

License Guard

License Guard のソフトウェア辞書とは？

License Guard は大きく 2 種類のソフトウェア辞書が搭載されています。

License Guard のソフトウェア辞書

約款辞書

製品ごとの使用許諾契約の諸条件に関する情報が登録されています。

9,707 製品の約款を登録しています。

約款の登録例

製品情報	ライセンス情報	ライセンス種別情報
(例) office 2010 standard	(例) アップグレード office 2007 standard	(例) マシン固定ライセンス

License Guard ソフトウェア約款辞書 (一部抜粋)

名寄せ辞書

インベントリ情報、exe ファイルから、製品名を特定するための情報が登録されています。

製品ごとに最適化されています。

License Guard の約款辞書がないと？

License Guard の約款辞書がない場合、各ソフトウェアの約款を読み解く必要があります。

○ 約款辞書がある場合



約款辞書が「ある」と

契約に沿った均一なレベルでのひも付け管理ができます。
さまざまなライセンス形態での管理ができます。

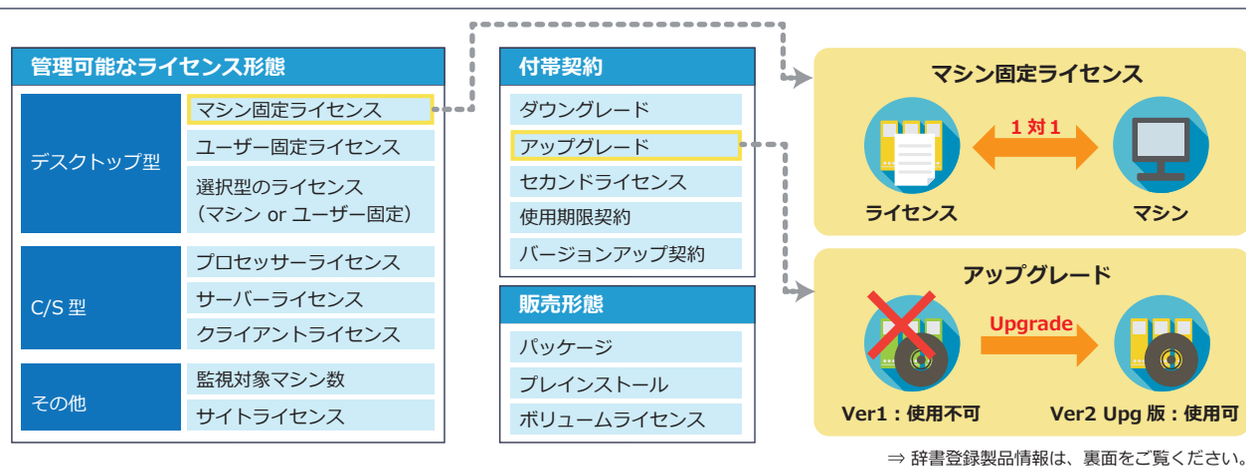
✕ 約款辞書がない場合



約款辞書が「ない」と

約款を読む人によって解釈に差異が発生します。

License Guard の約款辞書で対応可能な契約形態は？



ソフトウェア辞書

約款辞書にはどのような製品が登録されているの？

約款辞書が登録されている製品は、2019年6月現在、約9,707製品です。

・Microsoft社製品が2,884製品、アドビシステムズ社の製品が2,404製品となりました。詳細は下の表をご確認ください。

登録製品名	登録製品数	主な製品群 ()内はバージョン
マイクロソフト	2,884	・ Office (95 ~ 2019) , Office 365 ・ OS (Windows 3.1 ~ 7, Windows NT ~ 8.1, Windows 10) ・ 開発言語 (Visual Basic 2 ~ Visual Studio 2017)
アドビシステムズ	2,404	・ Photoshop (1.0 ~ CC) ・ Acrobat (3.0 ~ DC) ・ Creative Suite (1.3 ~ 6) ・ Premiere Pro (1.0 ~ CC) ・ Premiere Elements (1.0 ~ 15.0) ・ Creative Cloud
オートデスク	1,206	・ AutoCAD (14 ~ 2018) ・ Inventor (10 ~ 2018)
ジャストシステム	765	・ ATOK (14 ~ 2017) ・ Shuriken (3 ~ 2016) ・ JUST PDF (1 ~ 3) ・ JUST Suite (2007 ~ 2011)

