



ガラスのお取替えサービス料金表 マニュアル

JBR生活救急車 紹介サービス用



ガラスのお取替えサービス料金表

©JBR ジャパンベストレスキューシステム株式会社



施工費 【反転作業】	平米単価	最低料金
	22,000	13,200

重量費 【 重量換算、重量換算のみ - 3F以下は10kgより適用 - エレベータが使用できる際は2F・B1も適用 】

重量費		10kg
階段・EV	1F	1,100
	2F・B1	1,650
階段使用時のみ 【1F=1kg換算540FUP】	3F・B2	2,200
	4F・B3	2,750
	5F・B4	3,300
	6F・B5	3,850
	7F・B6	4,400
	8F・B7	4,950
	9F・B8	5,500
	10F・B9	6,050

※取替の際には合算の重量（追加重量）計算となります。
 換算重量換算する際には換算に合算される換算の換算重量で算出してください。
 換算重量計算 W×H×厚み×2.5 (出庫70kg:1.2kg 7F:1.25kg 7H:1.27kg 換:17.8kg)

追加施工費 (部材代)		平米単価	最低料金
シーリング除去	【作業】	1,650	1,100
シーリング施工	【作業】	4,400	2,200
グレチャン	【作業】	3,300	1,650
パテ・ボンド除去	【作業】	11,000	5,500
パテ・ボンド施工	【作業】	4,400	2,200

夜間料金 (20:00~08:00)	8,800
--------------------	-------

0.01m以下は四捨五入にて算出 (例: 0.74m = 0.71m ; 0.75m = 0.81m)

ガラス種類	#	平米単価	最低料金
フロート板硝子 FL 2	2mm	9,900	4,400
フロート板硝子 FL 3	3mm	12,100	11,000
フロート板硝子 FL 5	5mm	16,500	13,200
フロート板硝子 FL 6	6mm	19,800	14,300
フロート板硝子 FL 8	8mm	38,500	33,000
フロート板硝子 FL 10	10mm	60,500	55,000
フロート板硝子 FL 12	12mm	77,000	71,500
フロート板硝子 FL 15	15mm	148,500	143,000
フロート板硝子 FL 19	19mm	187,000	181,500
強化硝子 F2N	2mm	9,900	4,400
強化硝子 F4K	4mm	14,300	12,100
強化硝子 F6K	6mm	19,800	14,300
すり硝子 G 2	2mm	9,900	4,400
すり硝子 G 3	3mm	16,500	13,200
すり硝子 G 5	5mm	55,000	33,000
納入型硝子 6.8mm 【WKH・WKT・WKC】	6.8mm	38,500	19,800
納入型硝子 6.8mm 【PHW・PTW・PCW】	6.8mm	55,000	33,000
納入型硝子 PCW 10mm	10mm	88,000	82,500

ルーバー硝子施工	1枚単価	最低料金 (1枚)
硝子代	【硝子】	4,950
施工費	【作業】	1,100

ルーバー施工時にはこちらの項目を適用し、基本施工費はいただきません。

取替工費 (硝子代込み)	mm	22,000	13,200
--------------	----	--------	--------

重量に応じて、重量換算してください。
 【 取替の場合でも重量と厚みの換算作業を行う場合は、重量換算にて換算ください 】

その他種工費

※ 調整費用は作業前に不具合を確認し、お客様に了承いただいた場合のみ適用

作業現場以外での追加施工費 (1名)	16,500
前日調整以外の給排水作業	11,000
戸車交換 (2機セット) + 部品代	16,500
クレセント交換 (取替含交換) + 部品代	11,000
鏡き戸調整 (室内木調整)	8,800
鏡き戸調整 (アルミ部、玄関木調整)	16,500
鏡き戸調整 (スチール部)	33,000
自動ドア調整 (鏡硝子900mm)	22,000
自動ドア調整 (鏡硝子900mm~1200mm)	33,000
スイングドア調整 (鏡硝子900mm)	33,000
スイングドア調整 (鏡硝子900mm~1200mm)	44,000
取替作業 (研磨・分解・調整・施工・その他)	8,800
中作業 (研磨・分解・調整・施工・その他)	22,000
取替作業 (研磨・分解・調整・施工・その他)	33,000
特別作業 (調整器具調整、危険作業、など)	44,000

高所作業 【 取替作業時の下場が、地面から1800mm以上の場合に適用 】

	1800mm	2000mm	2200mm	2400mm	2F以上
高所作業 (はしご、脚立使用)	6,600	8,800	11,000	13,200	
特殊高所作業 - 足場 (2F) 30m以下					145,800~
特殊高所作業 - 足場 (2F~3F) 100m以下					243,000~
特殊高所作業 - 足場 (4F~) 100m以上					顧客見積り
クレーン車 大きき (t) 別					243,000~
高所作業車 (~2F)					97,200~
高所作業車 (~3F)					243,000~

