

下記の商品説明は記載の募集代理店によるものです。保障内容等のお問合せは募集代理店までお願いします。

東京都食品福利共済会オリジナルがん保険



入院給付金日額 5,000 円 保険期間：終身（がん先進医療特約：10年）

診断 給付金	一時金として	1回限り がん	50 万円	1回限り 上皮内新生物	5 万円	生涯保障
		入院 給付金	日数無制限 1日目から	1日につき	5,000 円	
通院 給付金	(*) 所定の治療のための通院や所定の通院期間中(365日以内)の通院は日数無制限	1日につき	5,000 円	がん先進医療特約 上皮内新生物は保障対象外		10年満期 (自動更新)
がん先進医療特約	がん先進医療給付金	1回につき 先進医療にかかる技術料のうち 自己負担した金額と同額 更新後の保険期間を含め 通算2,000万円まで		がん先進医療一時金		
	がん先進医療一時金	1年間に1回	1回につき	15 万円		
特定保険料 NEW 払込免除特約 上皮内新生物は支払対象外		初めて「がん」と診断確定された月の初日から2年以内に治療を目的とする入院と所定の通院(*)の合計日数が30日に達した場合、または初めて「がん」と診断確定された月の初日から2年以上経過後に「がん」と診断確定されていて、入院または所定の通院(*)で治療を受けたとき			免除事由該当後の保険料は いただきません。	

保障の対象となる先進医療は、厚生労働大臣が認める医療技術で、医療技術ごとに適応症(対象となる疾患・症状等)および実施する医療機関が限定されています。また、厚生労働大臣が認める医療技術・適応症・実施する医療機関は随時見直されます。

(*) 所定の治療とは、手術・放射線治療・抗がん剤治療(経口投与を除く)・ホルモン剤治療(経口投与を除く)をいいます。

(**) 所定の通院とは、手術・放射線治療・抗がん剤治療(経口投与を除く)のための通院をいいます(ホルモン剤治療のための通院は含みません)。

【月払保険料例 / 集団取扱】 東京都食品福利共済会オリジナルがん保険(+がん先進医療特約+特定保険料払込免除特約)
 入院給付金日額：5,000円 解約払戻金なしタイプ 定額タイプ 保険料払込期間：終身(がん先進医療特約は10年更新)
 契約年齢 0歳～満85歳

契約日の満年齢		10歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	70歳
東京都食品福利共済会 オリジナルがん保険 (がん先進医療特約含む)	男性	733円	928円	1,243円	1,769円	2,702円	4,167円	5,944円
	女性	723円	888円	1,179円	1,563円	1,961円	2,461円	3,022円

<がん先進医療特約>の更新後の保険料は更新時の年齢・保険料率によって決まります。

平成30年7月現在

商品の詳細は「契約概要」等をご確認ください。

集団料率保険料 適用!

- 当健康保険組合の被保険者(ご本人)と、2親等以内のご家族(扶養不問)は、集団料率保険料が適用されます。
- アフラックの「がん保険」「医療保険」を個別料率保険料で加入されている方は、簡単なお手続きで集団料率保険料に変更できます。
下記フリーダイヤルまでお問合せください。

資料をご希望の方は、お電話・FAXにて
募集代理店：インケア株式会社まで

FAX 0120-86-7705 (24時間)

TEL 0120-86-7711 (平日 9:00~17:00)

▼ 被保険者様について ※必ずご記入ください

お名前	カナ	性別	男 女	生年月日	昭和 平成 年 月 日	健康保険証 記号 番号	勤務先名
現住所	〒					電話 番号	自宅 勤務先

▼ ご家族のご希望について ※2親等以内のご家族まで集団料率適用

お名前	カナ	性別	男 女	生年月日	昭和 平成 年 月 日	続柄	配偶者 子 親 他()
-----	----	----	--------	------	-------------	----	--------------

募集代理店 御中 今回提供する個人情報の貴代理店における利用目的がアフラックの各種商品やサービスの案内・提供・維持管理であることを確認しました。また、これらの利用目的のために貴代理店がその提携先であるアフラックに登録されている代理店と共同して対応する際には、個人情報当該代理店に提供されることにつき同意します。

<募集代理店> インケア株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町8-1 ヤマタネ箱崎ビル6階 ☎ 03-3660-7711
 <引受保険会社> アフラック 東京第二法人営業部 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル ☎ 03-6385-9829

AF006-2018-5487 9月19日 (190919)