OCTA FLOOR

クラシック | エレベイト | エコ

オクタフロア 高機能床上げシステム



内容

オクタクラシックフロア	4
オクタエレベイトフロア	18
オクタエコフロア	30

OCTA FLOOR CLASSIC

オクタクラシックフロア 高機能床上げシステム



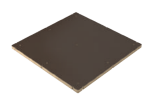
内容

オクタクラシックフロア	5
基本となる部品	7
アクセサリー	12
使用方法	13

基本となる部品

オクタクラシックフロア

パネル

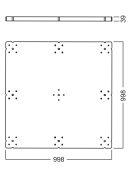


SP 10.90

メランティ合板

両面フェノールコーティング 表面きめ粗め、裏面なめらか アジャスターHF1SPとHF3SP、またはベースプレート FP1に対応の穴中央・端・角どの位置にも使用可能 荷重が大きいとき(最大5,000kg/m)はアジャスターを9 個まで取付可能

998 × 998 × 39 mm 9.60 kg

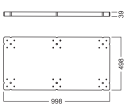


SP 20.90

メランティ合板

両面フェノールコーティング 表面きめ粗め、裏面なめらか アジャスターHF1SPとHF3SP、またはベースプレート FP1に対応の穴中央・端・角どの位置にも使用可能 195×195mm切り抜き部分カバープレート(U2)付き 荷重が大きいときはアジャスターを6個まで取付可能

998 × 498 × 39 mm 4.81 kg

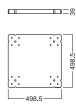


SP 40.90

メランティ合板

雨面フェノールコーティング 表面きめ粗め、裏面なめらか アジャスターHF1SPとHF3SP、またはベースプレート FP1に対応の穴中央・端・角どの位置にも使用可能

498 × 498 × 39 mm 2.83 kg



基本となる部品

オクタクラシックフロア

パネル 998×998×39 MM MIT AUSSPARUNG

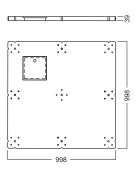


SP 11.90

メランティ合板

両面フェノールコーティング 表面きめ粗め、裏面なめらか アジャスターHF1SPとHF3SP、またはベースプレート FP1に対応の中央・端・角どの位置にも使用可能 195×195mm切り抜き部分カバープレート(U2)付き 荷重が大きいとき(最大5,000kg/㎡)はアジャスターを9 個まで取付可能

998 × 998 × 39 mm 10.80 kg



ベースプレート 998 × 998 × 39 MM

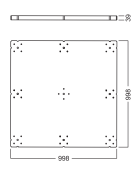


SP 12.90

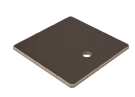
木材プレート アジャスターHF1SPとHF3SP、またはベースプレート対

注意:特殊なカットオフやパネル形状用

998 × 998 × 39 mm 34.00 kg



カバープレート 218 × 218 × 11 MM



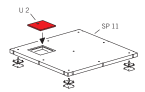
U 2.90

今坂

SP11床板の切り抜き部分カバープレート 最大150kgまでの点荷重を支えるベースプレートとし ても利用可能

0.35 kg





オクタクラシックフロア

ベースプレート

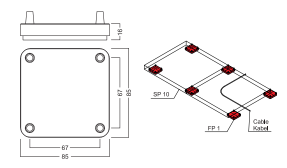


FP 1.90

プラスチック/ラバー

床板SP10・SP40取付用 振動防止パッドと使用することで最小55mmの低さの床 板用に利用可能 注意:高さ調整不可 ケーブル接続のための16mmの余裕有り

0.08 kg



Attention! Not adjustable in height.

アジャスター 55 - 105 MM

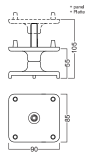


HF 1SP.00

亜鉛ダイカスト/ラバー

六角レンチ(W2)を使用して高さ調整可能 振動防止パッド付き 最大荷重 2000kg

0.72 kg



アジャスター 135 - 185 MM

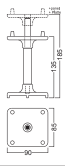


HF 3SP.00

亜鉛ダイカスト/ラバー

六角レンチ(W2)を使用して高さ調整可能 振動防止パッド付き 最大荷重 2000kg

0.97 kg



オクタクラシックフロア

マキシマ80角

NON-STANDARD HEIGHTS

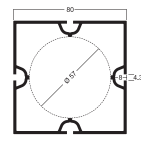


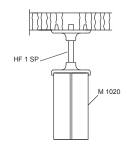
M 1020.01

アルミニウム

| anodized, 規格外の高さの調整用足プロフィル

11.42 kg | 5000 mm





滑り止めパッド



U 3.90

ラバー(黒)

