



## BELL ベルダイニングテーブル

### Design

ALGORHYTHM

### Structure

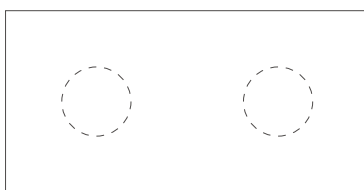
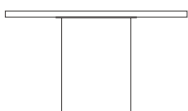
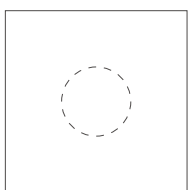
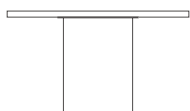
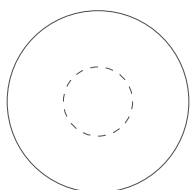
天板：突板（ウォールナット / オーク / アッシュ）

モールテックス

無垢板（ウォールナット / オーク）

円柱脚：スチール 溶融亜鉛メッキ仕上

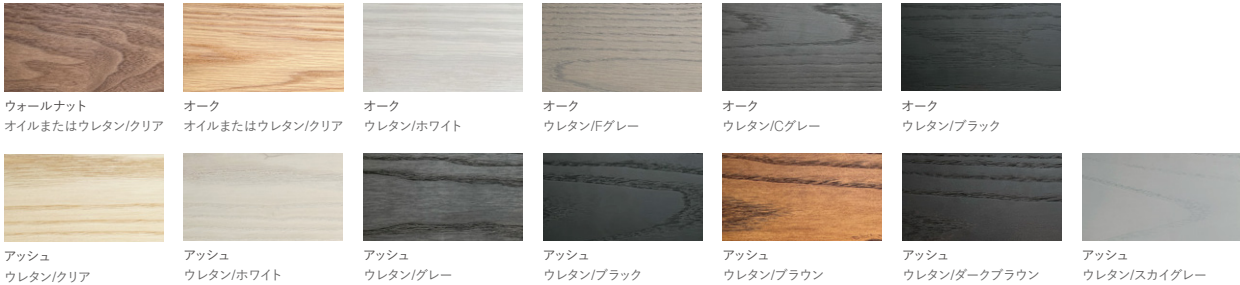
※テーブル全高650～730mmまで10mm単位で指定可能



# BELL ベルダイニングテーブル / 突板タイプ

## [ 突板 ]

無垢材をシート状にスライスして合板などの表面に貼り付ける、という技術を用いた天板。



## 天板形状 / 円形

天厚 : 30mm	φ1000	φ1100	φ1200
	314,600 (286,000)	319,000 (290,000)	324,500 (295,000)

天厚 : 40mm	φ1000	φ1100	φ1200
	320,100 (291,000)	324,500 (295,000)	330,000 (300,000)

天厚 : 50mm※	φ1000	φ1100	φ1200
	320,100 (291,000)	324,500 (295,000)	330,000 (300,000)

## 天板形状 / 四角形

天厚 : 30mm		W 1200	W 2000	W 2200	W 2400
	D 1200	324,500 (295,000)	586,300 (533,000)	591,800 (538,000)	597,300 (543,000)

天厚 : 40mm		W 1200	W 2000	W 2200	W 2400
	D 1200	330,000 (300,000)	594,000 (540,000)	599,500 (545,000)	605,000 (550,000)

天厚 : 50mm※		W 1200	W 2000	W 2200	W 2400
	D 1200	330,000 (300,000)	594,000 (540,000)	599,500 (545,000)	605,000 (550,000)

# BELL ベルダイニングテーブル / モールテックスタイプ

## [ モールテックス ]

ベルギーで製造されている左官塗材「MORTEX」を塗布した天板。下のQRコードよりカラーチャートをご確認ください。



### 天板形状 / 円形

天厚 : 30mm	φ1000	φ1100	φ1200
	441,100 (401,000)	454,300 (413,000)	470,800 (428,000)
天厚 : 40mm	φ1000	φ1100	φ1200
	452,100 (411,000)	465,300 (423,000)	481,800 (438,000)

### 天板形状 / 四角形

天厚 : 30mm		W 1200	W 2000	W 2200	W 2400
	D 1200	470,800 (428,000)	794,200 (722,000)	814,000 (740,000)	834,900 (759,000)
天厚 : 40mm		W 1200	W 2000	W 2200	W 2400
	D 1200	481,800 (438,000)	805,200 (732,000)	825,000 (750,000)	845,900 (769,000)