・約款辞書は主に上記主要ベンダーのデスクトップ製品/パッケージ製品を優先的に登録していますが、全製品を網羅できていないわけではございません。今後定期的に約款辞書を拡充予定です。

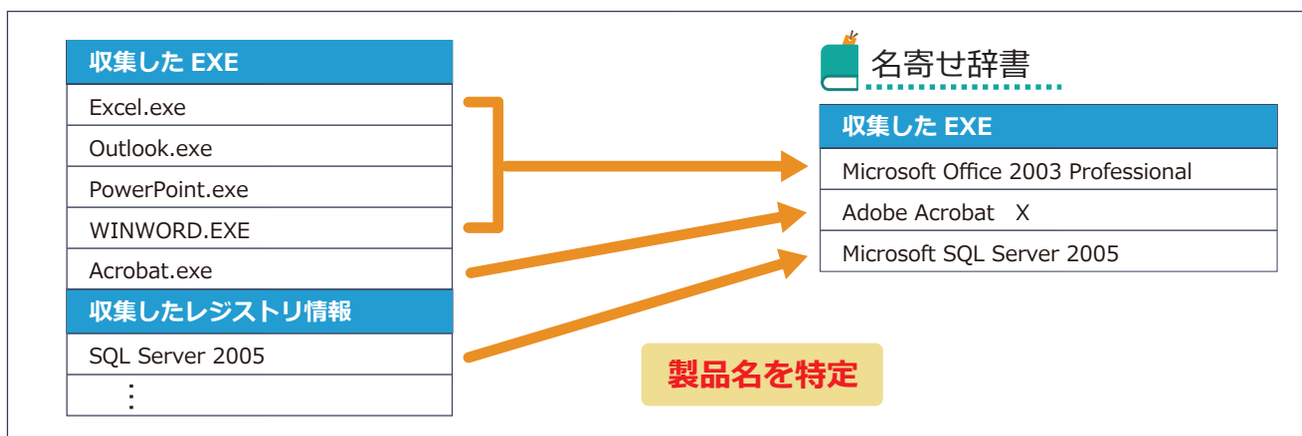
・約款辞書はテンプレートです。大半の製品は共通でご利用いただけますが、EA契約など条件付けなど、お客さま個別の条件につきましては既登録辞書やマニュアルをご参考のうえ、約款辞書を修正してご利用ください。

・初期導入時に必要な未登録製品の定義作業を代行するソリューションサービスの提供も承ります。別途ご相談ください。

名寄せ辞書とは？

名寄せ辞書を登録すると、収集したインベントリを管理しやすい名前に変換することができます。

約款情報は登録されていません。



ソフトウェア辞書は定期的に提供されるの？

保守をご契約のお客さまへ、約年4回ソフトウェア辞書を提供します。

→ 今後も定期的に約款辞書・名寄せ辞書を拡充予定です。

株式会社 日立システムズ 本社: 〒141-8672 東京都品川区大崎1-2-1

お問い合わせは

商品のお問い合わせはこちらまで
www.hitachi-systems.com

0120-346-401

受付時間 9:00~17:00 (土、日、祝日は除く)

※本カタログに記載されている会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標、または商標です。

※本カタログに記載されている内容、仕様については、予告なく変更する場合があります。

※本製品を輸出する場合には、外国為替および外国貿易法ならびに、米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。
なお、ご不明な場合は、当社営業にお問い合わせください。

2019.06

Printed In Japan