パネルがズレないための滑り止め

0.01 kg

取り付け工具

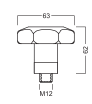


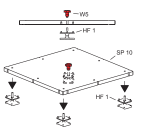
W 5.90

スチール/プラスチック

雌ネジのM12と共に使用 床板の中心にアジャスターを設置する際に使用

0.11 kg





オクタクラシックフロア

六角レンチ



W 2.90

スチール

6 mm、アジャスター用 0.30 kg



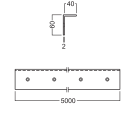
L字アングル

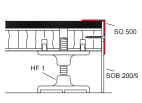


\$0 500.11

アルミニウム エッジパネルSOB200/9を取付けるパーツ 500mm間隔で直径4ミリのネジ穴

2.47 kg 5000 mm





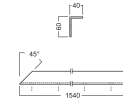
L字アングル 左側45° カット

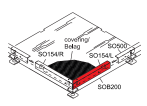


SO 154/L.11

アルミニウム エッジパネルSOB200/9を取付けるパーツ 直径4mmのネジ穴が4箇所 左側45°カット

0.81 kg 1540 mm





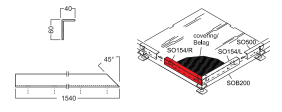
オクタクラシックフロア

L字アングル 右側45°カット



SO 154/R.11

アルミニウム エッジパネルSOB200/9を取付けるパーツ 直径4mmのネジ穴が4箇所 右側45°カット 0.81 kg | 1540 mm



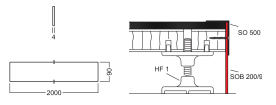
エッジパネル



SOB 200/9.33

ハードボード

両サイド:ブラックビニール SO500と共に使用しパネルのサイドをカバー リング 0.62 kg | 2000 mm



L字アングル LED用

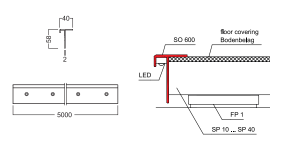


SO 600.01

アルミニウム

パネルSP10-SP40に使用する器具 500mm間隔に直径4mmのネジ穴 ベースプレートFP1を連結することが可能

LEDストライプSO660を取り付けることも可能 3.27 kg | 5000 mm



オクタクラシックフロア

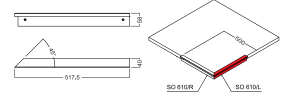
L字アングル 左側45°カット LED用



SO 610/L.01

アルミニウム パネルSP10-SP40に使用する器具 直径4mmのネジ穴が2箇所 ベースプレートFP1を連結すことが可能、左側45°カット

LEDストライプSO600を取り付けることも可能 0.33 kg | 517.5 mm



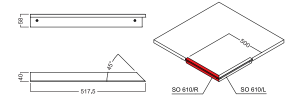
L字アングル 右側45°カット LED用



SO 610/R.01

