

【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 | |
| 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 ² ・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 ² ・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-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