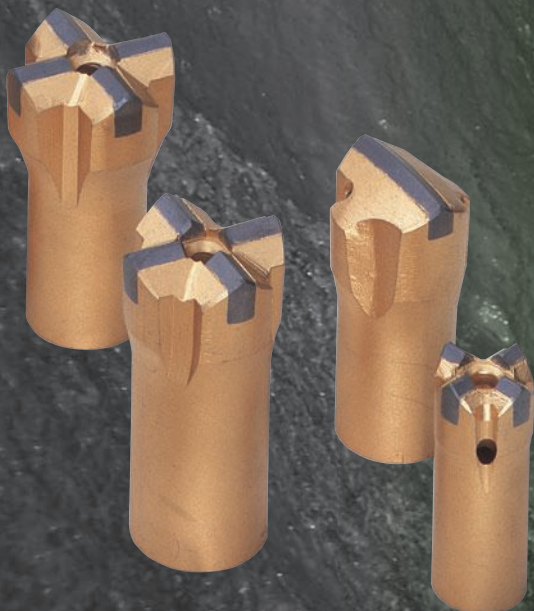


テーパビット

TAPERED BIT EQUIPMENT

テーパロッド







TAPERED ROD EQUIPMENT



ダイヤビット選定目安表

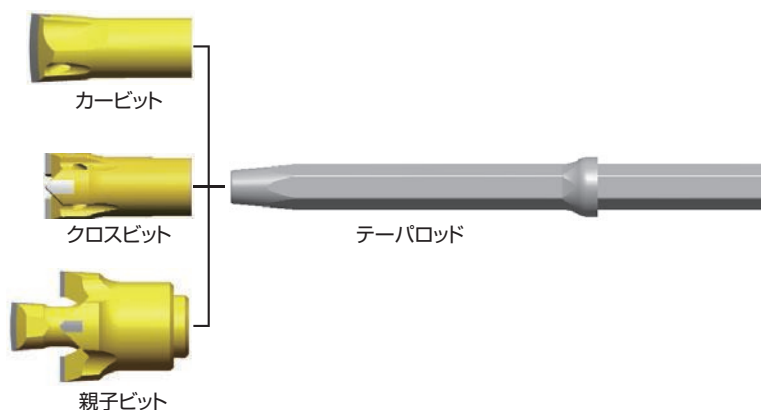
テーパビット

目安岩質区分			形状タイプ	形状	ゲージ径 (mm)	シャンク形状 テーパ角度	特徴	掲載 ページ
硬岩	中硬岩	軟岩						
◎	○	○	カータイプ		20,22	15形 4°テーパ	・小～中径穿孔用スタンダードタイプ。	☞P.16
					26,28, 30,32	19形 6°テーパ		☞P.16
					30,32,34,36, 38,40,42	22形 6°テーパ		☞P.16
○	◎	○	クロスタイプ		20,22	15形 4°テーパ	・小～大径まで幅広い穿孔に対応。	☞P.17
					26	19形 6°テーパ		☞P.17
					28,30,32,34, 36,38,40,42, 44,46,48,50, 55,60,65	22形 6°テーパ		☞P.17
-	-	-	鉄筋用 クロスタイプ		28,30, 32,34	22形 6°テーパ	・鉄筋を含むコンクリート等の穿孔用ビット。	☞P.17

○	○	○	WTA 親子2分割タイプ		60,70	-	・テーパロッドを使用する大径穿孔用ビット。 ・パイロット(子ビット)部が先行することで、ロッドへの負担を軽減。	☞P.19
					26	22形 6°テーパ		
○	○	○	WTB 親子2分割タイプ		80,90, 100,102	-		
					38	22形 6°テーパ		
○	○	○	WTC 親子2分割タイプ		120	-		
					42	22形 6°テーパ		

テーパビット/テーパロッド

15,19,22形 シリーズ



タイプ 15 形 4° テーパーカービット



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシングホール数		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)				サイド	フェイス			
20	5/16"	15	6×10	105	2	-	0.3	T15IG20ZZ	●
22	7/8"	15	6×10	105	2	-	0.3	T15IG22ZZ	●

タイプ 19 形 6° テーパーカービット



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシングホール数		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)				サイド	フェイス			
26	1 1/32"	19	6×10	105	2	-	0.4	T19IG26AA	●
28	1 7/64"	19	6×10	105	2	-	0.4	T19IG28AA	●
30	1 3/16"	19	6×10	105	2	-	0.4	T19IG30AA	●
32	1 1/4"	19	6×10	105	2	-	0.4	T19IG32AA	●

タイプ 22 形 6° テーパーカービット



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシングホール数		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)				サイド	フェイス			
30	1 3/16"	22	8×10	105	2	-	0.4	T22IF30AF	●
32	1 1/4"	22	8×10	105	2	-	0.4	T22IF32AF	●
34	1 11/32"	22	8×10	105	2	-	0.5	T22IF34AF	●
36	1 27/64"	22	8×10	105	2	-	0.5	T22IF36AF	●
38	1 1/2"	22	8×10	105	2	-	0.5	T22IF38AF	●
40	1 37/64"	22	8×10	105	2	-	0.6	T22IF40AF	●
42	1 21/32"	22	8×10	105	2	-	0.6	T22IF42AF	●

●：標準在庫品

タイプ 15 形 4° テーパクロスビット



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシングホール数		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)				サイド	フェイス			
20	51/64"	15	5×8	90	2	1	0.3	T15XC20ZZH	●
22	7/8"	15	5×8	90	2	1	0.3	T15XC22ZZH	●

