

ハイアンカーN タイプ
(本体打込み式)
施工要領書

ハイアンカーNタイプ(本体打込み式)

施工要領書

まえがき

この度は、ハイアンカーをお買い上げいただきまして有難うございます。

この施工要領書は、ハイアンカーNタイプを正しく安全にご使用いただくためのものです。

ご使用になる前に、この施工要領書をよくお読みになり、内容を十分理解した上でご使用下さいますようお願いいたします。

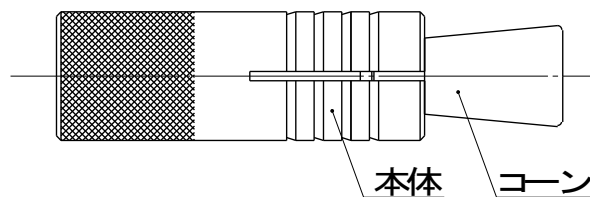
尚、この施工要領書は、施工中もお手元においてご使用下さい。

この施工要領書は、概説、安全に関する注意事項、施工手順、異常に対する処置からなっております。

1. 概説

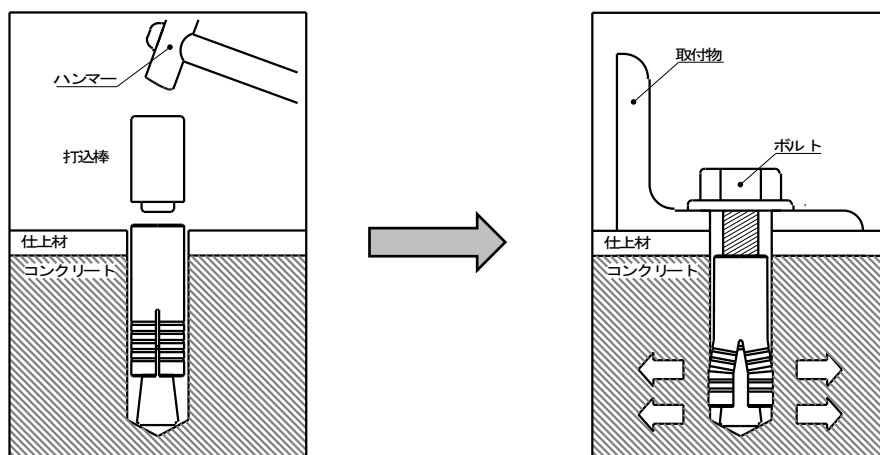
1.1. 使用目的

ハイアンカーNタイプは、各種工事においてコンクリート面にあと付けすることにより、機械、器具などの取り付けに使用する商品です。



ハイアンカー Nタイプの部品構成

1.2. 固着機構



ハイアンカーNタイプは、雌ねじを持つ本体を打ち込むことにより、先端にセットされたコーンのテーパーストによって本体が拡張しコンクリート孔壁に固着します。

1.3. ハイアンカーNタイプ仕様表

(単位：mm)

品番	ねじ	胴体 外径	全長	ねじ 長さ	ドリル径	穿孔 深さ	埋込 長さ	最大荷重 (計算値)		使用ハンマー (ホント)
								引抜 (kN)	締付け トルクの 目安 (N・m)	
N630	M6×1.0	10.5	30	11.0	11.0	33	30	2.42	9	2 (0.9 kg)
N835	M8×1.25	12.0	35	13.0	12.5	38	35	3.32	19	
N1040	M10×1.5	14.0	40	16.0	14.5	45	40	4.29	27	3 (1.41 kg)
N1250	M12×1.75	17.5	50	22.0	18.0	56	50	6.71	47	
N1660	M16×2.0	21.5	60	25.0	22.0	67	60	9.54	100	5 (2.3 kg)
N2080	M20×2.5	25.5	80	35.0	26.0	90	80	18.01	200	
N2293	M22×2.5	28.5	93	41.0	29.0	103	93	24.77	280	
NW2030	W1/4-20	10.5	30	11.0	11.0	33	30	2.42	9	2 (0.9 kg)
NW2535	W5/16-18	12.0	35	13.0	12.5	38	35	3.32	19	
NW3030	W3/8-16	12.0	30	11.0	12.5	33	30	2.23	27	3 (1.41 kg)
NW3040		14.0	40	16.0	14.5	45	40	4.29	27	
NW4050	W1/2-12	17.5	50	22.0	18.0	56	50	6.71	47	
NW5060	W5/8-11	21.5	60	25.0	22.0	67	60	9.54	100	5 (2.3 kg)
NW6080	W3/4-10	25.5	80	36.0	26.0	90	80	18.01	200	

注1) コンクリートドリル径及び穿孔深さの許容公差

コンクリートドリルの径は、施工時あるいは施工後のアンカー性能に重大な影響を与えます。使用するドリルが、仕様表で指定されている呼び径であることを、ドリル本体の表示によりご確認いただくと共に、実測値が次に示す範囲内であることを確認の上、作業を行って下さい。

