

【中小企業税制の対象製品一覧】(立川ブラインド工業㈱)

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 発売年度	② 生産性	型式	製品名・柄番	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	15ESSH25-TACOS II	ローリー-ESSシェイプ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	15ESSH35-TACOS II	ローリー-ESSシェイプ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8800	1998	200	08TES8800	08コンホル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	パーフェクトシルキー 標準タイプ	2012	0.085	10	183.3	18.3	熱貫流抵抗 (m ² ・K/W)
		09IB	シルキー 標準タイプ	2002	0.03	14PIB-3W	パーフェクトシルキー スリーウェイ	2014	0.085(13PIB同等)	12	183.3	15.3	
		09MC25	モコム25	2009	0.02	13MC25K	モコム25高遮蔽タイプ	2011	0.073	2	265.0	132.5	
		09MC35	モコム35	2009	0.026	13MC35K	モコム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	モコム25	2009	0.02	15MCSH25	モコムシェイプ25	2015	0.047	6	135.0	22.5	
		09MC35	モコム35	2009	0.026	15MCSH35	モコムシェイプ35	2015	0.046	6	76.9	12.8	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15ABT50	アフタービートタッチ50	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15ABT-A50	アフタービートタッチ50アーク	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15AB50	アフタービート50	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15AB-A50	アフタービート50アーク	2016	0.044	7	109.5	15.6	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15ABEX50	アフタービートエグゼ50	2016	0.07	7	233.3	33.3	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15ABEX-A50	アフタービートエグゼ50アーク	2016	0.07	7	233.3	33.3	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15ABEXT50	アフタービートエグゼタッチ50	2016	0.07	7	109.5	15.6	
		09MC50	モコム50	2009	0.021	15ABEXT-A50	アフタービートエグゼタッチ50アーク	2016	0.07	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEX50	フレティアエグゼ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEX-E50	フレティアエグゼエ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEX-FP50	フレティアエグゼ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEX-A50	フレティアエグゼ50アーク	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEXT50	フレティアエグゼタッチ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEXT-E50	フレティアエグゼタッチエ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEXT-FP50	フレティアエグゼタッチ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTEXT-A50	フレティアエグゼタッチ50アーク	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FT50	フレティア750	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FT-E50	フレティアエ50	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FT-FP50	フレティア750防炎	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FT-A50	フレティア750アーク	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTT50	フレティアタッチ50	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTT-E50	フレティアタッチエ50	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTT-FP50	フレティアタッチ50防炎	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTT-A50	フレティアタッチ50アーク	2016	0.056	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSH50	フレティアシェイプ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSH-E50	フレティアシェイプエ50	2016	0.059	7	109.5	15.6	
		09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSH-FP50	フレティアシェイプ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6	
09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSH-A50	フレティアシェイプ50アーク	2016	0.059	7	109.5	15.6			
09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSHT50	フレティアシェイプタッチ50	2016	0.059	7	109.5	15.6			
09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSHT-E50	フレティアシェイプタッチエ50	2016	0.059	7	109.5	15.6			
09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSHT-FP50	フレティアシェイプタッチ50防炎	2016	0.059	7	109.5	15.6			
09FT50	フレティア750	2009	0.03	15FTSHT-A50	フレティアシェイプタッチ50アーク	2016	0.059	7	109.5	15.6			
13FT35	フレティア735	2013	0.04	15FT35	フレティア735	2016	0.053	3	109.5	36.5			
13FT35	フレティア735	2013	0.04	15FTT35	フレティアタッチ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	843.2	22.2	日射反射率(%)
		—	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)	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-60	テクニスト60	2011	0.5	MEM-60	テクニスト60	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	
		MECM-25	テクニストクライマー25	2011	0.5	MECM-25	テクニストクライマー25	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	
		MERWM-25	テクニスト電波透過スラットタイプ	2011	0.5	MERWM-25	テクニスト電波透過スラットタイプ	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEM-25G	テクニストガラスフェイススラット	2011	0.5	MEM-25G	テクニストガラスフェイススラット	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	
		MEBM-60	テクニスト60半外部	2011	0.5	MEBM-60	テクニスト60半外部	2012	0.25	1	100.0	100.0	
		MEAM-50	テクニスト50高気密タイプ	2011	0.5	MEAM-50	テクニスト50高気密タイプ	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25高遮蔽タイプ	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35高遮蔽タイプ	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	
		MEHWM-25	スーパーテクニストマークII 25	2011	0.5	MEHWM-25	スーパーテクニストマークII 25	2014	0.25	3	100.0	33.3	
		MEHWM-35	スーパーテクニストマークII 35	2011	0.5	MEHWM-35	スーパーテクニストマークII 35	2014	0.25	3	100.0	33.3	
		MEHWM-50	スーパーテクニストマークII 50	2011	0.5	MEHWM-50	スーパーテクニストマークII 50	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			
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	テクニストシエル25	2016	0.25	5	100.0	20.0			
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	ユニコンモア25高遮蔽タイプ	2010	0.077	1	71.1	71.1	熱貫流抵抗 (m ² ・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25高遮蔽タイプ	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	ユニコンモア35高遮蔽タイプ	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35高遮蔽タイプ	2012	0.071	3	91.9	30.6	
		UMC-50	ユニコンモア50	1991	0.028	UMCA-50	ユニコンモア50高気密タイプ	2003	0.065	12	132.0	11.0	
		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	
		AX-25	セレーノ25標準タイプ(ロッド式)	2011	0.045	AXG-25	セレーノグランツ25標準タイプ(ロッド式)	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	AXG-25Q	セレーノグランツ25標準タイプ(スーパーホール式)	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	AXGT-25	セレーノグランツ25テンションタイプ(ロッド式)	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	AXGT-25Q	セレーノグランツ25テンションタイプ(スーパーホール式)	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	AXGW-25	セレーノグランツ25ツインタイプ(ロッド式)	2015	0.082	4	82.2	20.6	
		B-50S	B-fiftyベーシックスタイル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	
		UMC-25	ユニコンモア25遮熱スラットタイプ	2009	0.045	UTCS-25	ユニコンシエル25	2016	0.061	7	36.0	5.1	
遮熱	横型ブラインド (アルミスラット)	—	C012T	1999	52.4	—	C012S	2009	59.1	10	12.8	1.3	日射反射率(%)
			C015T	1999	50		C015S	2009	56.3	10	12.6	1.3	
			C043T	1999	65.2		C043S	2009	75.5	10	15.8	1.6	
			C061	1973	37.5		C061S	2009	51	36	36.0	1.0	
			C063	1973	4.9		C063S	2009	23.6	36	381.6	10.6	
			C092	1973	12		C092S	2009	30.3	36	152.5	4.2	
			C209	1973	24.5		C209S	2009	40.7	36	66.1	1.8	
			C404	1973	21.5		C404S	2009	38.2	36	77.7	2.2	
			C413	1973	14.4		C413S	2009	32.8	36	127.8	3.6	
			縦型ブラインド (遮熱ルーバー)	—	A7888		2010	75.9	—	A7907	2012	84.8	

※ 上表の熱貫流抵抗値は、ブラインドと中空層(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	

※ 上表の新モデル製品をベースにした専用品・特注品