

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

ユーティリティ設備

① 高効率空調

種別	性能区分	冷房能力当たりの補助金額 (円/kW)
1-1.電気式 パッケージエアコン (業務用エアコン)	店舗用 (複数組み合わせ形のものと及び下記以外のもの)	11,000
	ビル用 (マルチタイプのもので室内機の運転を個別制御するもの) ※「マルチタイプのもの」とは、1の室外機に2以上の室内機を接続するものをいう。	15,000
	設備用 (室内機が床置きでダクト接続形のものと及びこれに類するもの) ※「ダクト接続形のものと」は、吹き出し口にダクトを接続するものをいう。	18,000
1-2.ガスヒートポンプ エアコン	-	16,000
1-3.チリングユニット	空冷式	8,000
	水冷式	
1-4.吸収式冷凍機	吸収冷凍機	10,000
	吸収冷温水機	
	廃熱投入型吸収冷凍機(ジェネリンク)	12,000
	廃熱投入型吸収冷温水機(ジェネリンク)	
1-5.ターボ冷凍機	-	8,000

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

②業務用給湯器

種別	加熱能力	加熱能力当たりの補助金額 (円/kW)
2-1.業務用ヒートポンプ給湯器	20kW以下	21,000
	20kW超	34,000
2-2.潜熱回収型給湯器(ガス・石油)		1,300

③高性能ボイラ

種別	種類	性能区分	蒸発量当たりの補助金額 (円/[10kg/h])
3-1.蒸気ボイラ	貫流ボイラ	ガス焚(13A・LNG・LPG) ※熱源が電気のものを含む	12,000
		油焚(A重油・灯油)	10,000
	炉筒煙管ボイラ	-	30,000
	水管ボイラ	-	13,000

種別	種類	性能区分	出力当たりの補助金額 (円/kW)
3-2.温水ボイラ	-	ガス焚(13A・LNG・LPG) 油焚(A重油・灯油)	3,000

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

④低炭素工業炉

種別	設備能力※当たりの補助金額 (円/kW)
4-1.燃焼式	10,000
4-2.抵抗加熱式	17,000
4-3.誘導加熱式	

<備考>

※ 設備能力

- 4-1.燃焼式:「設備能力」(kW)は、炉に設置する「バーナ定格燃焼量」の合計をいう。
- 4-2.抵抗加熱式及び4-3.誘導加熱式:「設備能力」(kW)は、「定格電力」又は「定格出力」で、通常運転において炉に投入できる最大の電力をいう。受電部から炉に至るまでの各機器及び配線の損失は含まれない。(例:抵抗炉の場合は炉に設置するヒーター容量の合計)

⑤変圧器

種別	定格容量当たりの補助金額 (円/kVA)
5-1.油入変圧器 ※ 絶縁材料として絶縁油を使用するものをいう。	2,000
5-2.モールド変圧器 ※ 樹脂製の絶縁材料を使用するものをいう。	3,000

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

⑥冷凍冷蔵設備

種別	性能区分		1台当たりの補助金額 (円/台)
6-1.電気冷蔵庫	冷蔵庫	縦型	130,000
		横型	100,000
	冷凍冷蔵庫	縦型	200,000
		横型	130,000
6-2.電気冷凍庫	冷凍庫	縦型	160,000
		横型	140,000

種別	性能区分			有効内容積当たりの補助金額 (円/L)
	外気の遮断	形状	温度帯	
6-3.冷凍機内蔵型 ショーケース	クローズドタイプ	箱形	冷蔵	200
		四面・五面ガラス式		
		リーチイン (冷凍機が下置きのもの)	冷蔵	
			冷凍	
	ガラスストップ式	冷凍		
	オープンタイプ	多段形 (天井吹出形) (薄形)	冷蔵	200
平形 (片面)		冷蔵	500	
	冷凍			