6.4 まで：呼び径 $^{+0.15}_{-0}$ 、6.5～10.4：呼び径 $^{+0.25}_{-0}$ 、10.5～21.5：呼び径 $^{+0.3}_{-0}$ 、22 以上：呼び径 $^{+0.5}_{-0}$

穿孔深さについては、仕様表の深さより深い場合、アンカー性能に影響は有りませんが、浅い場合、施工不良・アンカー性能の低下などの問題が生じますので、指定の穿孔深さより浅くならないよう、マーキングを行なったドリルおよびデプスゲージを使用して作業を行って下さい。

注2) 仕様表の最大荷重は、以下に示す計算式による値です。

尚、実際の施工に際しては、低減係数として、0.4(長期荷重の場合)あるいは 0.6(短期荷重の場合)をかけた値を用いて下さい。

$$\text{最大引抜荷重} = 0.31 \sqrt{\sigma_B} \cdot A_c$$

ここで、

σ_B : コンクリートの圧縮強度(仕様表の計算値については $18\text{N}/\text{mm}^2$ で計算)

A_c : コンクリートコーン状破壊面の有効水平投影面積 (mm^2) で、次式による

$$A_c = \pi \cdot l_e (l_e + D)$$

l_e : アンカーの有効埋込長さ(mm) で、次式による

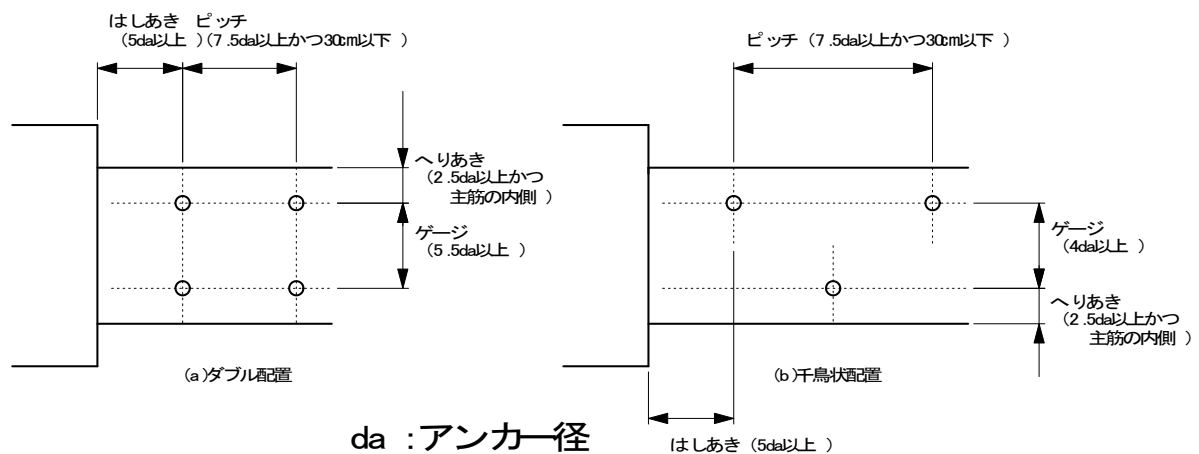
$$l_e = L - D$$

L : アンカーの埋込長さ(mm)

D : アンカーの外径(mm)

注3) アンカーの設置間隔及びコンクリートの厚さについて

- ・アンカーの配置は下図を参考に適切に行ってください。
- ・コンクリートの厚さは埋込長さに 50 mm 加えた厚さ以上として下さい。



注4) ハイアンカーN タイプは金属製品であるため、使用環境によっては急速に腐食が進行する場合がありますのでご考慮下さい。

2. 安全に関する注意事項



アンカー施工中、金属片、コンクリート片が飛散し失明などの危険がありますので、ヘルメット、安全眼鏡などの保護具は必ず着用して作業を行ってください。

警告



取り扱い説明書で指示されている以外の施工方法及び条件で施工されますと重大な人身に対する危険及びアンカー性能低下による重大事故につながる恐れがありますので、安全に関する注意事項及び施工方法を全て遵守して下さい。

この施工要領書に書かれていない方法で使用された場合に生ずる損害については、全てお客様の責任であるとお考え下さい。

3. 施工手順

3.1. 取付面及び取付物の確認

- ① 取付面が均一な平面であること。
- ② 取り付けの対象となるコンクリートは、設計基準強度 $18\text{N}/\text{mm}^2$ 以上 $36\text{N}/\text{mm}^2$ 以下の普通コンクリートで打設後 28 日以上経過した、欠陥のないもの。
- ③ 仕上げ材の有無及びその厚さを確認。

