

【中小企業税制の対象製品一覧】(立川ブラインド工業株)

機能区分	製品区分	旧モデル				新モデル				新旧比較(新モデル)-(旧モデル)			備考 (生産性の内容)
		型式	製品名・柄品番	① 発売年度	② 生産性	型式	製品名・柄品番	③ 発売年度	④ 生産性	新旧期間:年	生産性向上:%	向上率:%/年	
										⑤=③-①	⑥=②/④-1 ⑥=④/②-1	⑥/⑤	
省電力	横型ブラインド (電動)	09ESS25-TACOS II	ローリー-ESS25タコス II	2007	2.3	15ESS25タコス2	ローリー-ESS25タコス II	2015	0.25	8	820.0	102.5	待機電力(W)
		09ESS35-TACOS II	ローリー-ESS35タコス II	2007	2.3	15ESS35タコス2	ローリー-ESS35タコス II	2015	0.25	8	820.0	102.5	
		09ESS50-TACOS II	ローリー-ESS50タコス II	2007	2.3	15ESS50タコス2	ローリー-ESS50タコス II	2015	0.25	8	820.0	102.5	
		09ESS25-TACOS II	ローリー-ESS25タコス II	2007	2.3	15GR-ESS25TACOS II	グラデーションブラインドローリー-ESS25タコス II タイプ	2015	0.25	8	820.0	102.5	
		07ESD25タコス II	07ローリー-ESD25タコス II	2007	9.3	15ESD25-TACOS II	ローリー-ESD25タコス II	2015	0.25	8	3620.0	452.5	
		07ESD35タコス II	07ローリー-ESD35タコス II	2007	9.3	15ESD35-TACOS II	ローリー-ESD35タコス II	2015	0.25	8	3620.0	452.5	
		04TIS-L25	ツインティス-L25	2004	4.3	H12-TIS25L	H12ツインティスL25	2012	0.5	8	760.0	95.0	
		04TIS-L35	ツインティス-L35	2004	4.3	H12-TIS35L	H12ツインティスL35	2012	0.5	8	760.0	95.0	
		04TIS-L50	ツインティス-L50	2004	4.3	H12-TIS50L	H12ツインティスL50	2012	0.5	8	760.0	95.0	
		04TIS-L25	ツインティス-L25	2004	4.3	H12-TIS25L	グラデーションブラインドH12ツインティスL25	2012	0.5	8	760.0	95.0	
		H10ESD25タコス2	H10ローリー-ESD25タコス II	2010	0.5	15ESS25K-TACOS II	ローリー-ESS25タコス II 高遮蔽タイプ	2013	0.25	3	100.0	33.3	
		H10ESD35タコス2	H10ローリー-ESD35タコス II	2010	0.5	15ESS35K-TACOS II	ローリー-ESS35タコス II 高遮蔽タイプ	2013	0.25	3	100.0	33.3	
		H10ESS50タコス2	H10ローリー-ESS50タコス II	2010	0.5	H13ESS50H-TACOS II	ローリー-ESS50タコス II 半外装タイプ	2013	0.25	3	100.0	33.3	
		H10ESS25タコス2	H10ローリー-ESS25タコス II	2010	0.5	15ESSSH25-TACOS II	ローリー-ESSシェイプイ25タコス II	2015	0.25	5	100.0	20.0	
		H10ESS35タコス2	H10ローリー-ESS35タコス II	2010	0.5	15ESSSH35-TACOS II	ローリー-ESSシェイプイ35タコス II	2015	0.25	5	100.0	20.0	
		ESD25	ローリー-ESD25	1998	100	H10ESD25	H10ローリー-ESD25	2010	60	12	66.7	5.6	消費電力(W)
		ESD35	ローリー-ESD35	1998	100	H10ESD35	H10ローリー-ESD35	2010	60	12	66.7	5.6	
TES8800	コンホルト8800	1998	200	08TES8800	08コンホルト8800	2008	170	10	17.6	1.8			
断熱	横型ブラインド	09IB	シルキー 標準タイプ	2002	0.03	13PIB	ハーフエクトシルキー 標準タイプ	2012	0.085	10	183.3	18.3	熱貫流抵抗(m <sup>2</sup> ・K/W)
		09IB	シルキー 標準タイプ	2002	0.03	14PIB-3W	ハーフエクトシルキー スリーウェイ	2014	0.085(13PIB同等)	12	183.3	15.3	
		09MC25	モノコム25	2009	0.02	13MC25K	モノコム25高遮蔽タイプ	2011	0.073	2	265.0	132.5	
		09MC35	モノコム35	2009	0.026	13MC35K	モノコム35高遮蔽タイプ	2011	0.069	2	165.4	82.7	
		09MT25	モノタッチ25	1999	0.02	13MT25K	モノタッチ25高遮蔽タイプ	2011	0.073(13MC25K同等)	12	265.0	22.1	
		09MT35	モノタッチ35	1999	0.026	13MT35K	モノタッチ35 高遮蔽タイプ	2011	0.069(13MC35K同等)	12	165.4	13.8	
		09MC25	モノコム25	2009	0.02	15MCSH25	モノコムシェイプイ25	2015	0.047	6	135.0	22.5	
		09MC35	モノコム35	2009	0.026	15MCSH35	モノコムシェイプイ35	2015	0.046	6	76.9	12.8	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15ABT50	アフターヒートタッチ50	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15ABT-A50	アフターヒートタッチ50アクア	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15AB50	アフターヒート50	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15AB-A50	アフターヒート50アクア	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15ABEX50	アフターヒートエグゼ50	2016	0.07	7	233.3	33.3	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15ABEX-A50	アフターヒートエグゼ50アクア	2016	0.07	7	233.3	33.3	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15ABEXT50	アフターヒートエグゼタッチ50	2016	0.07	7	109.5	15.6	
		09MC50	モノコム50	2009	0.021	15ABEXT-A50	アフターヒートエグゼタッチ50アクア	2016	0.07	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEX50	フォレティアエグゼ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEX-E50	フォレティアエグゼエコ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEX-FP50	フォレティアエグゼ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEX-A50	フォレティアエグゼ50アクア	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEXT50	フォレティアエグゼタッチ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEXT-E50	フォレティアエグゼタッチエコ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEXT-FP50	フォレティアエグゼタッチ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTEXT-A50	フォレティアエグゼタッチ50アクア	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FT50	フォレティア50	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FT-E50	フォレティアエコ50	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FT-FP50	フォレティア50防炎	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FT-A50	フォレティア50アクア	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTT50	フォレティアタッチ50	2016	0.056	7	109.5	15.6	

