

ALC 鉄下地用

DRILLING SCREWS

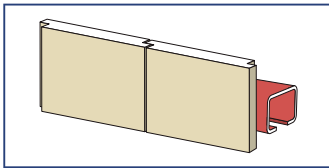
鋼下地にALCを取り付けるためのドリルねじです。座裏のリブと四角ヘッドで切削屑を排出しALCに潜りやすくなっています。

商品写真



■ 材質：鉄 半ねじ 六価クロメート

施工例



ALC工事

鉄下地へのALC取り付け

技術情報

◆保持力試験 (N)

(破壊モード：A/ 全て鋼板変形引張 B/ 全てネジ軸部破断 C/A+B 混在)

鉄

| 板厚 | 1.6 t | 2.3 t | 3.2 t | 4.5 t |
|-----|--------|--------|--------|---------|
| 5mm | 2305 A | 3767 A | 6495 A | 10951 A |

◆単体引張試験 (N)

(破壊モード：A/ 全てねじ軸部破断 B/ 全て首下部破断)

鉄

| | |
|-----|---------|
| 5mm | 12073 A |
|-----|---------|

◆せん断試験 (N)

鉄

| | |
|-----|------|
| 5mm | 8117 |
|-----|------|

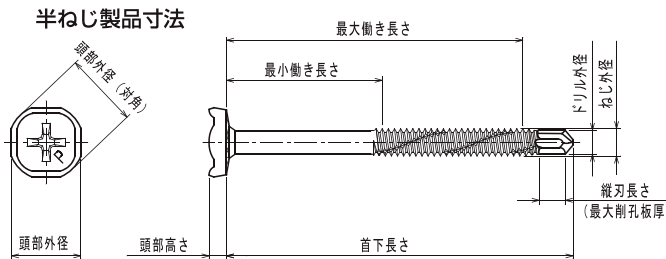
◆ねじり試験 (N・m)

鉄

| | |
|-----|-----|
| 5mm | 9.2 |
|-----|-----|

※試験データは測定値(平均)であり保証値ではございません

仕様【材質：鉄 表面処理：六価クロメート】



◆半ねじ 細目 24山 (1.0ピッチ)

| サイズ | 品番 | ケース入数 | 小箱入数 | 小箱数 | 十字穴 | 頭部外径 | 頭部外径 (対角) | 頭部高さ | ねじ外径 | 首下長さ | ドリル外径 | 最小働き長さ | 最大働き長さ | 最小下地厚 | 最大削孔板厚 |
|------|--------|-------|------|-----|-----|------|-----------|------|------|------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 5×60 | ALC560 | 1,200 | 300 | 4 | #2 | 12.0 | 13.0 | 3.3 | 4.8 | 60 | 4.2 | 26.6 | 47.0 | 1.6 | 4.5 |
| 5×65 | ALC565 | 1,000 | 250 | 4 | #2 | 12.0 | 13.0 | 3.3 | 4.8 | 65 | 4.2 | 31.6 | 52.0 | 1.6 | 4.5 |

パッケージ



外箱

W350×D255×H106



大箱：W170×D120×H80