



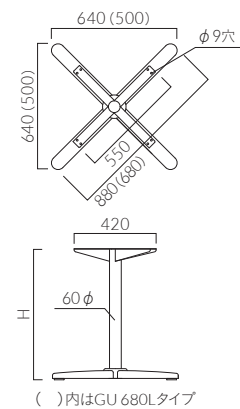
TABLE LEG



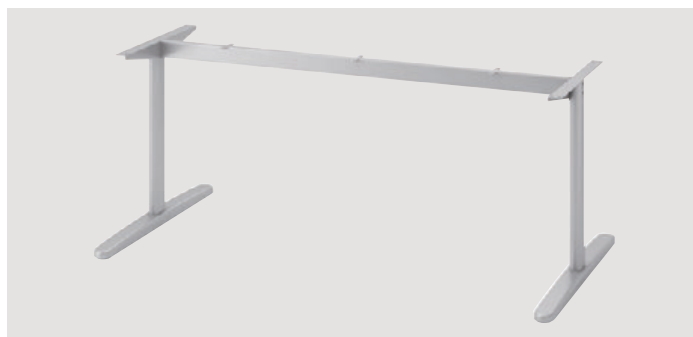
GU 680L・880L

| 品番 | カラー | 価格 | 脚仕上げ高(H) |
|---------|------|--------|----------|
| GU 680L | シルバー | 30,100 | 670 |
| GU 880L | | 32,500 | 690 |

ベース: スチール・アジャスター付
 ポール: スチール丸パイプ
 (粉体塗装仕上げ)
 適応天板サイズ
 円形: GU 680L/〜800φ、GU 880L/〜1000φ
 正方形: GU 680L/〜750□、GU 880L/〜900□
 長方形: GU 680L/〜600×750



()内はGU 680Lタイプ

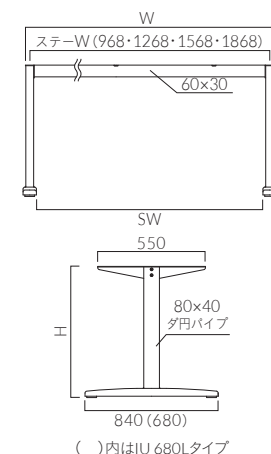


IU 680L・840L

| | 価格 | H |
|-----------------|--------|----------------------|
| IU 680L (968W) | 27,400 | 670 |
| IU 680L (1268W) | 30,400 | 690 |
| IU 680L (1568W) | 31,500 | W : SW 1012 : 900 |
| IU 680L (1868W) | 34,200 | |
| IU 840L (968W) | 32,900 | 1612 : 1500 |
| IU 840L (1268W) | 36,000 | 1912 : 1800 |
| IU 840L (1568W) | 37,100 | SW: W方向の内寸 |
| IU 840L (1868W) | 39,800 | |

ベース: スチール・アジャスター付
 ポール: スチールダ円パイプ
 (粉体塗装仕上げ)

| 適応天板 | IU 680L | IU 840L |
|-------|-----------|------------|
| ステーW | | |
| 968W | 〜1200×900 | 〜1200×1100 |
| 1268W | 〜1500×900 | 〜1500×1100 |
| 1568W | 〜1800×900 | 〜1800×1100 |
| 1868W | 〜2100×900 | 〜2100×1100 |



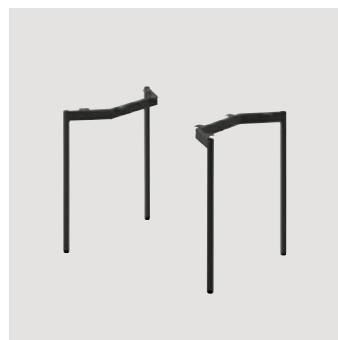
()内はIU 680Lタイプ



LD-WH 600・750



LD-SI 600・750

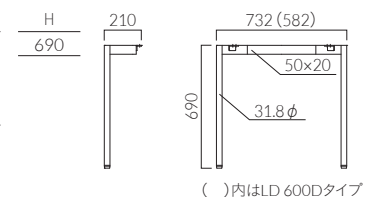


LD-DG 600・750

| | 価格 | H |
|-------------|--------|--------|
| LD-WH(600D) | ホワイト | 27,400 |
| LD-SI(600D) | シルバー | |
| LD-DG(600D) | ダークグレー | |
| LD-WH(750D) | ホワイト | 28,300 |
| LD-SI(750D) | シルバー | |
| LD-DG(750D) | ダークグレー | |

ポール: スチール丸パイプ (粉体塗装・ナシ地仕上げ)
 アジャスター付

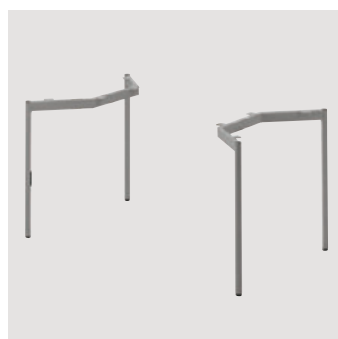
適応天板サイズ
 円形: LD 600D/800φ〜900φ、LD 750D/1000φ〜1100φ
 長方形: W寸法は600W〜1800Wで使用できます。D寸法は600D、750D用となります。



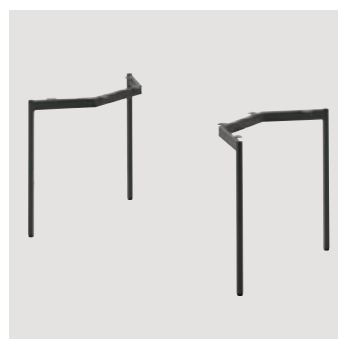
()内はLD 600Dタイプ



LD-WH 900



LD-SI 900

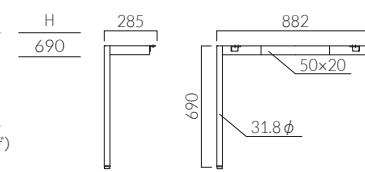


LD-DG 900

| | 価格 | H |
|-------------|--------|--------|
| LD-WH(900D) | ホワイト | 29,300 |
| LD-SI(900D) | シルバー | |
| LD-DG(900D) | ダークグレー | |

ポール: スチール丸パイプ (粉体塗装・ナシ地仕上げ)
 アジャスター付

適応天板サイズ
 円形: 1200φ
 長方形: W寸法は600W〜1800Wで使用できます。
 D寸法は900D用となります。



適応天板タイプ/LD脚
 T09、T14、T18、T20、T22、T30、T31または面形状が同じタイプの天板。
 ※脚のサイズと天板の取り付け面のサイズや形状を確認の上、ご使用ください。

反り止めパーツ/LD脚・LE脚・LEH脚 >>P382
 1500W以上の天板に使用の場合は、反り止めパーツをご使用ください。

※天板サイズ 1500〜1640W: 910L×1本
 1650〜1800W: 1060L×2本