【中小企業税制の対象製品一覧】(立川ブラインド工業株)

機能区分	製品区分	旧モデル				新モデル				新旧比較(新モデル)-(旧モデル)			備考 (生産性の内容)
		型式	製品名・柄品番	① 発売年度	② 生産性	型式	製品名・柄品番	③ 発売年度	④ 生産性	新旧期間:年	生産性向上:%	向上率:%/年	
										⑤=③-①	⑥=②/④-1 ⑥=④/②-1	⑥/⑤	
断熱	横型ブラインド	09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTT-E50	フォレティアタッチエコ50	2016	0.056	7	109.5	15.6	熱貫流抵抗(m <sup>2</sup> ・K/W)
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTT-FP50	フォレティアタッチ50防炎	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTT-A50	フォレティアタッチ50アクア	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSH50	フォレティアシェイティ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSH-E50	フォレティアシェイティエコ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSH-FP50	フォレティアシェイティ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSH-A50	フォレティアシェイティ50アクア	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSHT50	フォレティアシェイティタッチ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSHT-E50	フォレティアシェイティタッチエコ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSHT-FP50	フォレティアシェイティタッチ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フォレティア50	2009	0.03	15FTSHT-A50	フォレティアシェイティタッチ50アクア	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		13FT35	フォレティア35	2013	0.04	15FT35	フォレティア35	2016	0.053	3	109.5	36.5	
		13FT35	フォレティア35	2013	0.04	15FTT35	フォレティアタッチ35	2016	0.053	3	109.5	36.5	
		遮熱	横型ブラインド (アルミスラット)	—	T-5005	1971	4.4	—	T-2005	2009	41.5	38	
T-5082	1980				4.3	T-2082	2009		43.3	29	907.0	31.3	
T-5336	2002				32.3	T-2336	2009		57.2	7	77.1	11.0	
T-5349	2002				55.1	T-2349	2009		66	7	19.8	2.8	
縦型ブラインド	—		V-8473	2006	65.8	—	V-8771	2012	74.6	6	13.4	2.2	日射反射率(%)
			V-8474	2006	52.1		V-8773	2012	63.8	6	22.5	3.7	
			V-8475	1987	48.8		V-8774	2012	61	25	25.0	1.0	
			V-8434	2006	68.5		V-8453	2012	82.3	6	20.1	3.4	

