

2018年11月9日  
 リープトンエネルギー株式会社

**太陽光発電システムの野立設置用アルミ架台**  
**「MGA-S I 標準型」「MGA-S II 強化型」の受注開始について**  
**～部材点数の削減により施工性の向上と優れたコスト競争力を実現～**

リープトンエネルギー株式会社（代表取締役：周鳴飛、本社：兵庫県神戸市）は、施工性の向上と優れたコスト競争力を実現した、野立設置用アルミ架台の新製品「MGA-S I 標準型」「MGA-S II 強化型」を開発し、本年11月9日（金）より受注を開始いたします。



MGA-S I 標準型



MGA-S II 強化型

### ■ 施工性の向上、優れたコスト競争力

架台に使用する部材点数を減らすことにより、施工性の向上とコスト削減を実現しました。また、一部部材を組み立てた状態で納品することによって工期短縮につながります。

### ■ 「MGA-S II 強化型」は多積雪地域や風が強い地域にも対応

「MGA-S II 強化型」は、高強度な構造により、耐積雪は最大150cm、耐風圧は最大55m/sを実現しました。多積雪地域や風が強い地域でも安心してご使用いただけます。

### ■ 自社生産・自社設計により信頼性の高い製品を提供

本製品はすべて当社の自社工場で生産しています。高品質なアルミ合金を使用し、製造から梱包・出荷まで厳格な管理体制のもと、信頼性の高い製品を提供いたします。また自社に設計部門があるため、現場に合わせた架台設計も可能です。お客様のご要望にも柔軟に対応いたします。

#### ■ 製品概要

	MGA-S I 標準型	MGA-S II 強化型
耐積雪	標準 50cm、最大 80cm	標準 80cm、最大 150cm
耐風圧	標準 34m/s、最大 55m/s	標準 36m/s、最大 55m/s
対応基礎	杭基礎、コンクリート基礎	
設計基準	JIS C8955:2017 AS/NZS1170 DIN1055	
モジュール設置角度	0° ~35°	
モジュール設置方向	横置き	
架台材質	アルミ合金(アルマイト処理) AL6005-T5	
ボルト・ナット材質	SUS304	
保証	15年製品保証	

■ リープトンエナジー株式会社について

会社名	リープトンエナジー株式会社 (Leapton Energy Co.,Ltd)
設立年月	2012年7月
資本金	4億9,999万円
所在地	神戸本社：兵庫県神戸市中央区相生町1-2-1 東成ビルディング6F 東京支社：東京都港区新橋3-5-10 新三ビル6F
事業内容	太陽光発電システムの開発・販売、太陽電池モジュールの製造・販売 太陽光発電システム取付部材(架台・基礎杭)の製造・販売 太陽光発電所の設置・管理・メンテナンス
ホームページ	<a href="http://www.leaptonenergy.jp">http://www.leaptonenergy.jp</a>

<本件に関するお問い合わせ先>

リープトンエナジー株式会社

神戸本社 広告企画部 TEL：078-382-3182 FAX：078-382-3183

東京支社 広告企画部 TEL：03-5510-7818 FAX：03-5510-7819