

(別紙1-1)

## 太陽光発電システム製造者概要書

		整理番号 (記入不要)	
1. 太陽光発電システム製造者の名称・所在地等			
名 称	(フリガナ) カナディアン・ソーラー・ジャパンカブシキガイシャ	代表者氏名	(フリガナ) ヤマモト ユタカ
	カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社		山本 豊
所 在 地	〒160-0022 東京都新宿区新宿5丁目17番5号 ラウンドクロス新宿5丁目8階	電話番号	03-5291-8591
		FAX番号	03-5291-8596
連 絡 担 当 者	所属 営業推進部	電話番号	06-6232-0234
	氏名 (フリガナ) タムラ フミコ 田村 布美子	E-Mail	fumiko.tamura@ canadiansolar.com
2. 自主的な行動基準の届出			
公開URL			
3. 登録太陽光発電システム型番 (行が足りない場合には適宜追加ください。) 建築基準法第20条(太陽光発電システムへの積雪荷重、風圧力及び地震力並びに建築設備に係る技術的基準に限る)、第22条、第32(施工者へ納品する建築設備に限る)条及び第61条から63条までの規定に適合し、かつ、一般社団法人太陽光発電協会内に設けられた太陽光発電普及拡大センターに登録しているパネルの型番一覧(漏水対策を施した標準的な設計・施工要領を作成しているものに限る。)			
別紙にて JP-AC 太陽光パネル型式に登録されているリストを添付しております。			

#### 4. 施工者への研修及び施工ID発行について

施工者に対しどのような研修を行なっているか、施工IDをどのように管理しているか具体的にご記入ください。

当社施工ID取得を希望される全てのユーザーを対象に施工研修の受講、ならびに、施工IDの取得・更新など当社施工ID取得に関するすべてのカリキュラムをオンラインによる研修サイト「カナディアン・ソーラー施工認定取得研修サイト」で提供しております。

全ての施工ID取得希望者はこの研修サイトを通して、当社施工ID取得を目的とした太陽光システムの学習、施工ID認定試験、施工ID発行までの一貫したプロセスをウェブサイト上にて完了することが可能です。それぞれの研修テキストを全て学習頂き、認定テストに合格いただければカナディアン・ソーラー・ジャパン施工IDが付与され、期限は無期限となっております。

#### 5. 施工者への指導及び助言

施工者に対し、登録太陽光発電システムの設計、施工及び維持保全に係る事項について行なっている助言及び指導を具体的にご記入ください。

施工ID取得のためのウェブサイト「カナディアン・ソーラー施工認定取得研修サイト」では、研修テキストの他、定期的に更新資料や不具合事例も掲載しております。

保証申請等において設置基準に満たない施工が発見され、報告された場合には、是正指示を行い、是正がされるまで保証不可としております。各製品の維持保全に関する点検項目は、施工マニュアル等に掲載しており、システムの不具合などに対してはコールセンターにて随時対応を行っております。設計、積算、シミュレーションツールについては「CanaTARO」という特別なソフトウェアを用意しており、そのソフトウェアを各販売会社に対し、無償にてライセンス提供しております。

6. 府民に対する登録太陽光発電システム設置及び太陽光発電システム登録施工店に関する問い合わせ又は相談窓口

所在地	〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋 3-3-11 淀屋橋フレックスタワー5階	電話番号	06-6232-0234
		FAX番号	06-6232-0379
		E-Mail	fumiko.tamura@ canadiansolar.com

7. 府民に対する登録太陽光発電システムの維持保全に係る窓口

所在地	〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋 3-3-11 淀屋橋フレックスタワー5階	電話番号	06-6232-0234
		FAX番号	06-6232-0379
		E-Mail	fumiko.tamura@ canadiansolar.com

8. その他

独自の取組み等府民にアピールしたい内容をご自由にご記入ください。

カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社について

カナディアン・ソーラー・ジャパンは、カナダに本社を持つ、カナディアン・ソーラーの日本法人として2009年に設立されました。以来、住宅・産業向けに高品質・高効率な太陽光発電システムを提供しています。2018年3月には国内住宅設置累計10万棟を達成し、2017年の国内出荷量は第2位※にランクインしました。美しい日本の国土と豊かな資源を次世代に残すため、世界での実績とノウハウを活用し、快適なエコロジーライフをご提案しています。http://canadiansolar.co.jp/ ※出典：『月刊スマートハウス』No. 38 2018 April

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
------	----	----------	-----------	---------------------	------------

カナディアン・ソーラー	CS1K-315MS	A	315	20.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1K-320MS	A	320	20.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1K-325MS	A	325	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-255MS	A	255	20.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-260MS	A	260	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-265MS	A	265	21.1	単結晶