【中小企業税制の対象製品一覧】(株)ニチベイ

機能区分	製品区分	旧モデル				新モデル				新旧比較(新モデル)-(旧モデル)			備考 (生産性の内容)
		型式	製品名・柄番	① 発売年	② 生産性	型式	製品名・柄番	③ 発売年	④ 生産性	新旧期間:年	生産性向上:%	向上率:%/年	
										⑤=③-①	⑥=②/④-1 ⑥=④/②-1	⑥/⑤	
省電力	横型ブラインド (電動)	MEM-25	テクニスト25	2011	0.5	MEM-25	テクニスト25	2012	0.25	1	100.0	100.0	待機電力(W)
		MEM-35	テクニスト35	2011	0.5	MEM-35	テクニスト35	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEM-50	テクニスト50	2011	0.5	MEM-50	テクニスト50	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEM-LM	テクニスト暗幕	2011	0.5	MEM-LM	テクニスト暗幕	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEKM-25	テクニスト傾斜	2011	0.5	MEKM-25	テクニスト傾斜	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEWM-25	テクニストマークII 25	2011	0.5	MEWM-25	テクニストマークII 25	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEWM-35	テクニストマークII 35	2011	0.5	MEWM-35	テクニストマークII 35	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEWM-50	テクニストマークII 50	2011	0.5	MEWM-50	テクニストマークII 50	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEBM-50	テクニスト50半外部	2011	0.5	MEBM-50	テクニスト50半外部	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEAM-50	テクニスト50高气密タイプ	2011	0.5	MEAM-50	テクニスト50高气密タイプ	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MENM-25	テクニスト25高遮蔽タイプ	2012	0.5	MENM-25	テクニストグランツ25	2012	0.25	0	100.0	100.0	
		MENM-35	テクニスト35高遮蔽タイプ	2012	0.5	MENM-35	テクニストグランツ35	2012	0.25	0	100.0	100.0	
		MEM-25	テクニスト25	2011	0.5	MEGM-25	テクニスト25グレードーションタイプ	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEWM-25	テクニストマークII 25	2011	0.5	MEWGM-25	テクニストマークII 25グレードーションタイプ	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEHM-25	スーパーテクニスト25	2011	0.5	MEHM-25	スーパーテクニスト25	2014	0.25	3	100.0	33.3	
		MEHM-35	スーパーテクニスト35	2011	0.5	MEHM-35	スーパーテクニスト35	2014	0.25	3	100.0	33.3	
		MEHM-60	スーパーテクニスト60	2011	0.5	MEHM-60	スーパーテクニスト60	2014	0.25	3	100.0	33.3	
		MEHBM-60	スーパーテクニスト60半外部	2011	0.5	MEHBM-60	スーパーテクニスト60半外部	2014	0.25	3	100.0	33.3	
		MEHCM-25	スーパーテクニストクライマー25	2011	0.5	MEHCM-25	スーパーテクニストクライマー25	2014	0.25	3	100.0	33.3	
		MEM-25	テクニスト25	2011	0.5	MEMZ-25	テクニスト25(昇降コード式)	2014	0.25	3	100.0	33.3	
MEM-35	テクニスト35	2011	0.5	MEMZ-35	テクニスト35(昇降コード式)	2014	0.25	3	100.0	33.3			
MEM-50	テクニスト50	2011	0.5	MEMZ-50	テクニスト50(昇降コード式)	2014	0.25	3	100.0	33.3			
MEMUK-50	クレール50電動標準タイプ	2011	1	MEMZUK-50	クレール50電動標準タイプ	2014	0.25	3	300.0	100.0			
MEMUK-50	クレール50電動標準タイプ	2011	1	MEMUKG-50	クレールグランツ50電動標準タイプ	2014	0.25	3	300.0	100.0			
MEM-25	テクニスト25	2011	0.5	MESM-25	テクニストシェル25	2016	0.25	5	100.0	20.0			
MEM-35	テクニスト35	2011	0.5	MESM-35	テクニストシェル35	2017	0.25	6	100.0	16.7			
