

第4章 参考資料

1 賦金表

元利均等償還を選択した場合、毎年の償還金額は、借入金額に次の賦金表に掲載されている賦金率を乗じて計算します。

(年賦金計算方式) 借入金額×賦金率＝毎年の償還金額

(例) 借入金が1,000万円で、年利率が2.0%、償還回数が15回の元利均等償還を選択した場合の毎年の償還金額
(毎年の償還金額) 10,000,000円×0.07782547 (n : 15、r : 2.0%の欄を選択) = 778,255円

n \ r	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	r \ n
1	1.00100000	1.00200000	1.00300000	1.00400000	1.00500000	1.00600000	1.00700000	1.00800000	1
2	0.50075012	0.50150050	0.50225112	0.50300200	0.50375312	0.50450449	0.50525610	0.50600797	2
3	0.33400022	0.33466755	0.33533533	0.33600355	0.33667221	0.33734131	0.33801085	0.33868083	3
4	0.25062531	0.25125125	0.25187781	0.25250499	0.25313279	0.25376122	0.25439026	0.25501992	4
5	0.20060040	0.20120160	0.20180359	0.20240639	0.20300997	0.20361436	0.20421953	0.20482550	5
6	0.16725049	0.16783528	0.16842104	0.16900776	0.16959546	0.17018411	0.17077374	0.17136432	6
7	0.14342914	0.14400228	0.14457656	0.14515198	0.14572854	0.14630622	0.14688504	0.14746500	7
8	0.12556316	0.12612762	0.12669340	0.12726048	0.12782886	0.12839855	0.12896954	0.12954183	8
9	0.11166741	0.11222518	0.11278443	0.11334516	0.11390736	0.11447103	0.11503617	0.11560277	9
10	0.10055082	0.10110330	0.10165741	0.10221317	0.10277057	0.10332961	0.10389028	0.10445258	10
11	0.09145545	0.09200363	0.09255362	0.09310543	0.09365903	0.09421445	0.09477166	0.09533067	11
12	0.08387599	0.08442063	0.08496726	0.08551586	0.08606643	0.08661897	0.08717348	0.08772996	12
13	0.07746261	0.07800430	0.07854814	0.07909412	0.07964224	0.08019250	0.08074489	0.08129941	13
14	0.07196545	0.07250464	0.07304614	0.07358996	0.07413609	0.07468451	0.07523524	0.07578826	14
15	0.06720124	0.06773831	0.06827785	0.06881987	0.06936436	0.06991133	0.07046075	0.07101264	15
16	0.06303258	0.06356781	0.06410568	0.06464621	0.06518937	0.06573516	0.06628359	0.06683464	16
17	0.05935435	0.05988799	0.06042445	0.06096372	0.06150579	0.06205066	0.06259833	0.06314879	17
18	0.05608483	0.05661709	0.05715233	0.05769054	0.05823173	0.05877588	0.05932300	0.05987307	18
19	0.05315947	0.05369052	0.05422471	0.05476205	0.05530253	0.05584613	0.05639287	0.05694272	19
20	0.05052666	0.05105664	0.05158994	0.05212654	0.05266645	0.05320966	0.05375615	0.05430593	20
21	0.04814460	0.04867364	0.04920617	0.04974216	0.05028163	0.05082456	0.05137094	0.05192077	21
22	0.04597910	0.04650731	0.04703917	0.04757467	0.04811380	0.04865656	0.04920294	0.04975293	22
23	0.04400191	0.04452938	0.04506067	0.04559576	0.04613465	0.04667734	0.04722381	0.04777405	23
24	0.04218950	0.04271631	0.04324711	0.04378188	0.04432061	0.04486330	0.04540994	0.04596053	24
25	0.04052208	0.04104831	0.04157869	0.04211321	0.04265186	0.04319463	0.04374151	0.04429250	25

n \ r	0.9%	1.0%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2.0%	2.5%	r \ n
1	1.00900000	1.01000000	1.01200000	1.01400000	1.01600000	1.01800000	1.02000000	1.02500000	1
2	0.50676008	0.50751244	0.50901789	0.51052433	0.51203175	0.51354014	0.51504950	0.51882716	2
3	0.33935125	0.34002211	0.34136514	0.34270992	0.34405644	0.34540469	0.34675467	0.35013717	3
4	0.25565020	0.25628109	0.25754473	0.25881082	0.26007936	0.26135034	0.26262375	0.26581788	4
5	0.20543225	0.20603980	0.20725725	0.20847785	0.20970158	0.21092843	0.21215839	0.21524686	5
6	0.17195586	0.17254837	0.17373624	0.17492794	0.17612344	0.17732274	0.17852581	0.18154997	6
7	0.14804608	0.14862828	0.14979607	0.15096835	0.15214510	0.15332630	0.15451196	0.15749543	7
8	0.13011541	0.13069029	0.13184392	0.13300271	0.13416662	0.13533566	0.13650980	0.13946735	8
9	0.11617084	0.11674036	0.11788379	0.11903303	0.12018806	0.12134887	0.12251544	0.12545689	9
10	0.10501652	0.10558208	0.10671806	0.10786053	0.10900944	0.11016478	0.11132653	0.11425876	10
11	0.09589148	0.09645408	0.09758464	0.09872233	0.09986713	0.10101901	0.10217794	0.10510596	11
12	0.08828840	0.08884879	0.08997543	0.09110987	0.09225206	0.09340198	0.09455960	0.09748713	12
13	0.08185605	0.08241482	0.08353871	0.08467104	0.08581178	0.08696089	0.08811835	0.09104827	13
14	0.07634357	0.07690117	0.07802321	0.07915435	0.08029455	0.08144377	0.08260197	0.08553652	14
15	0.07156699	0.07212378	0.07324470	0.07437538	0.07551576	0.07666580	0.07782547	0.08076646	15
16	0.06738831	0.06794460	0.06906500	0.07019579	0.07133695	0.07248841	0.07365013	0.07659899	16
17	0.06370203	0.06425806	0.06537842	0.06650982	0.06765223	0.06880559	0.06996984	0.07292777	17
18	0.06042609	0.06098205	0.06210278	0.06323520	0.06437927	0.06553492	0.06670210	0.06967008	18
19	0.05749568	0.05805175	0.05917319	0.06030697	0.06145303	0.06261132	0.06378177	0.06676062	19
20	0.05485899	0.05541531	0.05653775	0.05767317	0.05882152	0.05998273	0.06115672	0.06414713	20
21	0.05247405	0.05303075	0.05415443	0.05529175	0.05644263	0.05760699	0.05878477	0.06178733	21
22	0.05030653	0.05086372	0.05198886	0.05312828	0.05428189	0.05544963	0.05663140	0.05964661	22
23	0.04832807	0.04888584	0.05001263	0.05115433	0.05231087	0.05348216	0.05466810	0.05769638	23
24	0.04651504	0.04707347	0.04820207	0.04934622	0.05050584	0.05168084	0.05287110	0.05591282	24
25	0.04484759	0.04540675	0.04653730	0.04768404	0.04884688	0.05002572	0.05122044	0.05427592	25

※ 本書に掲載されていない賦金率については、表計算ソフト (Excel等) において、次の計算式で算出することができます。
賦金率 = $PMT(r, n, -1)$