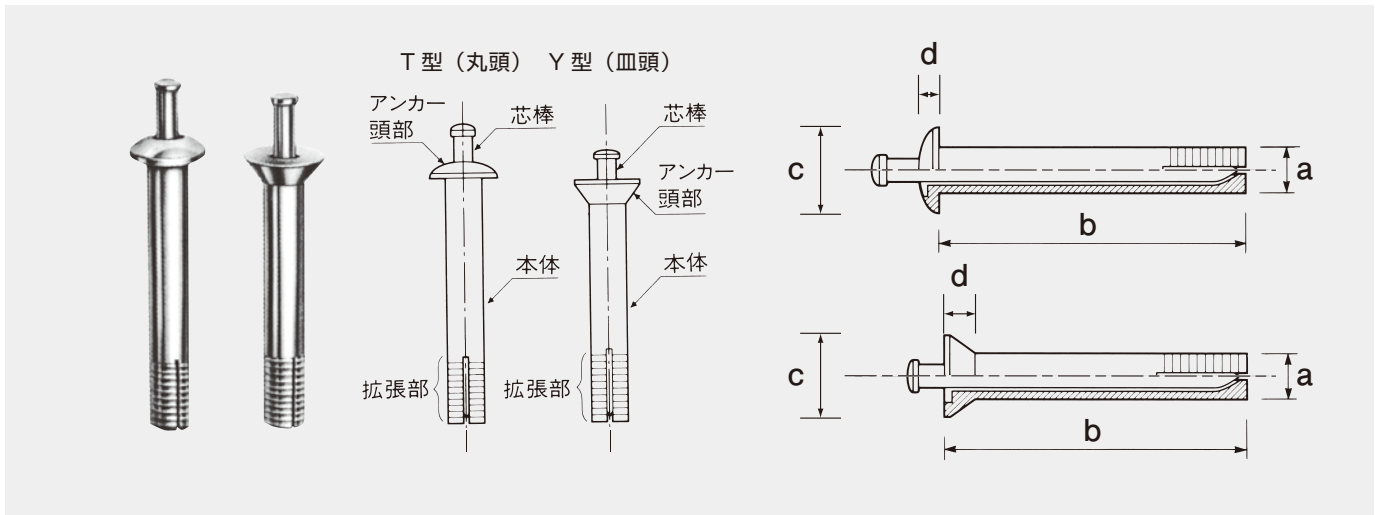


# ホーク・ストライクアンカーT型・Y型

芯棒打込み式



## T型 電気亜鉛めっき

### ■寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm<sup>2</sup>

品番	外径 (mm) a	首下全長 (mm) b	頭部径 (mm) c	頭部高さ (mm) d	取付物の最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部穿孔深さ (mm)	アンカー埋込み長さ (mm)	使用手ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
										引張 (KN)	せん断 (KN)	引張 (KN)	せん断 (KN)		小箱	大箱
T4-20	4.0	20	8.0	3.0	5	4.3	24	15	0.9	2.2	3.7	0.29	0.68	2.6	100	1000
T4-25		25			10		29							3.1		
T5-25	5.0	25	10.0	3.0	5	5.4	30	20	0.9	3.8	6.5	0.51	1.06	4.9	100	1000
T5-30		30			10		35							5.7		
T6-30	6.0	30	11.0	3.0	5	6.4	36	25	0.9	5.2	9.0	0.74	1.54	8.2	100	1200
T6-40		40			15		46							11.0		
T6-50		50			25		56							13.0		
T6-60		60			35		66							15.0		
T8-40	8.0	40	15.0	3.0	5	8.5	48	35	0.9	10.5	15.5	1.32	2.77	20.0	30	300

※1 最大強度は、社内試験結果の平均値です。試験成績書の数値とかならずしも合致しないことがあります。

※2 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説（日本建築学会）の計算式により算定した値です。（設置条件により低減する場合があります）

## T型 銅製

### ■寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm<sup>2</sup>

品番	外径 (mm) a	首下全長 (mm) b	頭部径 (mm) c	頭部高さ (mm) d	取付物の最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部穿孔深さ (mm)	アンカー埋込み長さ (mm)	使用手ハンマー (kg)	※1最大強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
										引張 (KN)	せん断 (KN)		小箱	大箱
T5-25	5.0	25	14.5	2.0	5	5.4	30	20	0.9	1.9	4.0	3.9	100	1200
T5-50★		50			30		55					10.2		

★= 受注生産になります。

※1 最大強度は、社内試験結果の平均値です。試験成績書の数値とかならずしも合致しないことがあります。

## T型 ステンレス

### ■寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm<sup>2</sup>

品番	外径 (mm) a	首下全長 (mm) b	頭部径 (mm) c	頭部高さ (mm) d	取付物の最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部穿孔深さ (mm)	アンカー埋込み長さ (mm)	使用手ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
										引張 (KN)	せん断 (KN)	引張 (KN)	せん断 (KN)		小箱	大箱
SUS T4-20	4.0	20	8.0	3.0	5	4.3	24	15	0.9	2.3	4.2	0.29	0.68	2.9	100	1000
SUS T4-25		25			10		29							3.1		
SUS T5-25	5.0	25	10.0	3.0	5	5.4	30	20	0.9	3.8	6.7	0.51	1.06	5.3	100	1000
SUS T5-30		30			10		35							5.7		
SUS T6-30	6.0	30	11.0	3.0	5	6.4	36	25	0.9	6.3	10.8	0.74	1.54	8.2	100	1200
SUS T6-40		40			15		46							10.0		
SUS T6-45		45			20		51							11.0		
SUS T6-50		50			25		56							12.0		
SUS T6-60		60			35		66							14.0		
SUS T6-80		80			55		86							19.0		
SUS T6-100		100			75		106							23.0		

