



テスラ ポップアップストア – テスラ おおたかの森

テスラは、全国7箇所のストアに加えて期間限定ストアを千葉県流山市おおたかの森にオープンします。

「テスラ おおたかの森」は、他のテスラストアと同様に、ショールーム機能と、試乗体験ができるストアとして、流山おおたかの森S・C本館の1階に店舗を構え、より多くのお客様にプロダクトに触れていただける場所となります。

ストアでは現在、世界各国において販売記録を塗り替えている自動車 ミッドサイズ SUV 「Model Y」。そして、テスラのミッドサイズセダン「Model 3」の展示、および試乗体験が可能です。

テスラ おおたかの森

千葉県流山市おおたかの森南 1-5-1

流山おおたかの森 S・C 本館 1F

TEL : 0120-966-774

営業時間 : 10:00~20:00

試乗予約 : JAPAN@TESLA.COM



プロダクトと価格 ※各種補助金適用前

MODEL 3	<u>RWD</u>	: 5,406,000 円 (消費税込)
	<u>ロングレンジ AWD</u>	: 6,461,600 円 (消費税込)
	<u>パフォーマンス</u>	: 7,221,600 円 (消費税込)
		ウェブサイト tesla.com/ja_jp/model3/design
MODEL Y	<u>RWD</u>	: 5,871,600 円 (消費税込)
	<u>ロングレンジ AWD</u>	: 6,797,600 円 (消費税込)
	<u>パフォーマンス</u>	: 7,581,600 円 (消費税込)
		ウェブサイト tesla.com/ja_jp/modely/design
MODEL S	<u>デュアルモーターAWD</u>	: 12,969,000 円 (消費税込)
	<u>PLAID トライモーターAWD</u>	: 15,969,000 円 (消費税込)
		ウェブサイト tesla.com/ja_jp/models/design
MODEL X	<u>デュアルモーターAWD</u>	: 14,469,000 円 (消費税込)
	<u>PLAID トライモーターAWD</u>	: 16,669,900 円 (消費税込)
		ウェブサイト tesla.com/ja_jp/modelx/design

おおたかの森 周辺のテスラ ロケーション

SUPERCHARGER (テスラ専用 急速充電ネットワーク)

柏の葉	千葉県柏市若柴 227-1 (柏の葉 T-SITE 駐車場内)	4 基	最大 250kW
松戸	千葉県松戸市八ヶ崎 2-8-1 (テラスモール松戸 駐車場内)	4 基	最大 250kW
つくば	茨城県つくば市島名 4372	4 基	最大 250kW
千葉稲毛	千葉県千葉市稲毛区長沼町 307-1	8 基	最大 250kW
※全国合計 74 箇所 350 基以上が稼働中			

SERVICE (アフターサービス)

テスラセンター 千葉稲毛 千葉県千葉市稲毛区長沼町 307-1

テスラ スーパーチャージャーとは

テスラがデザインしたスーパーチャージャーは、わずか数十分で充電が完了し、旅行や移動中に充電で停車する回数、時間を最小限に抑えるよう戦略的に配置されています。スーパーチャージャーは現在日本で展開されているあらゆる充電技術よりも高性能であり、V3 スーパーチャージャーは最大 250kW の出力で約 15 分で最大 275km 走行分を充電できます。