# BELL ベルダイニングテーブル / 無垢板タイプ

[ 無垢板天板グレード | スタンダードラフ ] MARBLE WOOD 加工※

スタンダードグレードの中でも、節や色むら等、樹種ごとの特徴が現れた箇所を積極的に使用した天板。それを、丸みのある大理石のような断面形状に加工しています。



ウォールナット  
オイルまたはウレタン/クリア



オーク  
オイルまたはウレタン/クリア



オーク  
ウレタン/グレー (GP)



オーク  
ウレタン/白木調 (NM)

## 天板形状 / 円形

天厚 : 28mm



断面形状 / むくり面

φ1000

φ1100

φ1200

399,300  
(363,000)

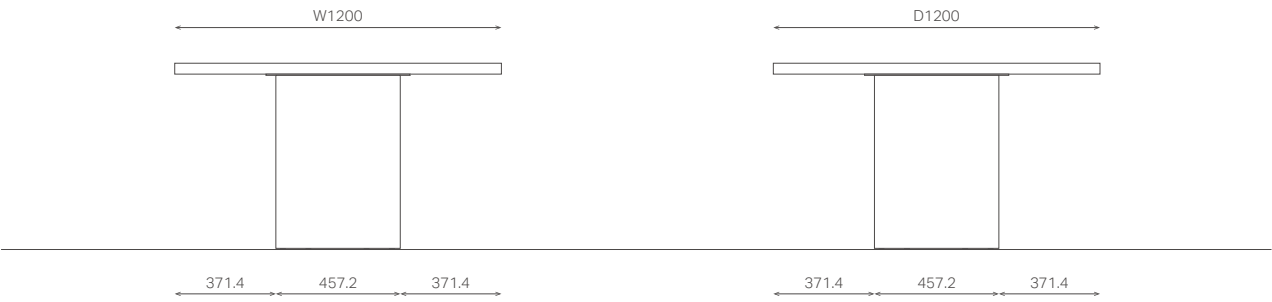
415,800  
(378,000)

429,000  
(390,000)

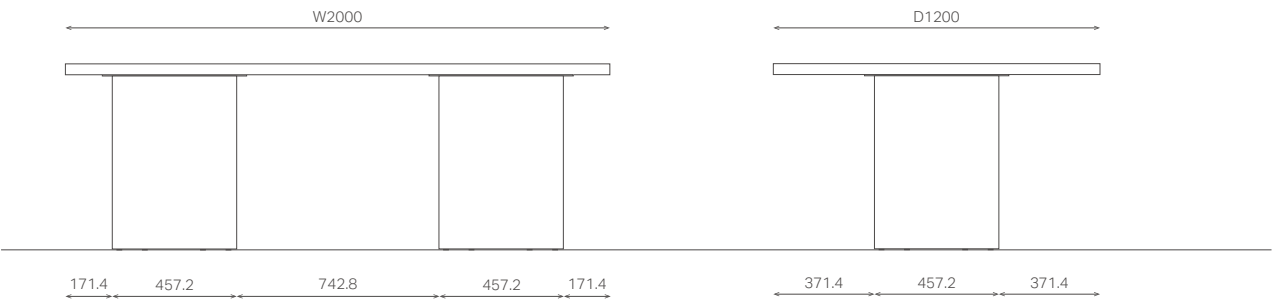
※「MARBLE WOOD」は、大理石を意味する「Marble」を用いた独自の造語です  
表示価格は税込、( )内は本体価格です。

BELL 四角形タイプ脚間寸法詳細

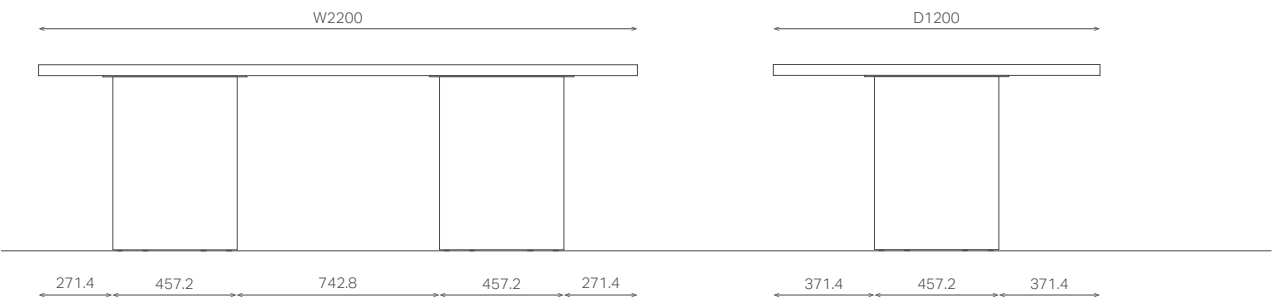
W1200 × D1200



W2000 × D1200



W2200 × D1200



W2400 × D1200