- ①お客様に提示する料金はガラスの面積と重さを基に算出されます。
- ②施工費 + 重量費 + 部品代(ガラス代) の組み合わせが主となります。
- ③作業前の見積時に、しっかりサイズを測って見積を出しましょう。

※サービス料金表のP2~7はガラスの種類ごとの早見表です。必要に応じて参照ください。
 ※P8からはペアガラスなどの部品代です。施工費の算出方法は本マニュアルのP2を参照ください。
 ※サービス書への記入の方法は別紙を参照ください。



I. 施工費の算出方法

施工費 【 反転作業 】	平米単価	最低料金
	22,000	13,200
運搬費 【 追加加工費、運搬費込み ・ 3F以下は1.0m幅より適用 ・ エレベータが使用できる際は2F・B1を適用 】		
運搬費	単価	10kg
	1,100	11,000

施工費は対象のガラスの面積により算出されます。

例1) ガラスのサイズ たて 1260mm よこ 840mm の割れ替えの作業時

①まず面積を算出します。

$1.260\text{m} \times 0.840\text{m} = 1.0584 \text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 1.1m^2 と算出します。

②次に平米単価と面積をかけます。

平米単価 $\text{¥}22,000\text{-} \times 1.1\text{m}^2 = \text{¥}24,200\text{-}$

つまり「**¥24,200-**」が **施工費**となります。

例2) ガラスのサイズ たて 630mm よこ 540mm の割れ替えの作業時

① $0.630\text{m} \times 0.540\text{m} = 0.3402\text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 0.3m^2 と算出します。

②次に平米単価と面積をかけます。

平米単価 $\text{¥}22,000\text{-} \times 0.3\text{m}^2 = \text{¥}6,600\text{-}$ となります。

③ところが、最低料金の $\text{¥}13,200\text{-}$ よりも少ない施工費ですから この場合は $\text{¥}6,600\text{-}$ ではなく

最低料金の「**¥13,200-**」が **施工費**となります。

※小数点以下の計算により、早見表とは誤差が出る場合があります。



Ⅱ.部品代(ガラス代)の算出方法

0.0m以下は四捨五入にて算出 (例: 0.74m = 0.7m : 0.75m = 0.8m)

硝子種類	厚	平米単価	最低料金
フロート板硝子 FL 2	2 mm	9,900	4,400
フロート板硝子 FL 3	3 mm	12,100	11,000
フロート板硝子 FL 5	5 mm	16,500	13,200
フロート板硝子 FL 6	6 mm	19,800	14,300
フロート板硝子 FL 8	8 mm	38,500	33,000
フロート板硝子 FL 10	10 mm	60,500	55,000

部品代(ガラス代)は対象のガラスの面積と厚さにより算出されます。

例1) ガラスのサイズ たて 1260mm よこ 840mm 厚さ 5mm のフロート板ガラスの部品代(ガラス代)

①まず面積を算出します。

$1.260\text{m} \times 0.840\text{m} = 1.0584\text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 1.1m^2 と算出します。

②次に FL5 の平米単価と面積をかけます。

平米単価 $\text{¥}16,500\text{-} \times 1.1\text{m}^2 = \text{¥}18,150\text{-}$

つまり「**¥18,150-**」が **部品代(ガラス代)** になります。

例2) ガラスのサイズ たて 630mm よこ 540mm 厚さ 5mm のフロート板ガラスの部品代(ガラス代)

① $0.63\text{m} \times 0.540\text{m} = 0.3402\text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 0.3m^2 と算出します。

②次に FL5 の平米単価と面積をかけます。

平米単価 $\text{¥}16,500\text{-} \times 0.3\text{m}^2 = \text{¥}4,950\text{-}$ となります。

③ところが、最低料金の $\text{¥}13,200\text{-}$ よりも少ない部品代(ガラス代)ですから この場合は $\text{¥}4,950\text{-}$ ではなく

最低料金の「**¥13,200-**」が **部品代(ガラス代)** になります。

※小数点以下の計算により、早見表とは誤差が出る場合があります。



Ⅲ.重量費の算出方法-1

重量費 【 追加工事費、運搬費込み ・ 3F以下は10cm巾より適用 ・ エレベータが使用できる階は2F・B1を適用 】			
重量費		単価	10kg
階段・EV	1F	1,100	11,000
	2F・B1	1,650	16,500
	3F・B2	2,200	22,000
	4F・B3	2,750	27,500

