

【地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(A類型)の対象製品一覧】

1. 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	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)	09ESS25-TACOS II	ローリー-ESS25タコス II	2007	2.3	H10ESS25タコス2	H10ローリー-ESS25タコス II	2010	0.5	3	360.0	120.0	待機電力(W)
		09ESS35-TACOS II	ローリー-ESS35タコス II	2007	2.3	H10ESS35タコス2	H10ローリー-ESS35タコス II	2010	0.5	3	360.0	120.0	
		07ESD25タコス II	07ローリー-ESD25タコス II	2007	9.3	H10ESD25タコス2	H10ローリー-ESD25タコス II	2010	0.5	3	1760.0	586.7	
		07ESD35タコス II	07ローリー-ESD35タコス II	2007	9.3	H10ESD35タコス2	H10ローリー-ESD35タコス II	2010	0.5	3	1760.0	586.7	
		04TIS-L25	ツインテイス-L25	2004	4.3	H12-TIS25L	H12ツインテイスL25	2012	0.5	8	760.0	95.0	
		04TIS-L35	ツインテイス-L35	2004	4.3	H12-TIS35L	H12ツインテイスL35	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	13ESS25K-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	13ESS35K-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	
		H10ESD35タコス2	H10ローリー-ESD35タコス II	2010	0.5	H13ESS50H-TACO	ローリー-ESS50タコス II 半外装タイプ	2013	0.25	3	100.0	33.3	
		ESD25	ローリー-ESD25	1998	100	H10ESD25	H10ローリー-ESD25	2010	60	12	66.7	5.6	
ESD35	ローリー-ESD35	1998	100	H10ESD35	H10ローリー-ESD35	2010	60	12	66.7	5.6			
断熱	横型ブラインド	09IB	シルキー 標準タイプ	2002	0.03	13PIB	パワフルシルキー 標準タイプ	2012	0.085	10	183.3	18.3	熱貫流抵抗 (m ² ・K/W)
		09MC25	モコム25	2003	0.02	13MC25K	モコム25高遮蔽タイプ	2011	0.073	8	265.0	33.1	
		09MC35	モコム35	2003	0.026	13MC35K	モコム35高遮蔽タイプ	2011	0.069	8	165.4	20.7	
		09MT25	モタッチ25	1999	0.02	13MT25K	モタッチ25高遮蔽タイプ	2011	0.073	12	265.0	22.1	
		09MT35	モタッチ35	1999	0.026	13MT35K	モタッチ35 高遮蔽タイプ	2011	0.069	12	165.4	13.8	
		09MC50	モコム50	2003	0.021	13ABEX50	アバタービー-エグゼ'50	2013	0.051	10	142.9	14.3	
		13FT50	木製ブラインド フレティ750	2006	0.03	13FTEX50	木製ブラインド フレティ750	2013	0.038	7	26.7	3.8	
		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	
—	V-8473			2006	65.8	—	V-8771	2012	74.6	6	13.4	2.2	
縦型ブラインド	—		V-8474	2006	52.1	—	V-8773	2012	63.8	6	22.5	3.7	日射反射率(%)
	—		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	

2. トーソー

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)	—	インテスタタイプ3	1994	8	—	インテスタタイプ3-25	2011	1	17	700.0	41.2	待機電力(W)
					8	—	インテスタタイプ3-35	2011	1	17	700.0	41.2	
					8	—	インテスタタイプ3-50	2011	1	17	700.0	41.2	
					8	—	Nインテスタ25	2013	1	19	700.0	36.8	
					8	—	Nインテスタ35	2013	1	19	700.0	36.8	
					8	—	Nインテスタ50	2013	1	19	700.0	36.8	
					8	—	Nインテスタ25テープタイプ	2013	1	19	700.0	36.8	
					8	—	Nインテスタ35テープタイプ	2013	1	19	700.0	36.8	
		—	オートスパーシィ	1989	112	—	インテスタID25	2002	85	13	31.8	2.4	消費電力(W)
					112	—	インテスタID35	2002	85	13	31.8	2.4	
112	—				インテスタID50	2002	85	13	31.8	2.4			
遮熱	横型ブラインド (アルミスラット)	—	インテスタタイプ2	1994	6	—	インテスタタイプ2-25	2013	1.5	19	300.0	15.8	待機電力(W)
					33.6	—	TB-094	2002	43.33	24	29.0	1.2	
					4.6	—	TB-095	2002	25.06	24	447.2	18.6	

※ 上表の新モデル製品をベースにした専用品・特注品

3. 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	⑦/⑤	
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	
		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	
		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	
		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	クール50電動標準タイプ	2011	1	MEMZUK-50	クール50電動標準タイプ	2014	0.25	3	300.0	100.0			
MEMUK-50	クール50電動標準タイプ	2011	1	MEMUKG-50	クールグランス50電動標準タイプ	2014	0.25	3	300.0	100.0			
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	
		UMCN-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	
		UK-50	クール50標準タイプ	2007	0.037	UKG-50	クールグランス50標準タイプ	2014	0.067	7	81.1	11.6	
		UK-50	クール50標準タイプ	2007	0.037	UKGV-50	クールグランス50標準タイプバランス付	2014	0.067	7	81.1	11.6	
		UK-50	クール50標準タイプ	2007	0.037	UKGVO-50	クールグランス50標準タイプオーダーバランス付	2014	0.067	7	81.1	11.6	
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)		A6951	2010	75.9		A6970	2012	84.8	2	11.7	5.9

※ 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。