

貸付条件表

貸付けの種類	極度方式貸付																																																																				
貸付利率	実質年率 12.8%~18.0%																																																																				
返済の方式	海外キャッシュサービス	キャッシングリボ																																																																			
	一括返済方式	残高スライド返済方式 リボルビング払い(With in方式)	元利定額返済方式 リボルビング払い(With in方式)																																																																		
返済期間 及び 返済回数	1ヶ月~2ヶ月 1回	1ヶ月~60ヶ月	1ヶ月~60ヶ月																																																																		
		1回~60回	1回~60回																																																																		
支払日	毎月15日締翌月10日お支払	毎月15日締翌月10日お支払	毎月15日締翌月10日お支払																																																																		
貸金業務に係る 指定紛争解決機関	日本貸金業協会 貸金業務相談・紛争解決センター																																																																				
賠償額の元本 に対する割合	年率 14.5%~20.0%																																																																				
担保について	無担保																																																																				
貸付限度額	1万円から90万円																																																																				
主な返済例	<p>《海外キャッシュサービス》 ※1ヶ月を30日として計算 月初(1日)に500USDご利用(1USD80円で換算(注①)) の場合、15日(締日)まで14日間、16日から翌月10日(引落日) まで26日間、合わせて39日間の利用日数となりますので、 融資元金は500USD×80円=40,000円 融資利息は40,000円×18.0%÷365日×39日=769円 翌月10日のお支払額は40,000円+769円=40,769円</p> <p>ご利用日 1日 締日 15日 お支払日 10日 ← 14日 → ← 25日 →</p> <p>注①:米国のVISA決済センターに、到着した時点で、VISAインターナショナルが外貨に交換するレートで円貨に換算いたします。</p>	<p>《残高スライド返済方式》 ※15日締め翌月10日引落日、付利単位100円、1ヶ月を30日として計算。 月初(1日)に2万円をリボルビング払い(年率18.0%)でご利用の場合。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">返済回数</th> <th colspan="3">返済額</th> <th rowspan="2">残元金</th> </tr> <tr> <th>内元金</th> <th>内利息</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回目</td> <td>4,862</td> <td>138</td> <td>5,000</td> <td>15,138</td> </tr> <tr> <td>2回目</td> <td>4,717</td> <td>283</td> <td>5,000</td> <td>10,421</td> </tr> <tr> <td>3回目</td> <td>4,789</td> <td>211</td> <td>5,000</td> <td>5632</td> </tr> <tr> <td>4回目</td> <td>4,859</td> <td>141</td> <td>5,000</td> <td>773</td> </tr> <tr> <td>5回目</td> <td>773</td> <td>70</td> <td>843</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6回目</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>利息の計算サイクルイメージ n月1日 n月15日 n+1月10日 n+1月15日 n+2月10日</p>	返済回数	返済額			残元金	内元金	内利息	合計	1回目	4,862	138	5,000	15,138	2回目	4,717	283	5,000	10,421	3回目	4,789	211	5,000	5632	4回目	4,859	141	5,000	773	5回目	773	70	843	0	6回目	0	8	8	0	<p>《元利定額返済方式》 定額1万円の場合 ※15日締め翌月10日引落日、付利単位100円、 1ヶ月を30日として計算。月初(1日)に2万円をリボル ビング払い(年率18.0%)でご利用の場合。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">返済回数</th> <th colspan="3">返済額</th> <th rowspan="2">残元金</th> </tr> <tr> <th>内元金</th> <th>内利息</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回目</td> <td>9,862</td> <td>138</td> <td>10,000</td> <td>10,138</td> </tr> <tr> <td>2回目</td> <td>9,730</td> <td>270</td> <td>10,000</td> <td>408</td> </tr> <tr> <td>3回目</td> <td>408</td> <td>124</td> <td>532</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4回目</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	返済回数	返済額			残元金	内元金	内利息	合計	1回目	9,862	138	10,000	10,138	2回目	9,730	270	10,000	408	3回目	408	124	532	0	4回目	0	4	4	0
返済回数	返済額			残元金																																																																	
	内元金	内利息	合計																																																																		
1回目	4,862	138	5,000	15,138																																																																	
2回目	4,717	283	5,000	10,421																																																																	
3回目	4,789	211	5,000	5632																																																																	
4回目	4,859	141	5,000	773																																																																	
5回目	773	70	843	0																																																																	
6回目	0	8	8	0																																																																	
返済回数	返済額			残元金																																																																	
	内元金	内利息	合計																																																																		
1回目	9,862	138	10,000	10,138																																																																	
2回目	9,730	270	10,000	408																																																																	
3回目	408	124	532	0																																																																	
4回目	0	4	4	0																																																																	