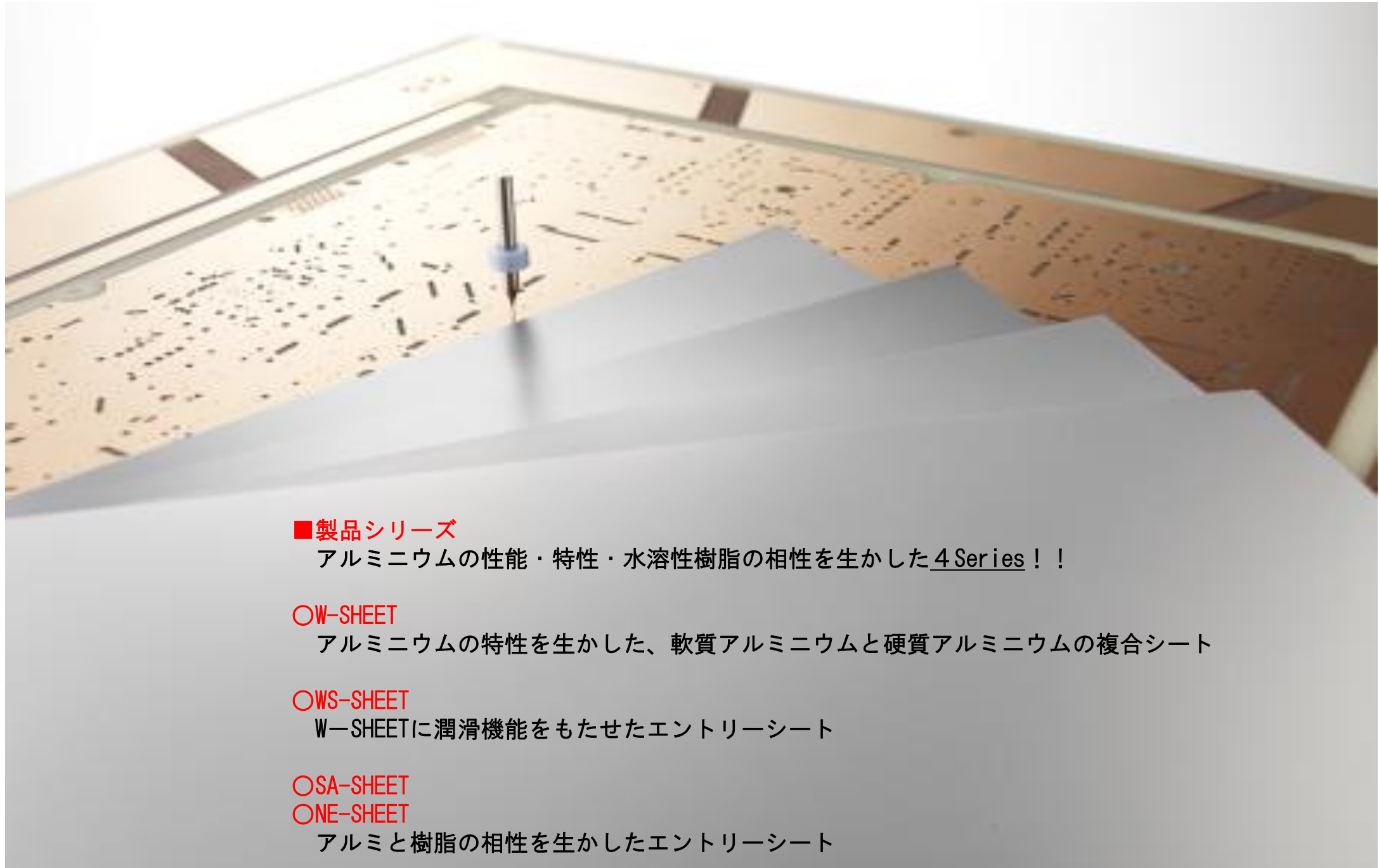


プリント基板加工用 特殊エントリーシート

プリント基板の穴あけ加工に使用するシートで、穴開け用ドリルの摩耗低減、穴位置精度の向上、ドリル折損の改善等の効果が得られ、貫通孔内壁のなめらかさも増します。

また、アルミと水溶性樹脂で構成されているため環境に優しい高品質なエントリーシートです。



■製品シリーズ

アルミニウムの性能・特性・水溶性樹脂の相性を生かした 4 Series !!

○W-SHEET

アルミニウムの特性を生かした、軟質アルミニウムと硬質アルミニウムの複合シート

○WS-SHEET

W-SHEETに潤滑機能をもたせたエントリーシート

○SA-SHEET

○NE-SHEET

アルミと樹脂の相性を生かしたエントリーシート

※REACH SVHC 155 物質、RoHS規制物質の含有量は規制値以下です。
製品は、シート状、ロール状のどちらでもご対応できます。

特許 第03054357 特許 第04856511 その他特許保有

■ Line-up

グレード	製品名	軟質箔 (μm)	硬質箔 (μm)	潤滑厚 (μm)	対応 ドリル径	構成
W-SHEET	W10030	30	70	-	0.10~ 0.25	軟質アルミ — 硬質アルミ
	W15030	30	120	-	0.30~ 0.50	
	W15030V	30	120	-	0.30~ 0.50	
WS-SHEET	WS10030/25	30	70	25	0.10~ 0.20	潤滑層 — AC層 — 軟質アルミ — 硬質アルミ
	WS10030/50	30	70	50	0.10~ 0.20	
	WS15030/25	30	120	25	0.15~ 0.30	
	WS15030/50	30	120	50	0.15~ 0.30	
NE-SHEET	NE80/25	-	80	25	0.10~ 0.15	潤滑層 — AC層 — 硬質アルミ
	NE120/50HIS	-	120	50	0.15~ 0.30	
SA-SHEET	SA70/25	-	70	25	0.075~ 0.12	潤滑層 — AC層 — 硬質アルミ
	SA145/50	-	145	50	0.15~ 0.30	