※1 最大強度は、社内試験結果の平均値です。

使用材質：本体（T4-20～T6-60=SUSXM7・T6-80、T6-100=SUS304）、芯棒（SUS431、SUS304N1）

試験成績書の数値とかならずしも合致しないことがあります。

※2 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説（日本建築学会）の計算式により算定した値です。（設置条件により低減する場合があります）

## Y型 電気亜鉛めっき

### ■ 寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm<sup>2</sup>

品番	外径 (mm) a	全長 (mm) b	頭部径 (mm) c	頭部高さ (mm) d	取付物の 最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	アンカー 埋込み長さ (mm)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
										引張(KN)	せん断(KN)	引張(KN)	せん断(KN)		小箱	大箱
Y4-20	4.0	20	8.0	2.5	5	4.3	24	15	0.9	2.3	3.8	0.29	0.68	2.2	100	1000
Y4-25		25			10		29									
Y5-25	5.0	25	10.0	3.0	5	5.4	30	20	0.9	3.7	6.1	0.51	1.06	4.5	100	1000
Y5-30		30			10		35									
Y6-30	6.0	30	12.0	3.5	5	6.4	36	25	0.9	5.7	8.6	0.74	1.54	7.6	100	1000
Y6-40		40			15		46									

※1 最大強度は、社内試験結果の平均値です。試験成績書の数値とかならずしも合致しないことがあります。

※2 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説（日本建築学会）の計算式により算定した値です。（設置条件により低減する場合があります）

## Y型 ステンレス

### ■ 寸法及び強度

●母材コンクリート設計基準強度=18N/mm<sup>2</sup>

品番	外径 (mm) a	全長 (mm) b	頭部径 (mm) c	頭部高さ (mm) d	取付物の 最大厚さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	アンカー 埋込み長さ (mm)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大強度		※2長期許容強度		質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
										引張(KN)	せん断(KN)	引張(KN)	せん断(KN)		小箱	大箱
SUS Y4-20	4.0	20	8.0	2.5	5	4.3	24	15	0.9	2.3	3.9	0.29	0.68	2.5	100	1000
SUS Y4-25		25			10		29									
SUS Y5-25★	5.0	25	10.0	3.0	5	5.4	30	20	0.9	3.7	6.1	0.51	1.06	4.4	100	1000
SUS Y5-30★		30			10		35									
SUS Y6-40★	6.0	40	12.0	3.5	15	6.4	46	25	0.9	5.3	10.0	0.74	1.54	9.9	100	1200

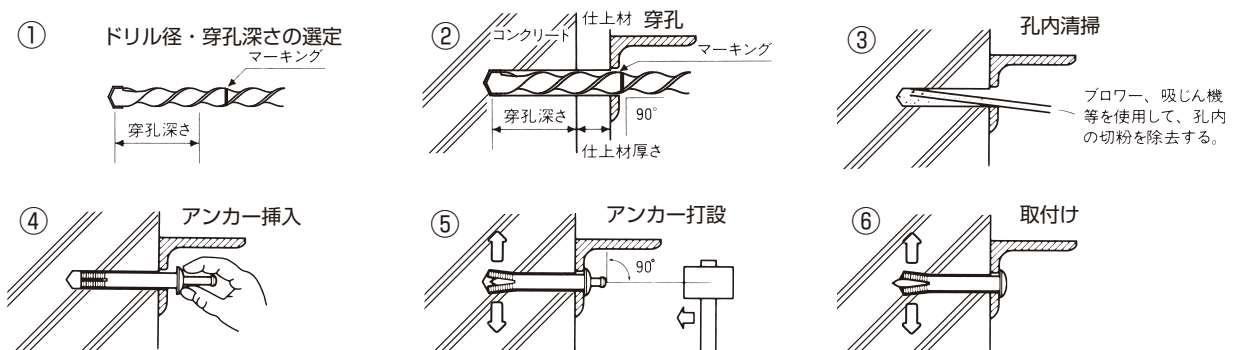
★= 受注生産になります。

使用材質：本体（SUSXM7）、芯棒（SUS431、SUS304N1）

※1 最大強度は、社内試験結果の平均値です。試験成績書の数値とかならずしも合致しないことがあります。

※2 長期許容強度は、各種合成構造設計指針・同解説（日本建築学会）の計算式により算定した値です。（設置条件により低減する場合があります）

### ■ 施工手順



※ご注意：アンカー頭部座面が、取付け物の面と接着していることを確認して、芯棒を打設して下さい。