

アルミ板用SUSドリルねじ

Al-Drive (アルドライブ)



切りくずが短い

アルミ板用にドリル刃先を新設計し、切りくずが細かく切れるため、長い切りくずが発生しません。



通常のドリルねじ



Al-Drive

鋼板との締結も可能

合計板厚2mm以上の鋼材・高張力鋼板にも締結可能



荷重15kgfにて それぞれの板に 20本ねじ込んだ際のタイム(単位:秒)

板	アルミ板 t=2mm		アルミ板 t=2mm×2枚		ZAM鋼板 t=3.2mm	
	ねじ 他社 アルミ用ビス	Al-Drive	ねじ 他社 M4ドリル	Al-Drive	ねじ 他社 M4ドリル	Al-Drive
平均タイム	7.852	0.849 90%減	8.836	2.761 70%減	7.284	3.574 50%減
ばらつき	2.931	0.079 95%以上減	3.838	0.674 80%減	4.219	0.213 95%減

高耐食

ステンレス高耐食表面処理ファインパシベートにより、通常のステンレスドリルねじよりも高耐食
塩水噴霧試験1000時間達成



ケーイム精工株式会社

ケーエム ねじ

検索

本社営業部 TEL:072-966-4466(代) / FAX:072-966-6677

中部営業所 TEL:0595-22-2200(代) / FAX:0595-22-2218

東京営業所 TEL:03-5819-5261(代) / FAX:03-5819-5262