

MPアンカーボルト 取扱説明書

※ご使用前に必ずお読みください。

用途

■ 基礎とホールダウン金物等の緊結に使用します。

特長

- 高耐力108kNまでの引抜きに対応可能です。
- M20タイプで埋め込み長さは370mmで施工可能です。
- アンカーボルト本体に埋込線を表示してありますので設置が容易にできます。
- 先端部の形状が笠形のため、向きを気にする必要がなく、施工性に優れています。

付属品

■ 専用ナット(M20)×1個

施工方法

本体の埋込線を目安に埋め込みます。(埋め込み長さは、基礎天端からアンカー笠下まで370mm以上を確保してください。)

納まり図

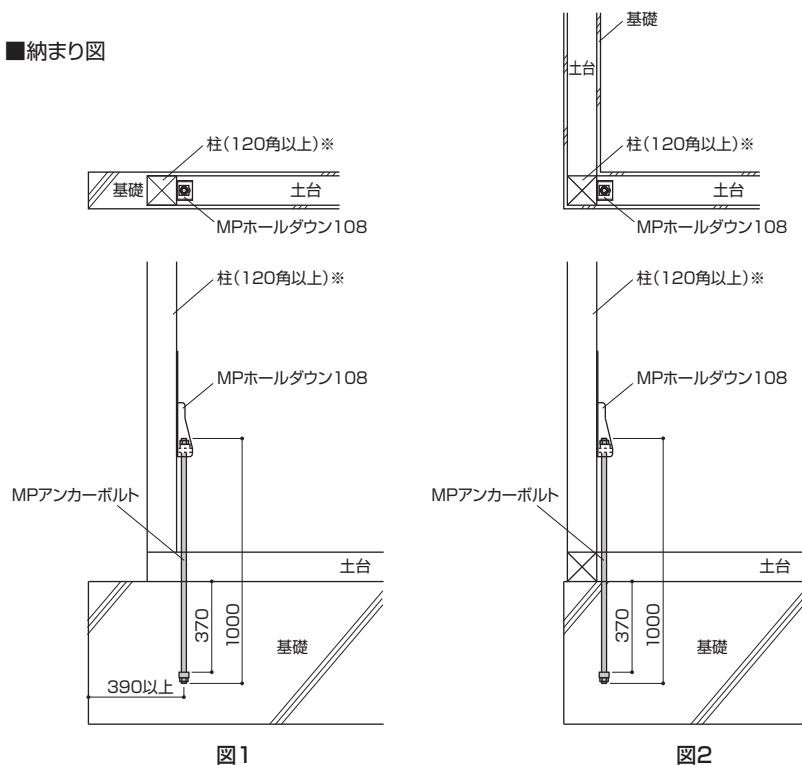


図1

図2

注意事項

- 上記仕様条件をご参照の上、ご使用ください。
- 基礎コンクリートへの埋め込み長さは370mm以上必要です。
- 図1の納まりの場合、アンカー芯から基礎端部まで390mm以上確保してください。
- ナットは必ずボルトに付属された専用ナット(M20)をご使用ください。
- ケガに注意!!手袋を着用するなど金物の切断面に注意して作業をしてください。
- 金物は所定の位置に取り付けてください。
- 金物の干渉に注意しご使用ください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものをご使用ください。
- 現場で防錆・防蟻処理他、薬剤を使用する場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。金物本体や表面処理が著しく劣化する場合があります。
- 放り投げたりハンマーで叩く等、乱暴に取扱うと破損や変形する恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

短期許容引張耐力：108.0kN

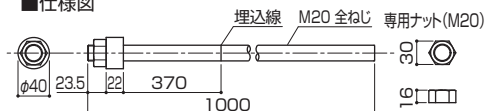
※ 各種合成構造設計指針より算出

上記耐力は下記の仕様条件において有効です。

仕様条件	
埋め込み長さ (mm)	370以上※
コンクリート幅 (mm)	150以上
コンクリート設計基準強度 (N/mm ²)	Fc=21以上

※アンカー笠下からの長さ

仕様図



※柱の樹種はスプルス同一等級集成材 E95-F315以上としてください。

BXカネシン株式会社

営業本部 / 〒124-0024 東京都葛飾区新小岩1-53-10 朝日生命新小岩ビル3階 Tel.03-3696-6781 Fax.03-3696-6770
技術的なご相談は / BXカネシンCSセンター Tel.03-5671-1077

K20230426A