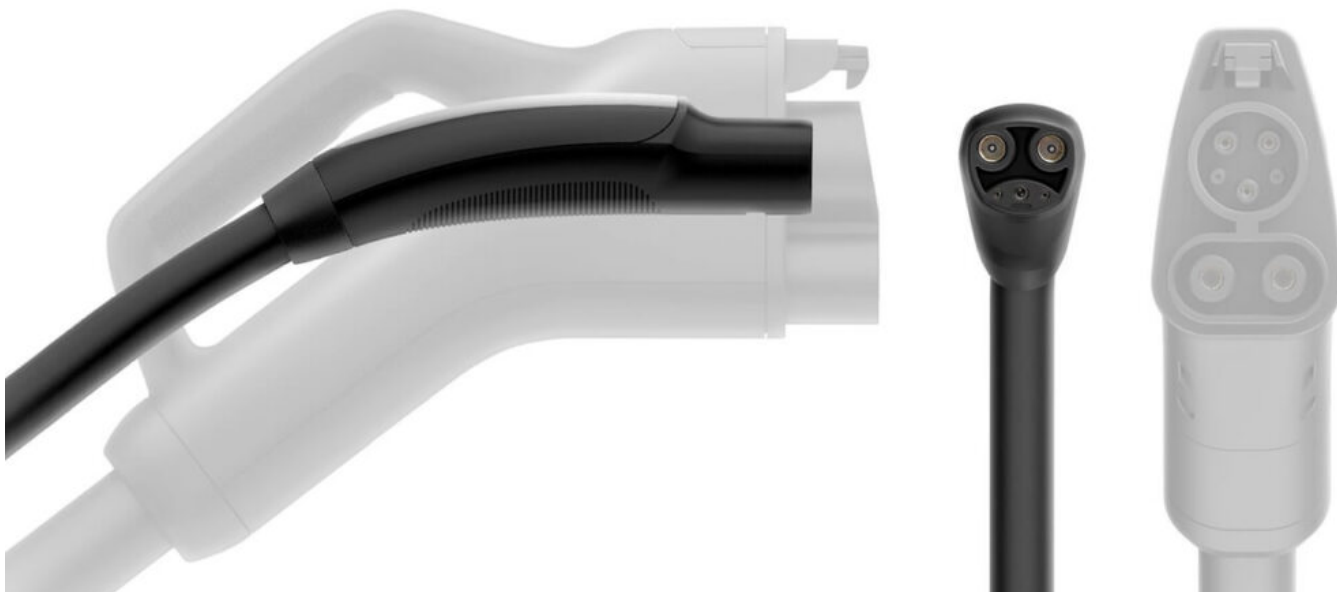
スーパーチャージャーネットワークは、北米、ヨーロッパ、そしてアジア太平洋地域の主要ルートを繋ぎ、合計で 45,000 基以上のスーパーチャージャーが設置され、国内では 74 箇所/350 基以上のスーパーチャージャーが稼働中しています。

Map URL : tesla.com/ja_ip/findus



さらに北米では、Ford に続き GM がテスラ規格「NACS」の採用を決定。普通充電、急速充電どちらにも対応したテスラ規格は今後、さらに拡大が期待されています。

図：米国標準 CCS1 コネクタと NACS (テスラ コネクタ) の比較



インパクトレポート [tesla.com/ja_jp/impact](https://www.tesla.com/ja_jp/impact)

テスラは環境・社会・ガバナンス(ESG) この3つの分野に与える影響を開示するとともに、その影響を検証・定量化するデータやその他の情報を可能な限り提示する目的としてインパクトレポートを年次公開しています。

2022 Recap

1. スーパーチャージャーネットワークを米国全 50 州に拡大全世界では合計 4 万基を超えるスーパーチャージャーの設置を完了しました。日本においては現在、全国 70 箇所 300 基以上が稼働し、年末年始も大きなトラブルもなく運用しています。※2022 年末時点
2. 欧州 15 各国において、Tesla 以外の電気自動車にもスーパーチャージャーネットワークを開放。Tesla アプリを介した充電に対応
3. ベルリン、テキサスのギガファクトリーから Model Y の出荷を開始
4. 第 3 回目となるインパクトレポートを公開 https://www.tesla.com/ja_jp/impact
5. Model Y と Model 3 が "The Most American-made Vehicles" としてランクイン
6. Model Y、Model S がユーロ NCAP においても 5 つ星を獲得。現行の評価基準で最高の総合安全性スコアを獲得
7. 約 11 回の OTA (無線アップデート)を通じて、87 の主要新機能を実装
8. Fremont と Nevada のギガファクトリーで累計 200 万台目の車両生産を記録
9. Plaid トラックモードの配信を開始し最大級の楽しさとよりダイナミックな走りを実現
10. 第 2 回目となる AI Day を開催し、Tesla Bot を公開
11. ヨーロッパで Model Y の限定カラーを発売 (Quicksilver と Midnight Cherry Red)
12. カリフォルニア州ラスロップに、年間 1 万個のメガパックを生産する新工場「Megafactory」を開設
13. Tesla Semi (産業用トレーラーヘッド) をついに納車
14. 北米向け充電規格 (NACS) として、EV 用コネクタの設計を開放
15. テキサス州で Tesla Electric を発表。家庭用蓄電池 Powerwall の所有者は、持続可能なエネルギーを発電、使用および、自宅への電力供給が可能になりました
16. Giga Texas と Giga Berlin では車両生産能力を拡大し、両ファクトリーともに週 3,000 台へ
17. Solar Pnael & Solar Roof の設置台数が 50 万台超
18. 北米では FSD 購入者はだれでも FSD ベータ版をリクエストできるようになり、累計 285,000 台を達成
19. 過去最高の 4680 セルバッテリーの生産量を達成 1 週間の総生産量は 1,000 台以上に相当
20. ノルウェーで最も多く売れた車として 1969 年に記録した VW ビートルの記録を Model Y が塗り替えました

