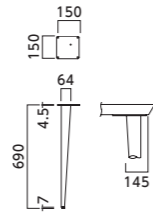


## MZ NEW スチール

材質:スチール(粉体塗装仕上げ)・アジャスター付

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
MZ	円形:~1200φ 正方形:~1200□ 長方形:~1800×900	ブラック	<b>22,900</b> (4本セット)

脚仕上げ高(H)  
690

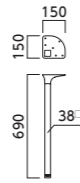


## MF スチール

受板:アルミダイキャスト(粉体塗装・シルバー・ナシ地仕上げ) ポール:スチール角パイプ(粉体塗装仕上げ)・アジャスター付

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
MF	円形:~1200φ 正方形:~1200□ 長方形:~1800×900	シルバー	<b>29,200</b> (4本セット)

脚仕上げ高(H)  
690

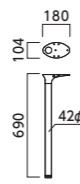


## MD NEW スチール

受板:アルミダイキャスト(SI:NA・DB:粉体塗装・シルバー・ナシ地仕上げ、BL:粉体塗装・ブラック・ナシ地仕上げ)  
ポール:スチール丸パイプ(SI:粉体塗装仕上げ・シルバー、BL:粉体塗装仕上げ・ブラック、NA・DB:木目シート仕上げ)・アジャスター付

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
MD-SI	円形:~1200φ 正方形:~1200□ 長方形:~1800×900	シルバー	<b>22,900</b> (4本セット)
MD-BL		ブラック	
MD-NA		木目ナチュラル	<b>27,600</b> (4本セット)
MD-DB		木目ダークブラウン	

脚仕上げ高(H)  
690

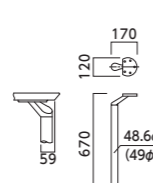


## MBQ スチール

受板:アルミダイキャスト(粉体塗装・ホワイトシルバー・ナシ地仕上げ) ポール:WB:スチール丸パイプ、5N・1N:ブナ無垢材・アジャスター付

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
MBQ-WB	円形:~1200φ 正方形:~1200□ 長方形:~1800×900	ホワイトブロンズメッキ	<b>38,800</b> (4本セット)
MBQ-5N		5N	
MBQ-1N		1N	

脚仕上げ高(H)  
670



( )内は5N・1N



### オーダー方法

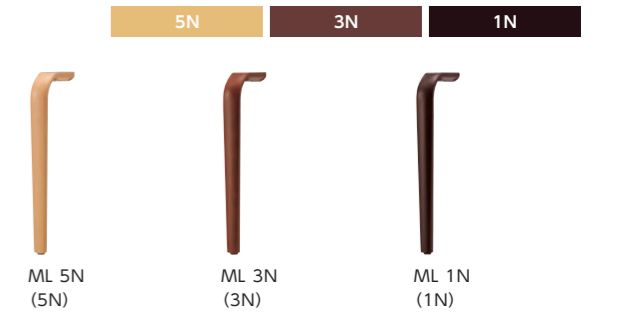
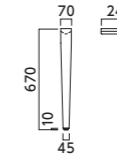
①お好みの脚の形状をお選びください。 ②ご希望の天板サイズに適応する脚を、組み合わせ一覧表(P374)または各製品の「適応天板サイズ」をご参照の上お選びください。

## ML ウッド

材質:ブナ成型合板(厚板積層材)・アジャスター付

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
ML	円形:~1200φ 正方形:~1200□ 長方形:~1800×900	5N・3N・1N	<b>42,000</b> (4本セット)

脚仕上げ高(H)  
670

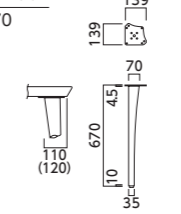


## MU ウッド

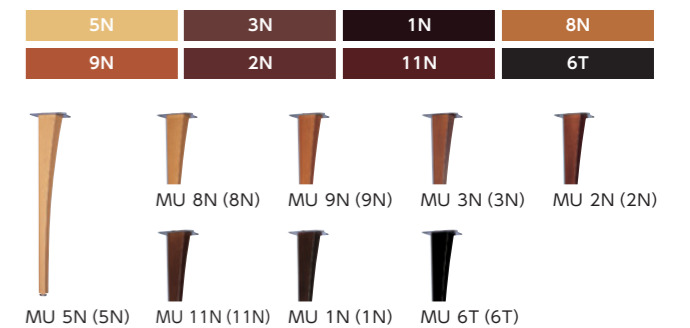
脚:ブナ無垢材・アジャスター付

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
MU	円形:~1200φ 正方形:~1200□ 長方形:~1800×900	5N・8N・9N・3N・2N・11N・1N・6T	<b>40,800</b> (4本セット)

脚仕上げ高(H)  
670



( )内寸法は、樹脂エッジタイプの場合。  
※表示の寸法は脚上端での寸法となっています。

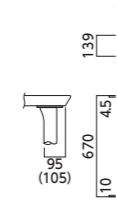


## ME ウッド

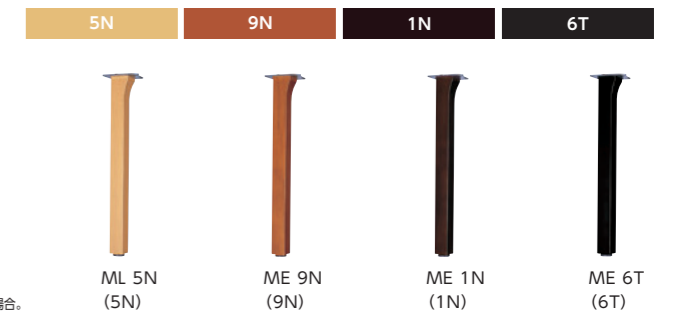
脚:ブナ無垢材・アジャスター付

品番	適応天板サイズ	カラー	価格
ME	円形:~1200φ 正方形:~1200□ 長方形:~1800×900	5N・9N・1N・6T	<b>38,400</b> (4本セット)

脚仕上げ高(H)  
670



( )内寸法は、樹脂エッジタイプの場合。



### オプションパーツ 反り止めパーツ 独立脚用

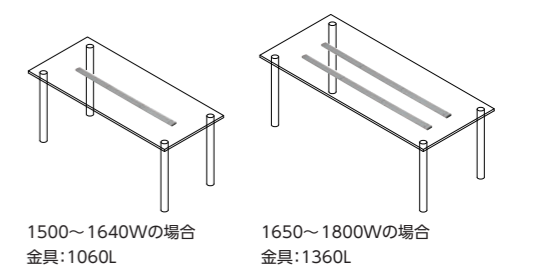
1500W以上の天板に独立脚を使用の場合は、反り止めパーツをご使用ください。  
該当品:LN・MM・MC・MF・MD・MBQ・MA・MG・MR・ML・MU・ME・MB・MZ

金具仕様:50×20スチール角パイプ(粉体塗装・シルバー)

天板サイズ	サイズ	価格
1500~1640W	1060L	<b>5,600</b> (1本使用)
1650~1800W	1360L	<b>11,200</b> (2本使用)

取付方法:天板裏面に木ネジで固定します。(必要本数はサイズにより異なります)

独立脚の取付けについて  
独立脚は規定の取付位置より内側であれば任意の位置へ取り付けができます。脚の取付位置については、エッジの形状や構造によって異なりますので、ご注意ください。



③塗装カラーをお選びください。 ④作成したいテーブルの高さに応じて、各製品の「脚仕上げ高(H)」をお選びください。