

## Press Release

2023年6月1日

ハスクバーナ・ゼノア株式会社

### 最高の鋸断性・耐久性・操作性を兼ね備えた 次世代チェーンソー 540 XP® Mark III / T540 XP® Mark III 新発売！

ハスクバーナ・ゼノア株式会社 (本社：埼玉県川越市、代表取締役：パウリーン・ニルソン) は、6月よりエンジンチェーンソーのロングハンドルソー 540 XP® Mark III と、トップハンドルソー T540 XP® Mark III を発売します。

ハスクバーナ 540 XP® Mark III / T540 XP® Mark III は、プロのツリーケアや間伐作業のために設計された、40 cm<sup>3</sup>クラスの軽快で軽量、パワフルな2サイクルエンジンチェーンソーです。Simple Start Technology (シンプルスタートテクノロジー) により、リコイルを引くだけで始動します。高度、温度、湿度、燃料など周囲の状況に合わせて素早く調整する最新の AutoTune™ 3.0 (オート・チューン 3.0) が、他に類のない鋸断能力と素早い加速を実現します。スムーズな操作性、耐久性で、伐倒、枝払い、玉切りとあらゆる作業に最適化されているため、手足のように使え、作業者のスキルと経験を最大限に発揮していただけます。またパソコンでの機械の一括管理を可能にする Husqvarna Fleet Services™ (ハスクバーナフリートサービス™) 用フリートマシンセンサーが取り付け可能です。



540 XP® Mark III

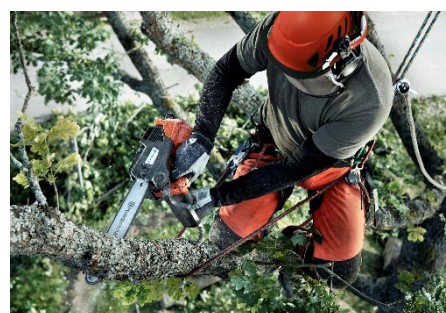


T540 XP® Mark III

#### 【540 XP® Mark III / T540 XP® Mark III 主な特徴】

##### Auto Tune™ 3.0

高度、温度、湿度、燃料などの周囲の状況に合わせて素早く調整可能な AutoTune™ 3.0 テクノロジー。エンジンが常に最大限のパフォーマンスを発揮できるよう最適化されます。



本件に関するお問い合わせ

ハスクバーナ・ゼノア株式会社 マーケティンググループ TEL: 0570-550-933 / E-mail: [info.hv@husqvarna.jp](mailto:info.hv@husqvarna.jp)

### Simple Start Technology (SST)

Simple Start Technology とは、ファーストアイドル操作が不要で簡単に始動出来る機能です。エンジン始動時に燃料を与えるかどうかを判断し、燃料供給が必要なければファーストアイドルになります。エンジンが冷えているときだけ燃料を吐出するため、エンジンに燃料が吸い込みすぎる心配はありません。



### 高い鋸断能力

新開発のエンジンにより、長時間の切断でも最高のパフォーマンスを発揮します。また、ハスクバーナ純正の X-PRECISION™ バーと X-CUT™ チェンの組み合わせが鋸断性能をアップさせます。



### 最適化されたチェーンソーボディ

滑らかで突出部分がない底辺、丸みの帯びたスターターカバー、保護された調整部分といった点が、扱いやすいチェーンソーを構成しています。



### フリップアップ式タンクキャップ

厚い冬用手袋を着用していても、開けやすく、紛失も防止できます。



### 新型キャプティブナット

抜け止め機能により、バーナットの紛失を防止します。



### ロープ&ベルトアイレット (T540 XP® Mark III のみ)

2種類のアイレットを標準装備し、素早く簡単にクライミング用のロープにつなげることができます。



### 照準線

ダブルショット成型で消えにくい照準線。ガイドバーと垂直と並行の2本の照準線は、伐倒方向のガイドになります。



### Husqvarna Fleet Services™ (ハスクバーナフリートサービス™)

機器の場所、使用時間、サービスや交換の時期などの情報を常に把握できます。更新されたすべての情報にスマートフォン、タブレット、ノートパソコンから簡単にアクセスできるため、時間とコストを大幅に節約し、ビジネスをさらに発展させることができます。

### 【540 XP® Mark III / T540 XP® Mark III 主要諸元】

項目	540 XP® Mark III	T540 XP® Mark III
排気量 (cm <sup>3</sup> )	39.1	39.1
出力 (kW)	1.9	1.9
本体乾燥質量 (kg)	4.1	3.8
燃料タンク (L)	0.37	0.31
オイルタンク (L)	0.23	0.23
チェンタイプ	0.325" (SP21G)	0.325" (SP21G)
3軸合成値 (振動値) (m/s <sup>2</sup> )	5.1	3.5
コマ数 (バー長)	64 (16")	51 (12") / 59 (14")
価格 (税込)	40cm (16") RT 129,800 円	30cm (12") RT 125,400 円 35cm (14") RT 127,600 円