石川県小松市問屋町32 TEL:0761-23-6956/FAX:0761-23-6957 E-mail info@teikoku-green.com U R L http://www.teikoku-green.com/