種別	呼称出力当たりの補助金額 (円/kW)
6-4.コンデンシングユニット	100,000
6-5.冷凍冷蔵ユニット	100,000

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

⑦産業用モータ

種別	モータ出力当たりの 補助金額 (円/kW)
7-1.モータ単体	12,000
7-2.ポンプ	
7-3.送風機	

種別	性能区分	モータ出力当たりの 補助金額 (円/kW)
7-4.圧縮機	給油式	25,000
	無給油式	40,000

⑧調光制御設備

種別	照明器具1台当たりの 定額補助金額 (円/台)
8-1.無線式調光制御設備	3,500
8-2.有線式調光制御設備	2,500
8-3.人感・明るさセンサ付調光制御設備	

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

生産設備

⑨ 工作機械

種別	主軸モータ定格出力当たりの 補助金額 (円/kW)
9-1.旋盤(ターニングセンタ含む)	300,000

種別	平均テーブルサイズ当たりの 補助金額 (円/千mm <sup>2</sup> )
9-2.マシニングセンタ	5,000

種別	レーザ定格出力当たりの 補助金額 (円/kW)
9-3.レーザ加工機	6,000,000

種別	平均テーブルサイズ当たりの 補助金額 (円/千mm <sup>2</sup> )
9-4.フライス盤	5,000

種別	といし最大回転速度当たりの 補助金額 (円/min <sup>-1</sup> )
9-5.研削盤	500

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

⑩プラスチック加工機械

種別	型締力当たりの補助金額 (円/kN)
10-1.射出成形機	2,000

⑪プレス機械

種別	性能区分	能力当たりの補助金額 (円/kN)
11-1.サーボプレス	Cフレーム型/門型	4,000
	スクリー型	3,000
11-2.プレスブレーキ	単体型	5,000
	金型交換一体型※1 ロボット一体型※1	10,000
	パネルベンダータイプ※2	14,000
11-3.パンチプレス	パンチプレス単体	54,000
	レーザ複合型	126,000

<備考>

※1「一体型」の定義は、次による。

- 1.プレスブレーキにおいて複数の金型を自動で交換し、既定の位置に自動でセットされる装置と一体化したもの。
- 2.プレスブレーキに連動するロボットを組み合わせ、素材の保持、位置決め、曲げ追従、製品の取り出しなどをロボットが自動で行うもの。
- 3.上記1.及び2.を装備したもの。