複数枚の際には合算の重量（追加施工者）計算となります。
 障子を脱着運搬する際には障子に含まれる硝子の総重量で算出してください。
 硝子重量計算 $W \times H \times \text{厚み} \times 2.5$ 【比重 7割：1.2kg ガラス：2.5kg 7割：2.7kg 鉄：7.8kg】

重量費は対象のガラスの面積と厚さにより算出されます。

例1) ガラスのサイズ たて 1260mm よこ 840mm 厚さ 5mm 1階 での割れ替えの作業時

①まずは面積および体積を算出します。

$1.260\text{m} \times 0.840\text{m} \times = 1.0584\text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 1.1m^2 と算出します。 $1.1\text{m}^2 \times 5\text{mm} = 5.5\text{m}^3$

②次にガラスの体積と比重をかけます(ガラスなので比重は2.5kg)。

$5.5\text{m}^3 \times 2.5\text{kg/m}^3 = 13.75\text{kg} \rightarrow$ 小数点第1位以下を四捨五入して 14kg と算出します。

③次に1階での重量単価とガラスの重量をかけます。

単価 $\text{¥}1,100- \times 14\text{kg} = \text{¥}15,400-$

つまり「**¥15,400-**」が **重量費** となります。

※小数点以下の計算により、早見表とは誤差が出る場合があります。



Ⅲ.重量費の算出方法-2

重量費 【 追加施工費、運搬費込み ・ 3F以下は10kg未満より適用 ・ エレベータが利用できる階は 2F・B1 を適用 】			
階段		単価	10kg
階段・EV	1F	1,100	11,000
	2F・B1	1,650	16,500
	3F・B2	2,200	22,000
	4F・B3	2,750	27,500

複数枚の際には合算の重量（追加施工者）計算となります。
 障子を脱着運搬する際には障子に含まれる硝子の総重量で算出してください。
 硝子重量計算 $W \times H \times \text{厚み} \times 2.5$ 【比重 7割：1.2kg ガラス：2.5kg 7割：2.7kg 鉄：7.8kg】

重量費は対象のガラスの面積と厚さにより算出されます。

例2) ガラスのサイズ たて 630mm よこ 540mm の割れ替えの作業時

①まずは面積および体積を算出します。

$0.740\text{m} \times 0.650\text{m} = 0.3402\text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 0.3m^2 と算出します。 $0.3\text{m}^2 \times 5\text{mm} = 1.5\text{m}^3$

②次にガラスの体積と比重をかけます（ガラスなので比重は2.5kg）。

$1.5\text{m}^3 \times 2.5\text{kg}/\text{m}^3 = 3.75\text{kg} \rightarrow$ 小数点第1位以下を四捨五入して 4.0kg と算出します。

③ところが、**10kg未満の重量** なので今回のケースでは

重量費 は「¥ 0 -」です。

※小数点以下の計算により、早見表とは誤差が出る場合があります。



IV.追加施工費の算出方法

追加施工費（部材代込）		平米単価	最低料金
シーリング除去	【作業】	1,650	1,100
シーリング施工	【作業】	4,400	2,200
グレチャン	【作業】	3,300	1,650
パテ・ボンド除去	【作業】	11,000	5,500
パテ・ボンド施工	【作業】	4,400	2,200

追加施工費は対象のガラスの面積により算出されます。

例1) ガラスのサイズ たて 1260mm よこ 840mm のグレチャンの作業時

①まず面積を算出します。

$1.260\text{m} \times 0.840\text{m} = 1.0584\text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 1.1m^2 と算出します。

②次に追加施工費の平米単価と面積をかけます。

平米単価 $\text{¥}3,300\text{-} \times 1.1\text{m}^2 = \text{¥}3,630\text{-}$

つまり「**¥3,630-**」が **追加施工費**となります。

例2) ガラスのサイズ たて 630mm よこ 540mm のグレチャンの作業時

① $0.630\text{m} \times 0.540\text{m} = 0.3402\text{m}^2 \rightarrow$ 小数点第2位以下を四捨五入して 0.3m^2 と算出します。

②次に平米単価と面積をかけます。

平米単価 $\text{¥}3,300\text{-} \times 0.3\text{m}^2 = \text{¥}990\text{-}$ となります。

③ところが、最低料金の $\text{¥}1,650\text{-}$ よりも少ない追加施工費ですから この場合は $\text{¥}990\text{-}$ ではなく

最低料金の「**¥1,650-**」が **追加施工費**となります。

※小数点以下の計算により、早見表とは誤差が出る場合があります。