

エースポイント ロングIX

H鋼も厚鉄板も下穴不要!!

適用板厚 2.3mm~9.0mm!!

NEW 410ステンレス



- 頭飛防止機能搭載
- NO.3 四角ビットで破損回避
- 鉄板用マルチビス

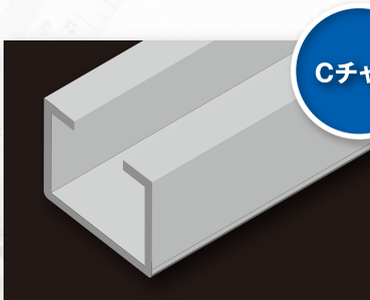


- 頭飛防止機能搭載
- NO.3 四角ビットで破損回避



- NO.3四角ビットで破損回避
- 鉄板用マルチビス

このビス一種で、あらゆる形状の鋼材に対応できます!



Cチャン



角パイプ



チャンネル



アングル



H形鋼



プレート



⚠ 使用上のご注意

- 施工時は保護メガネ・保護具を必ず着用して下さい。
 - インパクトドライバー・スクロードライバー等、ビスに適したものをご使用ください。
 - 必要以上のトルクは掛けないでください。
ねじ折れ・頭飛び・ビットの破損の原因となります。
 - 口に含まないでください。NO.3の四角ビットをご使用下さい。
 - 施工時にワッシャーは使用禁止です。頭飛びの原因になります。
- ※ 品質向上の為、仕様等を予告なく改良する場合がございます。

エースポイント ロングIX ナベ座	サイズ表	
品番	サイズ	入数
APW 5019L	5.0×19	150本
APW 5025L	5.0×25	140本
APW 5035L	5.0×35	110本
APW 5050L	5.0×50	80本
APW 5070L	5.0×70	60本

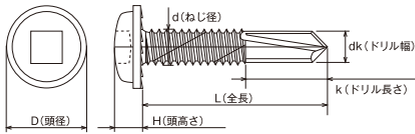
(NO.3 四角穴ビット付)

エースポイント ロングIX 410ステンレス	サイズ表	
品番	サイズ	入数
APW 5019LS	5.0×19	80本
APW 5025LS	5.0×25	70本
APW 5035LS	5.0×35	60本
APW 5050LS	5.0×50	45本
APW 5070LS	5.0×70	35本

(NO.3 四角穴ビット付)

エースポイント ロングIX サラ	サイズ表	
品番	サイズ	入数
AFH 5025L	5.0×25	140本
AFH 5035L	5.0×35	110本
AFH 5050L	5.0×50	80本
AFH 5070L	5.0×70	60本

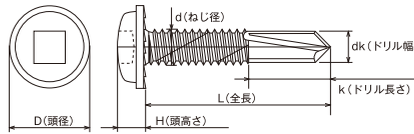
(NO.3 四角穴ビット付)



エースポイント ロングIX ナベ座

品番	L	D	H	d	k	dk
APW 5019L	19	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5025L	25	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5035L	35	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5050L	50	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5070L	70	10.8	4	4.8	11.0	4.1

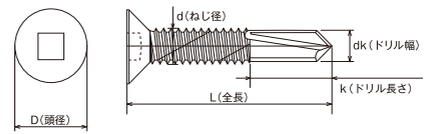
単位 mm



エースポイント ロングIX 410ステンレス

品番	L	D	H	d	k	dk
APW 5019LS	19	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5025LS	25	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5035LS	35	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5050LS	50	10.8	4	4.8	11.0	4.1
APW 5070LS	70	10.8	4	4.8	11.0	4.1

単位 mm



エースポイント ロングIX サラ

品番	L	D	d	k	dk
AFH 5025L	25	9.7	4.8	11.0	4.1
AFH 5035L	35	9.7	4.8	11.0	4.1
AFH 5050L	50	9.7	4.8	11.0	4.1
AFH 5070L	70	9.7	4.8	11.0	4.1

単位 mm

エースポイント ロングIX 強度確認データ 【n=5】

※鉄製品データ

引抜き力／対鋼板(kN)					ねじ強度(kN)		
軽量形鋼(SSC400)		平鋼(SS400)			単体荷重		
2.3mm	3.2mm	4.5mm	6.0mm	9.0mm	引張り	せん断	ねじり破断トルク
4.9kN	8.0kN	13.0kN*1	15.0kN*2	15.2kN*2	14.9kN	9.3kN	10.8N・m

* 上記数値は当社で行った試験結果であり、保証する数値では御座いません。

* 試験機…ロードセル LC-2TG(定格 20kN 日計電測) 変位計 DL-40(定格 40mm 日計電測)

* 1…ねじ破断(5本中2本破断) * 2…ねじ破断(5本中5本破断)

エースポイント製造メーカー

株式会社 天野製作所

〒270-1406 千葉県白井市中80-2(白井工業団地内)

TEL:047-492-0221 FAX:047-492-0225