※2「パネルベンダータイプ」の定義は、次による。

- ・ 押さえ金型でシートを固定し、曲げ加工をするパネルの自動折り曲げ専用機械。

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

⑫印刷機械

種別	印刷版区分	印刷方式	印刷方式・用途 (詳細区分)	印刷対象サイズ ※1	その他の条件 (色数、胴数)	省エネ設備の 目安となる下限性能 (生産性)	比較に用いた 能力※2	カテゴリー 番号	1台当たりの 補助金額 (円/台)	
12-1. 印刷機 (有版)	オフセット	輪転機	商業輪転機 (サイズは最大巻取 (紙/基材)幅)	36 $\frac{1}{2}$ 以下	-	400m/min以上	・巻取(紙/基材) ・幅 ・生産性	1	63,000,000	
				36 $\frac{1}{2}$ 超	-	312m/min以上		2	76,000,000	
			BF輪転機 (サイズは最大巻取 (紙/基材)幅)	18 $\frac{1}{2}$ 以下	～4色	150m/min以上	・紙幅 ・色数 ・生産性	3	14,000,000	
					5色～7色			4	25,500,000	
					8色～			5	29,500,000	
				18インチ超	～4色		6	16,580,000		
					5色～7色		7	29,015,000		
					8色～		8	33,160,000		
			シールラベル印刷 輪転機 (サイズは最大巻取 (紙/基材)幅)	10 $\frac{1}{2}$ 以下	～4色	120shot/min以上	9	3,850,000		
				10 $\frac{1}{2}$ 超	5色～7色		10	4,680,000		
			枚葉 印刷機	(サイズは最大用紙 (紙/基材)サイズ)	～菊四裁	～2胴	11,000枚/h以上	・用紙サイズ ・胴数 ・生産性	15	9,000,000
						4胴～			16	10,000,000
					菊半(A半)	～2胴	13,000枚/h以上(片面)		17	23,833,000
						3～4胴			18	32,333,000
	5胴以上	19				40,000,000				
	菊全(A全)	～2胴			13,000枚/h以上	20	35,950,000			
		4胴～6胴				21	52,300,000			
	四六全(A倍)～	7胴～			22	96,000,000				
		～3胴			23	26,000,000				
		4胴～6			24	68,000,000				
		7胴～			25	100,000,000				
	シート 印刷機	フレキソフォルダー グルアー (サイズはシリンダー 円周)	45 $\frac{1}{2}$ 以下	-	350枚/分以上	・シリンダー円周 ・生産性	26	15,000,000		
			45 $\frac{1}{2}$ 超～60 $\frac{1}{2}$ 以下	-			27	22,500,000		
			60 $\frac{1}{2}$ 超	-			28	30,000,000		
			フレキソロータリー ダイカッター (サイズはシリンダー 円周)	45 $\frac{1}{2}$ 以下	-		200枚/分以上	29	5,000,000	
				45 $\frac{1}{2}$ 超～60 $\frac{1}{2}$ 以下	-		150枚/分以上	30	7,500,000	
				60 $\frac{1}{2}$ 超	-		90枚/分以上	31	5,000,000	
			フレキソプリンター (サイズはシリンダー 円周)	45 $\frac{1}{2}$ 以下	-		350枚/分以上	32	5,000,000	
				45 $\frac{1}{2}$ 超～60 $\frac{1}{2}$ 以下	-		250枚/分以上	33	5,000,000	
				60 $\frac{1}{2}$ 超	-		120枚/分以上	34	5,000,000	
			凸版 (フレキソ/ 樹脂凸版)	輪転機	フレキソ輪転機 (サイズは最大巻取 (紙/基材)幅)		600mm以下	～6色	100m/m以上	・巻取(紙/基材) ・幅 ・色数 ・生産性
	7色～10色	36				40,000,000				
	11色～	37				55,000,000				
	600mm超	～6色				100m/m以上	38	14,000,000		
		7色～				300m/m以上	39	55,000,000		
		～4色				100m/m以上	40	10,950,000		
	5色～7色	41		17,386,500						
	8色～	42		25,460,000						
	シールラベル印刷 機(連続) (サイズは最大巻取 (紙/基材)幅)	10 $\frac{1}{2}$ 以下		～4色	100m/m以上	・巻取(紙/基材) ・幅 ・色数 ・生産性	43	11,250,000		
				5色～7色			44	15,300,000		
				8色～			45	21,450,000		
		10 $\frac{1}{2}$ 超		～4色	150shot/m以上		46	8,000,000		
				5色～			200shot/m以上	47	12,000,000	
				～4色			210shot/m以上	48	10,000,000	
			5色～	200shot/m以上			49	15,000,000		
	シールラベル印刷 機(間欠) (サイズは最大巻取 (紙/基材)幅)	10 $\frac{1}{2}$ 以下	～4色	150shot/m以上	46	8,000,000				
		10 $\frac{1}{2}$ 超	5色～	200shot/m以上	47	12,000,000				