注) ①②に該当しない場合、当アンカーを使用しないで下さい。

③仕上げ材により、コンクリートに対する所定の埋込長さが確保できない場合、当アンカーを使用しないで下さい。

3.2. アンカーの点検

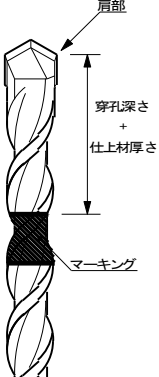
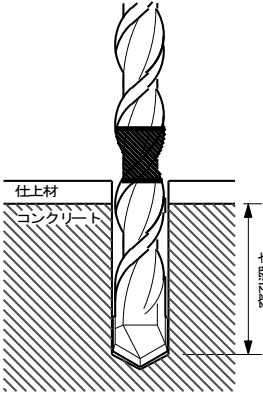
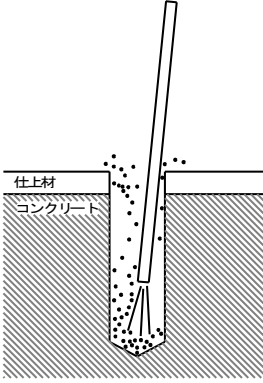
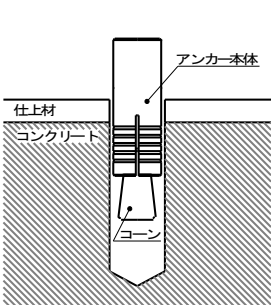
- ① コーンが挿入されていること。
- ② 本体にねじがあること。
- ③ 本体ねじ部にボルトが入ること。
- ④ 本体拡張部にスリ割りがあること。
- ⑤ 本体に割れ・欠けが無いこと。
- ⑥ コーンに割れ・欠けが無いこと。

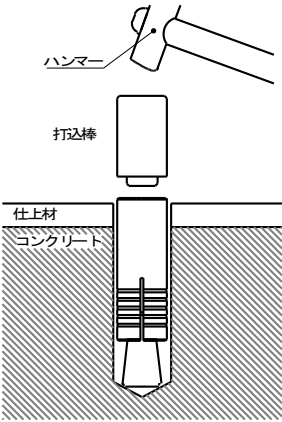
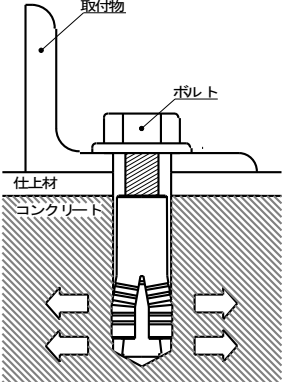
注) 上記項目に当てはまらないアンカーは使用しないで下さい。

品質管理には万全を期しておりますが、万一不良品がございましたら、製造元又はご購入先にご連絡下さい。

3.3. ハイアンカーNタイプの施工手順

(施工手順にある指定された数値とは、前述の仕様表の数値です。)

施工手順		注意事項
	<ul style="list-style-type: none"> 指定されたサイズのコンクリートドリルを用意して下さい。 仕様表やカタログにて穿孔深さ、埋込長さを確認し、必要な穿孔ができるようにドリルにテープ等でマーキングを行います。 	<ul style="list-style-type: none"> 指定以外のサイズのドリルを使用されますと強度や施工性に問題が生じる可能性があります。 ドリルの穿孔深さの計測はドリル肩部から行って下さい。 コンクリート表面に仕上材等がある場合は仕上材の厚さも加算してマーキングして下さい。
	<ul style="list-style-type: none"> ドリルで所定の深さまで穿孔します。 デプスゲージなどにより穿孔深さに問題が無い事を確認します。 	<ul style="list-style-type: none"> 穿孔機械の使用に際しては、穿孔機械の使用・方法・注意事項に従って下さい。 施工面に直角になるように穿孔して下さい。 埋込長さはアンカーの固着力に大きな影響があるので、正しい埋込長さとなるよう、慎重に作業を行って下さい。
	<ul style="list-style-type: none"> ブロワー、吸塵機等を使用して、孔内の切粉を十分除去します。また、必要に応じて孔内のブラシがけ、切粉の吸塵を行って下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> 切粉の除去が十分でないと、固着不良などの不具合を引き起こす可能性があります。
	<ul style="list-style-type: none"> アンカーを孔底に接するまで挿入します。 孔内へアンカーを挿入するときは、ハンマーを用いて軽く叩きながら行って下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> アンカーを孔に挿入する前に、アンカーにコーンが正常にセットされているか等、アンカーの状態確認をして下さい。 正しくセットされていないとアンカー強度が低下したり、アンカー損傷などの不具合が発生する可能性があります。

施工手順	注意事項
	<ul style="list-style-type: none"> 指定された重さのハンマーと専用の打込み棒にて打込の手ごたえや打撃音が変わるまで、打込みます。 打込棒に対して垂直に打込んで下さい。 アンカーがしっかりと打込まれたことを確認します。
	<ul style="list-style-type: none"> 本体の拡張部が開き、コンクリート孔壁に固着します。 指定サイズのボルトを用いて、指定されたトルク値で締め付けて取付物を固定します。

4. 異常に対する処置

- ① アンカー本体が正常に挿入できない。
- ② アンカーが最後まで打込めない。
- ③ アンカー本体が損傷した。

上記異常が発生した場合、直ちに作業を中止し、施工方法に問題が無かったかご確認の上、製造元又はご購入先にご連絡下さい。