タイプ 19 形 6° テーパクロスビット



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシングホール数		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)				サイド	フェイス			
26	1 1/32"	19	5×8	90	2	1	0.4	T19XC26AZH	●

タイプ 22 形 6° テーパクロスビット



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシングホール数		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)				サイド	フェイス			
28	1 7/64"	22	5×8	90	2	1	0.4	T22XF28AZH	●
30	1 3/16"	22	6×10	90	2	1	0.4	T22XF30AH	●
32	1 1/4"	22	6×10	90	2	1	0.4	T22XF32AH	●
34	1 11/32"	22	6×10	90	2	1	0.5	T22XF34AH	●
36	1 27/64"	22	6×10	90	2	1	0.5	T22XF36AH	●
38	1 1/2"	22	6×10	90	2	1	0.5	T22XF38AH	●
40	1 37/64"	22	6×10	90	2	1	0.6	T22XF40AH	●
42	1 21/32"	22	6×10	90	2	1	0.6	T22XF42AH	●
44	1 47/64"	22	6×10	90	2	1	0.6	T22XC44AK	●
46	1 13/16"	22	6×10	90	2	1	0.7	T22XC46AK	●
48	1 7/8"	22	6×10	90	2	1	0.7	T22XC48AK	●
50	2"	22	6×10	90	2	1	0.7	T22XC50AK	●
55	2 1/8"	22	6×10	90	2	1	0.8	T22XC55AK	●
60	2 3/8"	22	6×10	90	2	1	0.9	T22XC60AK	●
65	2 1/2"	22	6×10	90	2	1	1.1	T22XC65AK	●

タイプ ST22 形鉄筋用 6° テーパクロスビット

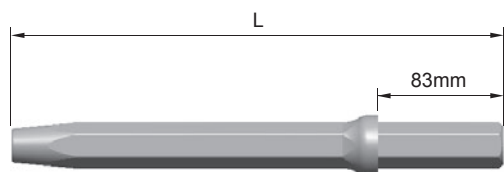


ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシングホール数		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)				サイド	フェイス			
28	1 7/64"	22	6×12	110	2	-	0.3	ST22XC28AZ	●
30	1 3/16"	22	6×12	110	2	-	0.4	ST22XC30AZ	●
32	1 1/4"	22	6×12	110	2	-	0.4	ST22XC32AZ	●
34	1 11/32"	22	6×12	110	2	-	0.4	ST22XC34AZ	●

テーパビット/テーパロッド

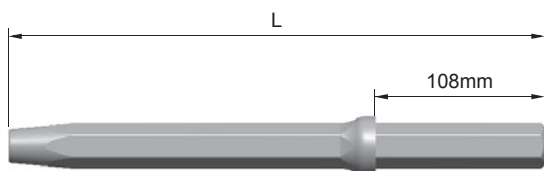
22形 シリーズ

タイプ 22形 6° テーパーロッド (ショートシャンク)



長さ (L)		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(ft/in)			
600	1'11"	2.0	TH22S06A	●
900	2'11"	2.9	TH22S09A	●
1000	3' 3"	3.2	TH22S10A	●
1200	3'11"	3.9	TH22S12A	●
1500	4'11"	4.8	TH22S15A	●
1800	5'11"	5.8	TH22S18A	●
2100	6'11"	6.7	TH22S21A	●
3000	9'10"	9.4	TH22S30A	□

タイプ 22形 6° テーパーロッド (ロングシャンク)



長さ (L)		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(ft/in)			
600	1'11"	1.9	TH22L06A	●
1200	3'11"	3.8	TH22L12A	●
1800	5'11"	5.7	TH22L18A	●
2100	6'11"	6.6	TH22L21A	●
2400	7'11"	7.6	TH22L24A	●
3000	9'10"	9.6	TH22L30A	●

●：標準在庫品 □：受注生産品

WTA 親子 2 分割ビット



ゲージ径		超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)					
60	2 3/8"	6×12	90	0.7	WTAF60K	●
70	2 3/8"	6×12	90	0.8	WTAF70K	●



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ (mm)	チップ角 (°)	フラッシング ホール数	重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)							
26	1 1/32"	22	8×12	105	2	0.5	WT22TAI26AB	●

WTB 親子 2 分割ビット



ゲージ径		超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)					
80	3 1/4"	6×12	90	1.1	WTBS80K	●
90	3 1/2"	6×12	90	1.6	WTBS90K	●
100	3 15/16"	6×12	90	2.1	WTBS100K	●



ゲージ径		チップ数 × チップ径 (mm)		重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)	ゲージ	フェイス			
90	3 1/2"	8×11	8×10	1.7	WTBP90R15	●
102	4"	8×11	8×10	2.3	WTBP102R15	●



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	フラッシング ホール数	重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)							
38	1 1/2"	22	6×12	90	2	1.2	WT22TBC38AK	●

WTC 親子 2 分割ビット



ゲージ径		超硬サイズ W×H (mm)	チップ角 (°)	重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)					
120	4 3/4"	6×12	90	3.0	WTCS120K	●



ゲージ径		ソケットサイズ (mm)	超硬サイズ (mm)	チップ角 (°)	フラッシング ホール数	重量 (Kg)	形状コード	在庫
(mm)	(in)							
42	1 21/32"	22	6×12	90	2	1.6	WT22TCC42AK	●

ダイヤビット

建設工具

テーパビット
テーパロッド

