

【生産性向上設備投資促進税制の対象製品一覧】

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) | 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 | |
| | | 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 | 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 | | | |
| 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) |
| | | 09MC25 | モノコム25 | 2003 | 0.02 | 13MC25K | モノコム25高遮蔽タイプ | 2011 | 0.073 | 8 | 265.0 | 33.1 | |
| | | 09MC35 | モノコム35 | 2003 | 0.026 | 13MC35K | モノコム35高遮蔽タイプ | 2011 | 0.069 | 8 | 165.4 | 20.7 | |
| | | 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 | 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 | 12 | 165.4 | 13.8 | |
| | | 09MC50 | モノコム50 | 2003 | 0.021 | 13ABEX50 | アフタービートエグゼ50 | 2013 | 0.051 | 10 | 142.9 | 14.3 | |
| | | 13FT50 | 木製ブラインド フォレティア50 | 2006 | 0.03 | 13FTEX50 | 木製ブラインド フォレティアエグゼ50 | 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 | 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 | |

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テーパータイプ | 2013 | 1 | 19 | 700.0 | 36.8 | |
| | | | | | 8 | | Nインテスタ35テーパータイプ | 2013 | 1 | 19 | 700.0 | 36.8 | |
| | | | | | 8 | | Nインテスタ50テーパータイプ | 2013 | 1 | 19 | 700.0 | 36.8 | |
| | | — | オートスヘーシ | 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 | | | |
| — | 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) | | |
| 遮熱 | 横型ブラインド (アルミスラット) | — | TB-838 | 1978 | 33.6 | — | TB-094 | 2002 | 43.33 | 24 | 29.0 | 1.2 | 日射反射率(%) |
| | | | TB-842 | 1978 | 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 | |
| | | 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 | テクニストグラスフェイススラット | 2011 | 0.5 | MEM-25G | テクニストグ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 | クレール50標準タイプ | 2007 | 0.037 | UKG-50 | クレールグランス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 | クレールグランス50標準タイプ ^ハ 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 | クレールグランス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 | クレールグランス50防水・耐水タイプ | 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 | 日射反射率(%) |

※ 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。