

■ Model On!ご利用時には、以下のポイントが消化されます。

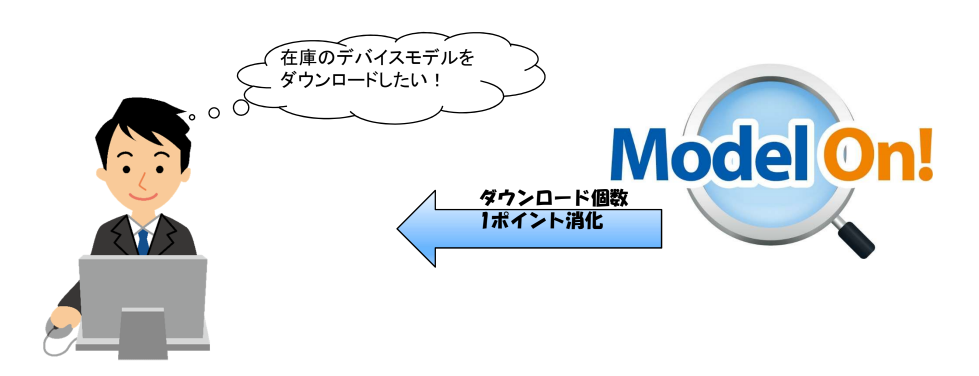
ポイントとは?

Model On! を利用してデバイスモデルをダウンロードしたり、作成リクエストをする際には、所持ポイントが消費されます。ポイントがゼロになると追加でポイント購入が必要になります。

ポイント種別	デバイスモデル 種別	説明		
ダウンロード	既存モデル	Model On!に在庫があるモデルをダウンロードいただく際に、消化されます。		
	作成モデル	ご希望の作成リクエストモデルをダウンロードいただく際に、消化されます。	1	
作成リクエスト	作成モデル	デバイスモデル作成リクエストを申請いただく際に、設定いただいたRANK数分のポイントが消化されます。 (RANK数は作成難易度により、モーデックが決定します。)	1 or 2	

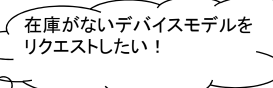


1. 在庫デバイスモデルダウンロード時





2. デバイスモデル作成リクエスト時





ランクをセット

シミュレータ 💠	区分	ランク ‡	備考 ≎	
PSpice	Discrete	1 🗢	未登録デバイス	

セットしたランク数だけ 作成リクエストポイントを消化



作成されたデバイス モデルをダウンロード!

ダウンロード個数 1ポイント消化



①ランクのセット方法

ランクは、カート画面内で、デバイスモデル作成リクエスト時にセットします。







区分について

区分はICとDiscreteの選択肢がありますので、ご希望のデバイスモデルがどちらなのかご確認ください。その他、分別が難しい場合はご相談ください。

Discrete			IC(特殊部品含む)		
·抵抗	・ダイオード	・バリスタ	・フォトカプラ	•電圧監視	
抵抗アレイ	整流ダイオード	・バリキャップ	・フォトリレー	・電流センサー	
・コンデンサ	ブリッジダイオード	·Surge Absorber	・オペアンプ	・基本ロジック (AND,OR,INVVなど)	
・インダクタ	ツェナーダイオード	·Bipolar Transistor	・パワーアンプ	・ゲートドライバー	
コモンモードチョーク	ショットキーダイオード	トランジスタアレイ(複数封入)	・コンパレータ	·Bipolar Transistor	
トランス簡易モデル	スイッチングダイオード	Digital Transistor (BRT)	・リニアレギュレータ	ドライバ内蔵アレイ	
EMCフィルタ(簡易)	ファーストリカバリダイオード	Darlington Tranjistor	·LDO	•MOSFET	
リレー	ESD保護ダイオード	フォトトランジスタ	・シャントレギュレータ	Inteligent Power Device	
·JFET	LED		・チャージポンプ	·IGBT	
·MOSFET	フォトダイオード		·DCDC-Converter	3相ドライバー	
·IGBT	サイリスタ		PWM Controler		
	トライアック				



②ランクの確認方法(利用状況画面)

ランクの合計数は、利用状況画面の「作成リクエストカウント数」に反映されます。





③ランクの確認方法 (メール)

作成リクエスト時に設定したランク数は、送信されるメール内でも確認できます。

