

LEAPTON
SOLAR

コストパフォーマンスに優れ施工性抜群！！
リープтонエネルギー
アルミ架台 NGAシリーズ
Mounting System Catalog

安心の
自社工場
設計・製造

部材は
組み立てた
状態で工期
短縮！

国際規格
ISO9001認証
取得
(新JIS対応)

さまざまな
条件に適用
した設計

架台の情報は
QRコードから



NGA-SI 標準型

新JIS対応

製品保証 **15年**

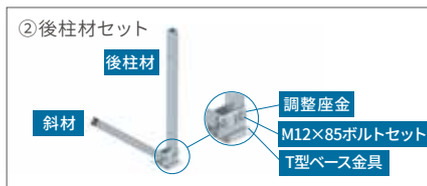
モジュール 東西0°
設置角度 南北0°~35°

耐風圧 標準34m/s
最大42m/s

耐積雪 標準 30cm
最大 70cm

コストパフォーマンスに優れた、シンプルで応用性の高いスタンダードタイプ

部材を組み立てた状態で納品することで工期を短縮！（納入時の状態）



対応基礎	杭・コンクリート
耐風圧	標準34m/s 最大42m/s
耐積雪	標準30cm 最大70cm
モジュール設置角度	東西0° 南北0°~35°
モジュール配置方向	横置き／縦置き
架台・部品材質	アルミ合金(アルマイト処理) AL6005-T5
ボルト・ナット材質	SUS304
設計基準	JIS C8955:2017 AS/NZS1170 DIN1055
付属品・その他	パネル間アースプレート



NGA-SII 強化型

新JIS対応

製品保証 **15年**

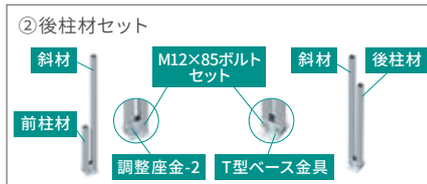
モジュール 東西0°
設置角度 南北0°~35°

耐風圧 標準34m/s
最大42m/s

耐積雪 標準 50cm
最大100cm

コストパフォーマンスに優れた、積雪対応可能な強化型タイプ

部材を組み立てた状態で納品することで工期を短縮！（納入時の状態）



対応基礎	杭・コンクリート
耐風圧	標準34m/s 最大42m/s
耐積雪	標準50cm 最大100cm
モジュール設置角度	東西0° 南北0°~35°
モジュール配置方向	横置き／縦置き
架台・部品材質	アルミ合金(アルマイト処理) AL6005-T5
ボルト・ナット材質	SUS304
設計基準	JIS C8955:2017 AS/NZS1170 DIN1055
付属品・その他	パネル間アースプレート



NGA-SIII 傾斜型

新JIS対応

製品保証 **15年**

モジュール 東西0°~30°
設置角度 南北0°~30°

耐風圧 標準34m/s
最大42m/s

耐積雪 標準 30cm
最大100cm

コストパフォーマンスに優れた、複雑な傾斜地でも角度調整が可能な傾斜型タイプ

部材を組み立てた状態で納品することで工期を短縮！（納入時の状態）



対応基礎	杭
耐風圧	標準34m/s 最大42m/s
耐積雪	標準30cm 最大100cm
モジュール設置角度	東西0°~30° 南北0°~30°
モジュール配置方向	横置き／縦置き
架台・部品材質	アルミ合金(アルマイト処理) AL6005-T5
ボルト・ナット材質	SUS304
設計基準	JIS C8955:2017 AS/NZS1170 DIN1055
付属品・その他	パネル間アースプレート