断熱	横型ブラインド	UMC-25	ユニコンモア25遮熱スラットタイプ	2009	0.045	UMCN-25	ユニコングランツ25	2010	0.077	1	71.1	71.1	熱貫流抵抗 (m2・K/W)
		UTC-25	ユニタッチ25遮熱スラットタイプ	2009	0.045	UTCN-25	ユニタッチグランツ25	2012	0.077	3	71.1	23.7	
		UMC-35	ユニコンモア35遮熱スラットタイプ	2009	0.037	UMCN-35	ユニコングランツ35	2012	0.071	3	91.9	30.6	
		UTC-35	ユニタッチ35遮熱スラットタイプ	2009	0.037	UTCN-35	ユニタッチグランツ35	2012	0.071	3	91.9	30.6	
		UK-50	クレール50標準タイプ	2007	0.037	UKG-50	クレールグランツ50標準タイプ	2014	0.067	7	81.1	11.6	
		UK-50	クレール50標準タイプ	2007	0.037	UKGV-50	クレールグランツ50標準タイプ バランス付	2014	0.067	7	81.1	11.6	
		UK-50	クレール50標準タイプ	2007	0.037	UKGVO-50	クレールグランツ50標準タイプ オーダーバランス付	2014	0.067	7	81.1	11.6	
		UK-50	クレール50標準タイプ	2007	0.037	UKGFB-50	クレールグランツ50防水・耐水タイプ	2014	0.067	7	81.1	11.6	
		B-50S	B-fiftyベージュシックスタイル50S	2007	0.035	QDG-50	クオラグランツ50標準タイプ	2015	0.079	8	125.7	15.7	
		AX-25	セレーノ25標準タイプ(ロッド式)	2011	0.045	AZG-25	セレーノグランツ25標準タイプ(ホール式)	2015	0.082	4	82.2	20.6	
		AX-25Q	セレーノ25標準タイプ(スーパーホール式)	2011	0.045	AZG-25Q	セレーノグランツ25標準タイプ(ワンホール式)	2015	0.082	4	82.2	20.6	
		AXT-25	セレーノ25テンションタイプ(ロッド式)	2011	0.045	AZGT-25	セレーノグランツ25テンションタイプ(ホール式)	2015	0.082	4	82.2	20.6	
		AXT-25Q	セレーノ25テンションタイプ(スーパーホール式)	2011	0.045	AZGT-25Q	セレーノグランツ25テンションタイプ(ワンホール式)	2015	0.082	4	82.2	20.6	
		AXW-25	セレーノ25ツインタイプ(ロッド式)	2011	0.045	AZGW-25	セレーノグランツ25ツインタイプ(ホール式)	2015	0.082	4	82.2	20.6	
		UMC-25	ユニコンモア25遮熱スラットタイプ	2009	0.045	UMCS-25	ユニコンシェル25	2016	0.061	7	35.6	5.1	
		UTC-25	ユニタッチ25遮熱スラットタイプ	2009	0.045	UTCS-25	ユニタッチシェル25	2017	0.061	8	35.6	4.4	
		UMC-35	ユニコンモア35遮熱スラットタイプ	2009	0.037	UMCS-35	ユニコンシェル35	2017	0.064	8	73.0	9.1	
		UTC-35	ユニタッチ35遮熱スラットタイプ	2009	0.037	UTCS-35	ユニタッチシェル35	2017	0.064	8	73.0	9.1	
		UK-50	クレール50標準タイプ	2007	0.037	UKGFB-50L	クレールグランツ50エルフォーム	2018	0.078	11	110.8	10.1	
		遮熱	横型ブラインド (アルミスラット)	—	C012T	1999	52.4	—	V1214	2009	59.1	10	
C405	2000				43.4	V1226	2009		52	9	19.8	2.2	
C404	2000				21.5	V1227	2010		38.2	10	77.7	7.8	
C061S	2010				51.0	V1244	2020		58.2	10	14.1	1.4	
C209S	2009				40.7	V1245	2020		54.1	11	32.9	3.0	
V1205	2017				30.8	V1246	2020		42.5	3	38.0	12.7	
C063S	2009				23.6	V1247	2020		42.6	11	80.5	7.3	
V1234	2017				36.0	V1248	2020		46.1	3	28.1	9.4	
V1241	2017				30.7	V1249	2020		39.6	3	29.0	9.7	
縦型ブラインド (ルーバー)	—		A5958	2008	75.9	—	A9882	2012	84.8	4	11.7	2.9	日射反射率(%)
			A6869	2012	80		A9793	2016	84.5	4	5.6	1.4	
			A6870	2012	79.8		A9794	2016	85.2	4	6.8	1.7	
			A6871	2012	80.1		A9795	2016	85.4	4	6.6	1.7	
			1341	2003	40.2		2341	2016	47.9	13	19.2	1.5	
			1344	2003	36.1		2344	2016	45.8	13	26.9	2.1	
			1345	2003	37.1		2345	2016	44.9	13	21.0	1.6	
			1346	2003	38.0		2346	2016	45.4	13	19.5	1.5	

