　保険商品ご案内について

有効期間　2023年4月1日～2024年3月31日

お客様各位

ＥｉＴ保険アライアンス株式会社

１．弊社の取扱損害保険会社

弊社は、充実した商品ラインアップでお客様のご意向に沿った損害保険商品をご提案

するために、複数の損害保険会社と代理店委託契約を締結しております。

【 取り扱い保険会社 】

東京海上日動火災保険株式会社　・　損保ジャパン株式会社

AIG損害保険株式会社　・　三井住友海上火災保険株式会社

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

Ｃｈｕｂｂ損害保険株式会社　・　現代海上火災保険株式会社

・日新火災海上保険株式会社

**２．募集人の権限と個人情報の利用目的**

**（１）弊社の損害保険募集人は、お客様と申込先の損害保険会社の保険契約の**

**代理を行っております。**

（２）弊社は、お客様の個人情報について、お客様に同意をいただいた上で、損害保険及び

これらに付随・関連するサービスの提供等の業務に必要な範囲で利用いたします。

その他の目的で利用することはございません。

※詳しくは、弊社ホームページ（https://eithoken.jp/）の

「プライバシーポリシー」をご参照ください。

**３．弊社の推奨販売の方法（推奨理由）**

（１）弊社方針による推奨保険会社の選定

以下の理由を総合的に勘案して推奨する保険会社を選定します。

〇保険商品取扱い実績が高い保険会社

〇商品知識や事務知識の習熟度が高い保険会社

〇弊社の経営方針

これらの理由から、弊社では支店ごとに以下の保険会社を推奨保険会社とします。

●バスク竹ノ塚支店　（東京海上日動火災保険株式会社　推奨）

●南浦和支店　　　　（東京海上日動火災保険株式会社　推奨）

●保険のあづま支店　（東京海上日動火災保険株式会社　推奨）

●あおぞら保険支店　（東京海上日動火災保険株式会社　推奨）

●江南支店　　　　　（東京海上日動火災保険株式会社　推奨）

●一宮北支店　　　　（東京海上日動火災保険株式会社　推奨）

●熊本支店　　　　　（東京海上日動火災保険株式会社　推奨）

●熊本安心総合支店　（損害保険ジャパン株式会社　　　推奨）

継続契約においては、継続前契約の保険会社を引き続き推奨とします。

（２）推奨保険会社の見直し

毎年3月末現在のお取扱状況及び、必要があれば随時見直しを行います。

４．推奨保険会社以外による提案をご希望される場合

（１）弊社が推奨する保険会社以外の商品提案をご希望の場合には、

弊社担当者にその旨をお申し付けください。

（２）弊社が取扱可能な商品の概要をお客様にご覧いただき、お客様が希望される商品を

ご説明させていただいた上で、お客様のご意向に沿ったご提案をさせていただきます。

1. 東京海上日動火災保険株式会社　　　http://www.tokiomarine-nichido.co.jp/
2. 損保ジャパン株式会社　　　https://faq.sompo-japan.jp/
3. AIG損害保険株式会社　　　http://www.aig.co.jp/sonpo
4. 三井住友海上火災保険株式会社　　　http://www.ms-ins.com/
5. あいおいニッセイ同和損害保険株式会社　　　https://aioinissaydowa.co.jp/
6. Ｃｈｕｂｂ損害保険株式会社　　　https://www.chubb.com/jp-jp/
7. 現代海上火災保険株式会社　　　<http://www.hdinsurance.co.jp/japanese/jp_index.html>
8. 日新火災海上保険株式会社　　　https://www.nisshinfire.co.jp　　　※2022年6月より改定

書類お預かりに伴う個人情報の取扱いについて

弊社は、お客様から頂いた保険証券・見積書その他の書類に記載された個人情報を、損害保険会社より委託を受けて行う保険の募集およびこれらに付帯・関連するサービスの提供に利用させて頂きます。その他の目的に利用することはありません。

※弊社の各取引保険会社における個人情報の取扱いの方針につきましては、上記各保険会社ホームページに掲載しております。

　書類：預かり票

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | （原本　・　コピー） |  | 枚・部 |
| 2 |  | （原本　・　コピー） |  | 枚・部 |
| 3 |  | （原本　・　コピー） |  | 枚・部 |
| 4 |  | （原本　・　コピー） |  | 枚・部 |
| 5 |  | （原本　・　コピー） |  | 枚・部 |