アルミニウム パネルSP10-SP40に使用する器具 直径4mmのネジ穴が2箇所 ベースプレートFP1を連結すことが可能、右側45°カット

LEDストライプSO600を取り付けることも可能 0.33 kg | 517.5 mm



テープ



TP 1.90

レーヨン

ゴム系粘着剤使用の両面テープ フェノールコーティングパネルSP10-SP40にカー ペットを固定時使用 幅:50mm 長さ:50m 0.20 kg

電飾部品

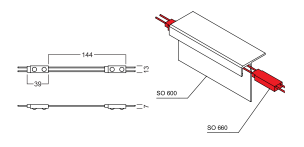
オクタクラシックフロア

LED ストライプ



SO 660.90

各モジュール 0.6W/12V 粘着剤付き SO600取付用にカット可能 0.35 kg | 21.5 m



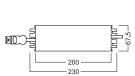
332

電源ユニット 100 W



SO 665.90

入力: 100-240 V AC, 50/60 Hz 出力: 12 V DC, 8.33 A, 100 W ケーブルOL122は別途購入 0.87 kg

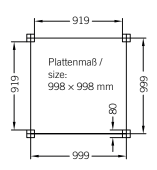


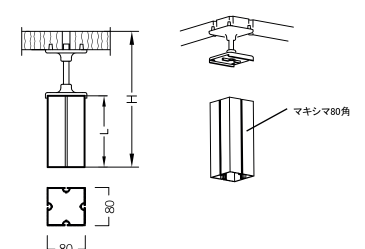
使用方法

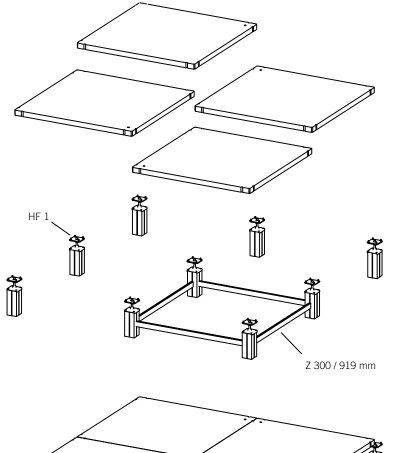
オクタクラシックフロア

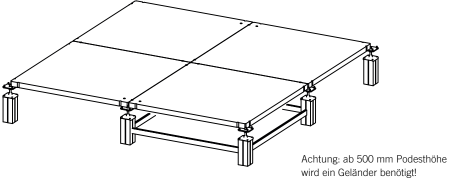
使用方法

オクタクラシックフロア

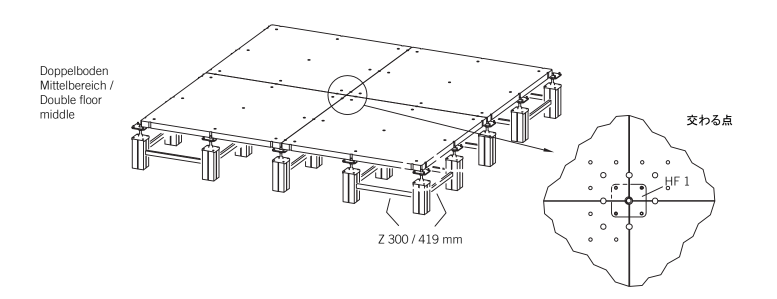


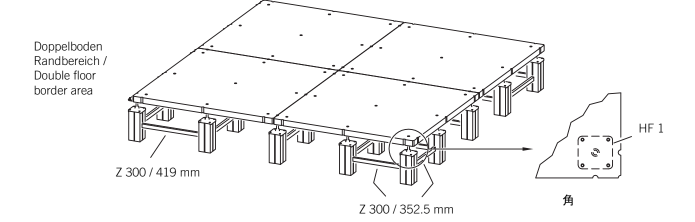






Attention: from 500 mm height a railing is required!





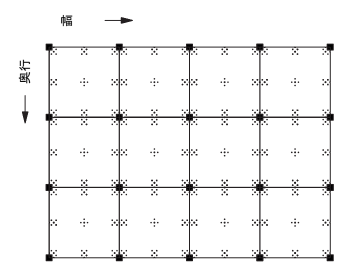
オクタクラシックフロアアジャスターの配置例

使用方法

オクタクラシックフロア

最大荷重: 750 kg/2

角のみにアジャスターを付けた場合



計算式: (パネル数(幅) + 1) ×(パネル数(奥行) + 1)

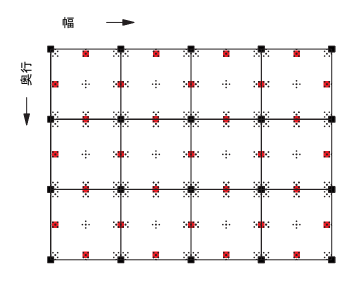
= 必要なアジャスターの数

例:

展示会: 幅4つのパネル× 奥行3つのパネル (4+1)×(3+1) = 20個のアジャスター

最大荷重: 2000 kg/2

角と端にアジャスターを付けた場合



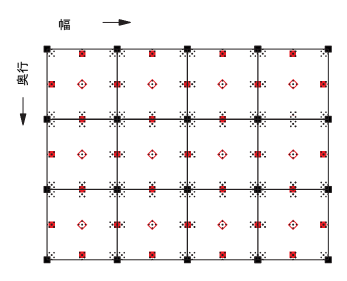
計算式: (パネル数(幅)×2+1)×(パネル数(奥 行)×2+1)-パネルの合計

= 必要なアジャスターの数

例:

展示会: 幅4つのパネル×奥行3つのパネル (4×2+1)×(3×2+1) - 12 = 51個のアジャスター 最大荷重: 5000 kg/2

角と端、パネルの中心にアジャスターを付けた場合



計算式: (パネル数(幅)×2+1)×(パネル数 (奥行)×2+1)

= 必要なアジャスターの数

例:

展示会: 幅4つのパネル× 奥行3つのパネル (4×2+1)×(3×2+1) = 63個のアジャスター

OCTA FLOOR FLOATE

オクタエレベイトフロア 高機能床上げシステム



内容

オクタエレベイトフロア基本となる部品19アクセサリー21電飾部品26使用方法27

基本となる部品

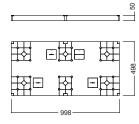
オクタエレベイトフロア

パネル 998 × 498 × 50 MM

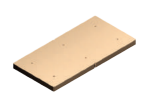


F 100.33

スチール挿入口付のポリプロピレン
1㎡につき21のケーブル
カバープレート付
ベースプレートF120またはアジャスターF125を取付可能
最大荷重 5500 kg/m²
10.78 kg



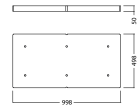
パネル 998 × 498 × 50 MM



F 110.00

木材プレート

お好みに長さ、幅を変えることができるパネルパネルF100と連結可能ベースプレートF120とアジャスターF125も取付可能22.35 kg



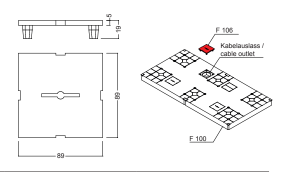
カバープレート 89 × 89 × 19 MM



F 106.33

ポリプロピレン

パネルF100のケーブル用穴をカバーするプレート 0.04 kg



基本となる部品

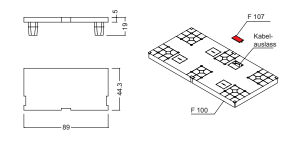
オクタエレベイトフロア





F 107.33

ポリプロピレン パネルF100のケーブル用穴をカバーするプレート (半分) 0.02 kg



オクタエレベイトフロア

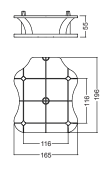
ベースプレート

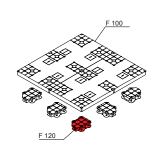


F 120.33

ポリプロピレン

パネルF100とF110を連結する為のプレート 床とパネルの間す隙間は55 mm 0.45 kg





注意: 高さ調整はでき ません。

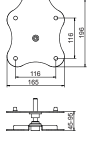
アジャスター 45 - 95 MM

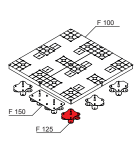


F 125.90

スチール

パネルF100とF110用 六角レンチW2を使用し調整が可能 高さ調整は45-95mmまで可能 1.39 kg





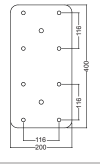
コネクタープレート FOR ADJUSTABLE FEET

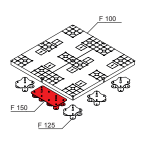


F 150.37

スチール

アジャスターを2つ付ける際に使用 注意:パネルを複数枚使用する際のみ 0.61 kg





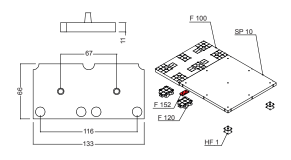
オクタエレベイトフロア

アダプタープレート



F 152.33

ポリプロピレン I to connect OCTAclassic floor panels to OCTAelevate floor panels. Adaptor plate is mounted on the connecting edges of both systems under the OCTAclassic floor panel in combination with F120 or F 125 0.05 kg