<備考>

※1 印刷サイズ、ガイドロールサイズ、紙幅、基材幅

※2 用紙サイズ、印刷サイズ、ガイドロールサイズ、紙幅、基材幅(mm・ $\frac{1}{2}$ 寸)、給紙機台数、胴数、色数

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

⑫印刷機械

種別	印刷版区分	印刷方式	印刷方式・用途 (詳細区分)	印刷対象サイズ ※1	その他の条件 (色数、胴数)	省エネ設備の 目安となる下限性能 (生産性)	比較に用いた 能力※2	カテゴリー 番号	1台当たりの 補助金額 (円/台)			
12-1. 印刷機 (有版)	凹版 (グラビア)	グラビア 輪転機	ストレートタイプ (サイズはガイド ロール巾)	1,000mm以下	～6色	150m/min以上	・ガイドロール ・巾 ・色数 ・生産性	50	17,000,000			
					7色～10色			51	24,667,000			
					11色～			52	30,333,000			
				1,000mm超～ 1,300mm以下	～6色			53	17,333,000			
					7色～10色			54	25,000,000			
					11色～			55	30,667,000			
				1,300mm超～ 1,500mm以下	～6色			200m/min以上	56	15,000,000		
					7色～10色				57	22,500,000		
					11色～				58	25,500,000		
				1,500mm超	～6色				59	18,500,000		
					7色～10色				60	29,000,000		
					11色～				61	32,500,000		
				振分けタイプ (サイズはガイド ロール巾)	1,000mm以下				～6色	150m/min以上	62	18,000,000
									7色～10色		63	25,666,000
	11色～	64	31,333,000									
	1,000mm超～ 1,300mm以下	～6色	65		18,334,000							
		7色～10色	66		26,000,000							
		11色～	67		31,667,000							
	1,300mm超～ 1,500mm以下	～6色	200m/min以上		68	18,000,000						
		7色～10色			69	27,000,000						
		11色～			70	29,750,000						
	1,500mm超	～6色			71	21,500,000						
		7色～10色		72	30,500,000							
11色～		73		34,000,000								
シルク スクリーン	シルク 印刷機	(サイズは最大印 刷幅)		300mm超～ 800mm以下	-	1,000枚/時以上	・印刷幅 ・生産性	74	8,000,000			
				800mm超～ 1,100mm以下	-	2,000枚/時以上		75	11,000,000			
12-2. デジタル 枚葉 印刷機	デジタル	枚葉式		枚葉印刷機 (サイズは最大(用 紙/基材)サイズ)	B2以上B1未満	-	3,000枚/時以上(片面)	・用紙サイズ ・生産性	76	23,887,000		
					B1以上B0未満	-	6,000枚/時以上(片面)		77	100,000,000		
12-3. 連帳 デジタル 印刷機	デジタル	連帳式 (ロール式)	連帳印刷機 (モノクロ専用機: 紙メディア) (サイズは最大 巻取紙幅)	380mm超～ 550mm以下	-	120m/min以上	・巻取紙幅 ・生産性	78	30,000,000			
				380mm以下	-	19m/min以上		79	24,343,000			
			連帳印刷機 (カラー機: 紙メディア) (サイズは最大 巻取紙幅)	380mm超～ 550mm以下	最高速 50m/min以下	20m/min以上	・巻取紙幅 ・生産性	80	40,000,000			
				380mm超～ 550mm以下	最高速 50m/min超	60m/min以上		81	50,000,000			
				550超mm～ 1,000mm以下	-	300/min以上		82	50,000,000			
			連帳印刷機 (シール・ラベル・ 軟包装等、紙メ ディア以外) (サイズは最大 巻取基材幅)	380mm以下	-	7m/min以上	・巻取基材幅 ・生産性	83	8,613,000			
				380mm超～ 600mm以下	-	50m/min以上		84	52,875,000			
600mm超～ 1,000mm以下	-	27m/min以上		85	100,000,000							

<備考>

※1 印刷サイズ、ガイドロールサイズ、紙幅、基材幅

※2 用紙サイズ、印刷サイズ、ガイドロールサイズ、紙幅、基材幅(mm・ $\frac{1}{8}$ 寸)、給紙機台数、胴数、色数

指定設備の設備種別毎に定める定額補助金額

⑬ダイカストマシン

種別	性能区分	型締力当たりの補助金額 (円/kN)
13-1.コールドチャンバー	サーボ油圧ポンプ	1,000
	電動稼働式	3,000
13-2.ホットチャンバー	サーボ油圧ポンプ	8,000
	電動稼働式	