【中小企業税制の対象製品一覧】(株)ニチベイ

機能区分	製品区分	旧モデル				新モデル				新旧比較(新モデル)-(旧モデル)			備考 (生産性の内容)
		型式	製品名・柄品番	① 発売年	② 生産性	型式	製品名・柄品番	③ 発売年	④ 生産性	新旧期間:年	生産性向上:%	向上率:%/年	
										⑤=③-①	⑥=②/④-1 ⑥=④/②-1	⑥/⑤	
遮熱	縦型ブラインド (ルーバー)	—	1347	2003	37.4	—	2347	2016	44.5	13	19.0	1.5	日射反射率(%)
			1352	2006	34.8		2352	2016	44.8	10	28.7	2.9	
			1353	2008	24.8		2353	2016	43.6	8	75.8	9.5	
			1354	2008	24.7		2354	2016	34.7	8	40.5	5.1	
			1355	2016	36.6		2355	2016	44.8	0	22.4	22.4	
			1356	2016	36.3		2356	2016	45.6	0	25.6	25.6	
			1357	2016	36.2		2357	2016	42.3	0	16.9	16.9	
			1358	2016	29.6		2358	2016	42.1	0	42.2	42.2	

※ 上表の熱貫流抵抗値は、ブラインド(全閉状態)と中空層(ブラインドとガラスの間の空気層)の値とする。

【中小企業税制の対象製品一覧】(トーソー株)

機能区分	製品区分	旧モデル				新モデル				新旧比較(新モデル)-(旧モデル)			備考 (生産性の内容)	
		型式	製品名・柄品番	① 発売年	② 生産性	型式	製品名・柄品番	③ 発売年	④ 生産性	新旧期間:年	生産性向上:%	向上率:%/年		
										⑤=③-①	⑥=②/④-1 ⑥=④/②-1	⑥/⑤		
省電力	横型ブラインド (電動)	—	インテストタイプ3	1994	8	—	インテストタイプ3-25	2011	1	17	700.0	41.2	待機電力(W)	
					8		インテストタイプ3-35	2011	1	17	700.0	41.2		
					8		インテストタイプ3-50	2011	1	17	700.0	41.2		
					8		インテストタイプ3-25 グラデーションタイプ	2011	1	17	700.0	41.2		
					8		Nインテスト25	2013	1	19	700.0	36.8		
					8		Nインテスト35	2013	1	19	700.0	36.8		
					8		Nインテスト50	2013	1	19	700.0	36.8		
					8		Nインテスト25テープタイプ	2013	1	19	700.0	36.8		
					8		Nインテスト35テープタイプ	2013	1	19	700.0	36.8		
					8		Nインテスト50テープタイプ	2013	1	19	700.0	36.8		
					—		インテストタイプ2	1994	6	—	インテストタイプ2-25	2013		1.5

※ 上表の新モデル製品をベースにした専用品・特注品