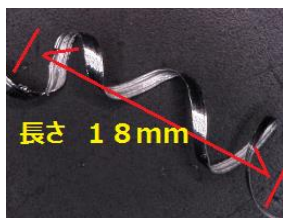


Al-Drive (アルドライブ)

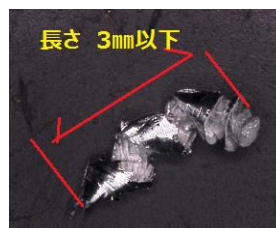


切りくずが短い

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	
	他社 アルミ用ビス	Al-Drive	他社 M4ドリル	Al-Drive	他社 M4ドリル	Al-Drive
平均タイム	7.852	0.849	8.836	2.761	7.284	3.574
	90%減		70%減		50%減	
ばらつき	2.931	0.079	3.838	0.674	4.219	0.213
	95%以上減		80%減		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時間を達成