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS3K-280P	A	280	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-285P	A	285	19.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-290P	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-290PB-AG	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-290PB-FG	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295P	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295P-AG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295PB-AG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295PB-FG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295P-FG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300MB-AG	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300MB-FG	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300MS	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300P	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300P-AG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300PB-AG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300PB-FG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300P-FG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305MB-AG	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305MB-FG	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305MS	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305P	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305P-AG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305PB-AG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305PB-FG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305P-FG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MB-AG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MB-FG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MS	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MS-AG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MS-FG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MB-AG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MB-FG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MS	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MS-AG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MS-FG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MS	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MS-AG	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MS-FG	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-325P	A	325	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-330P	A	330	19.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-335P	A	335	20.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-340P	A	340	20.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-335P	A	335	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-340P	A	340	19.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-345P	A	345	19.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-350P	A	350	19.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-350PB-AG	A	350	19.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-350PB-FG	A	350	19.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355P	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355PB-AG	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355PB-FG	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355P-FG	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360MB-AG	A	360	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360MB-FG	A	360	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360MS	A	360	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360P	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360P-AG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360PB-AG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360PB-FG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360P-FG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365MB-AG	A	365	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365MB-FG	A	365	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365MS	A	365	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365P	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365P-AG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365PB-AG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365PB-FG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365P-FG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MB-AG	A	370	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MB-FG	A	370	21.0	単結晶

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MS	A	370	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MS-FG	A	370	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370PB-AG	A	370	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370PB-FG	A	370	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MB-AG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MB-FG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MS	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MS-AG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MS-FG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MB-AG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MB-FG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MS	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MS-AG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MS-FG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-385MS	A	385	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-395P	A	395	19.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-400P	A	400	20.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-405P	A	405	20.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-170M	A	170	15.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-180M	A	180	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-180M(ab)	A	180	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-180M(bf)	A	180	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-185M	A	185	16.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-185M(bf)	A	185	16.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-190M	A	190	17.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-190M(bf)	A	190	17.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-195M	A	195	17.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-195M(bf)	A	195	17.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-200M	A	200	17.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-200M(bf)	A	200	17.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-205M	A	205	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-205M(bf)	A	205	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5C-80M	A	80	14.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5C-85M	A	85	15.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5C-90M	A	90	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-180P	A	180	15.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-190P	A	190	16.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-195P	A	195	16.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-200M	A	200	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-200MM	A	200	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-200P	A	200	17.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-205M	A	205	17.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-205MM	A	205	17.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-205P	A	205	17.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-210M	A	210	18.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-210MM	A	210	18.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-210P	A	210	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-215M	A	215	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-215MM	A	215	18.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-220MM	A	220	19.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-225MS	A	225	19.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-230MS	A	230	19.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-235MS	A	235	20.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-240MS	A	240	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-260P-FG	A	260	17.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265M	A	265	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265P	A	265	18.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265P-AG	A	265	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265P-FG	A	265	18.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270M	A	270	18.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270P	A	270	18.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270P-AG	A	270	18.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270P-FG	A	270	18.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275M	A	275	18.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275P	A	275	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275P-AG	A	275	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275P-FG	A	275	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-280M	A	280	19.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-280P	A	280	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-280P-AG	A	280	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-285MS	A	285	19.4	単結晶

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS6K-285P	A	285	19.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-285P-AG	A	285	19.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290MS	A	290	19.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290MS-AG	A	290	19.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290P	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290P-AG	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-295MS	A	295	20.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-295MS-AG	A	295	20.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-300MS	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-300MS-AG	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-305MS	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-200P	A	200	13.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-200PE	A	200	13.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-210P	A	210	14.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-220P	A	220	15.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-225P	A	225	15.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-230P	A	230	15.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-235P	A	235	16.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-240P	A	240	16.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-245M	A	245	17.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-245P	A	245	16.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-250M	A	250	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-250P	A	250	17.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-255M	A	255	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-255MM	A	255	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-255P	A	255	17.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260M	A	260	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260M(sc)	A	260	17.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260MM	A	260	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260P	A	260	17.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265M	A	265	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265M(sc)	A	265	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265MM	A	265	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265P	A	265	18.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-270MM	A	270	18.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-270P	A	270	18.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-275P	A	275	18.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6S-130P	A	130	17.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-320P	A	320	18.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-325P	A	325	18.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-330M	A	330	18.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-330P	A	330	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-335M	A	335	19.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-335P	A	335	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-340M	A	340	19.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-205P	A	205	16.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-210M	A	210	17.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-210P	A	210	17.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-215M	A	215	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-215MM	A	215	18.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-215P	A	215	17.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-220M	A	220	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-220MM	A	220	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-225M	A	225	18.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-225MM	A	225	18.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-235MS	A	235	19.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-240MS	A	240	19.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-245MS	A	245	20.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-250MS	A	250	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-100P	A	100	16.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-105MM	A	105	17.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-105P	A	105	17.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-110MM	A	110	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VL-190MS	A	190	19.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VL-195MS	A	195	19.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VL-200MS	A	200	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-280P	A	280	15.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-285P	A	285	16.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-290P	A	290	16.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-295M	A	295	17.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-295P	A	295	16.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS6X-300M	A	300	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-300P	A	300	17.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-305M	A	305	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-305P	A	305	17.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-310M	A	310	18.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-310P	A	310	17.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-315P	A	315	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-315P-FG	A	315	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-320P	A	320	18.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-320P-FG	A	320	18.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-325P-FG	A	325	18.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-330P-FG	A	330	18.6	多結晶