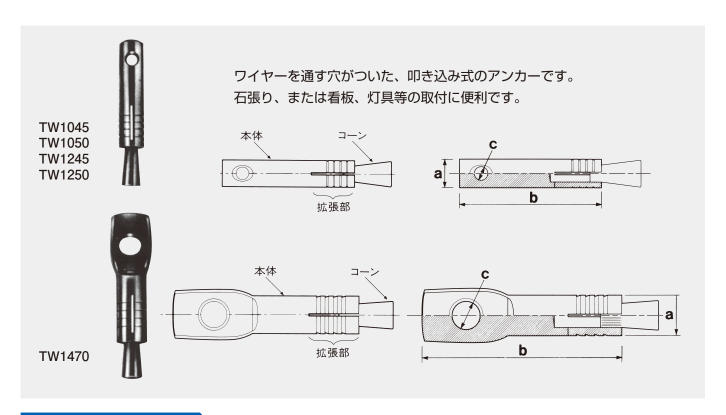
////ホーク・タイワイヤーアンカー

本体打込み式





電気亜鉛めっき

■寸法及び強度

●コンクリート設計基準強度=18N/mm²

品番	外径 (mm) a	全長 (mm) b	穴径 (mm) C	埋込み長さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大 引張強度 (KN)	※2長期許容 引張強度 (KN)	質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
											小箱	大箱
TW1045	10.0	45	F 0	25	10.5	28	1.3	10.9	0.90	26.0	100	600
TW1050		50	5.0	30		33		12.4	1.23	29.0		
TW1245	12.0	45	F 0	30	12.5	33	1.3	13.9	1.30	37.0	100	600
TW1250		50	5.0	35	12.5	38		15.7	1.69	40.0		
TW1470	14.2	70	10.0	40	14.5	43	1.3	21.1	2.23	75.0	50	300

- ※1 最大引張強度は、実験値を表示しております。
- ※2 長期許容引張強度は、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)

ステンレス

■寸法及び強度

●コンクリート設計基準強度=18N/mm²

品 番	外径 (mm) a	全長 (mm) b	穴径 (mm) C	埋込み長さ (mm)	ドリル径 (mm)	コンクリート部 穿孔深さ (mm)	使用手 ハンマー (kg)	※1最大 引張強度 (KN)	※2長期許容 引張強度 (KN)	質量/1本 (g)	梱包単位(本)	
											小箱	大箱
SUS TW1045	100	45	5.0	25	10.5	28	1.3	11.0	0.90	25.0	100	600
SUS TW1050	10.0	50	5.0	30		33		11.7	1.23	29.0	100	000
SUS TW1245★	12.0	45	5.0	30	12.5	33	1.3	12.8	1.30	36.0	100	600
SUS TW1250★	12.0	50	3.0	35		38		16.5	1.69	40.0		
SUS TW1470	14.2	70	10.0	40	14.5	43	1.3	20.7	2.23	76.0	50	300

- ★= 受注生産になります。
- ※1 最大引張強度は、実験値を表示しております。
- ※2長期許容引張強度は、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