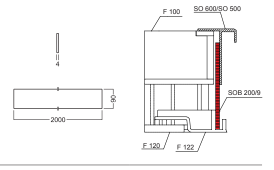


エッジガード



SOB 200/9.33

ハードボード 両サイド:ブラックビニール SO500と共に使用しパネルのサイドをカバーリング 0.62 kg | 2000 mm

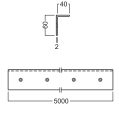


L字アングル



SO 500.11

アルミニウム エッジパネルSOB200/9を取付けるパーツ 500mm間隔に直径4mmのネジ穴 2.47 kg I 5000 mm



オクタエレベイトフロア

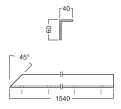
L字アングル 左側45°カット



SO 154/L.11

アルミニウム

エッジパネルSOB200/9を取付けるパーツ 直径4mmのネジ穴が4箇所 左側45° カット 0.81 kg | 1540 mm



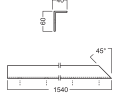
L字アングル 右側45°カット



SO 154/R.11

アルミニウム

エッジパネルSOB200/9を取付けるパーツ 直径4mmのネジ穴が4箇所 右側45°カット 0.81 kg l 1540 mm



ベースアングル LED用





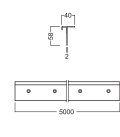
SO 600.01

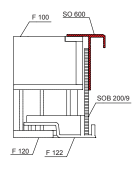
アルミニウム

パネルF100とベースプレートF120/F125を連結して 使用可能 500mm間隔に直径4mmのネジ穴

必要な場合、LEDストライプSO660も取付可能

3.27 kg | 5000 mm





オクタエレベイトフロア

ベースアングル 左側45°カット LED用

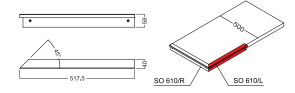


SO 610/L.01

アルミニウム

パネルF100とベースプレートF120/F125を連結して

500mm間隔に直径4mmのネジ穴、左側45°カット 必要な場合、LEDストライプSO660も取付可能 0.33 kg | 517.5 mm



ベースアングル 右側45°カット LED用

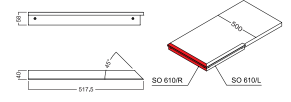


SO 610/R.01

アルミニウム

パネルF100とベースプレートF120/F125を連結して

500mm間隔に直径4mmのネジ穴、右側45°カット 必要な場合、LEDストライプSO660も取付可能 0.33 kg | 517.5 mm



工具(小)



F 1.90

プラスチック/スチール

パネルF100のカバーを取り外す工具

オクタエレベイトフロア



ELECTRONIC PARTS

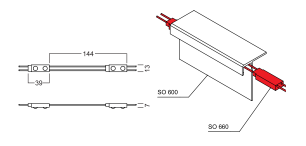
オクタエレベイトフロア

LEDストリップ



SO 660.90

各モジュール 0.6W/12V 粘着剤付き SO600取付用にカット可能 0.35 kg | 21.5 m



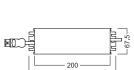
35

電源ユニット 100 W



SO 665.90

入力: 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz 出力: 12 V DC, 8,33 A, 100 W プラグ電源ケーブル付属 0.87 kg



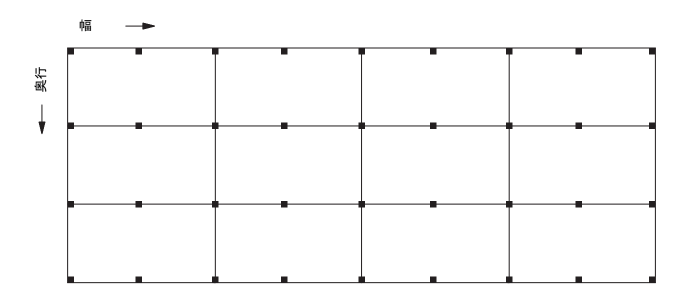
オクタエレベイトフロアアジャスターの配置例

使用方法

オクタエレベイトフロア

最大荷重: 4000 kg/2

アジャスターを端、角に付けた場合



計算式:

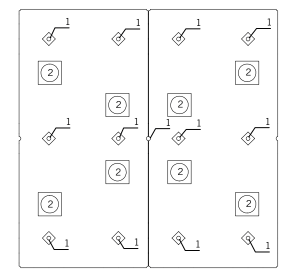
(パネル数(幅)×2+1)×(パネル数(奥行)+1) = 必要なアジャス ターの数

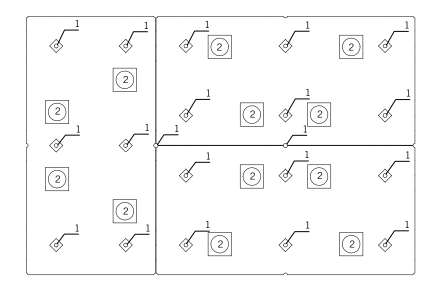
例

展示会: 幅4つのパネル×奥行3つのパネル (4×2+1)×(3+1) = 36個のアジャスター

使用方法

オクタエレベイトフロア



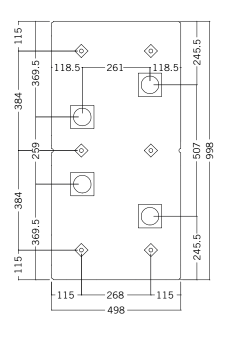


The panels can be turned by 360°,

allowing for different positions of

cable outlets (a maximum of 29

possible positions).



パネルF100における ケーブル用穴の配置

ケーブル用穴

Pos 1: Ø15mm

Pos 2: Ø68mm

合計: 21 St/m²

OCTA FLOOR ECO

オクタエコフロア 高機能床上げシステム



内容

オクタエコフロア	
基本となる部品	29
アクセサリー	30

基本となる部品

オクタエコフロア

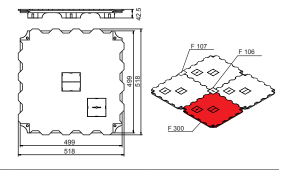
パネル 499 × 499 × 42.5 MM



F 300.33

ポリプロピレン

2つのケーブル穴付き(カバー有) パネルF106とF107を使用し連結可能 2.57 kg

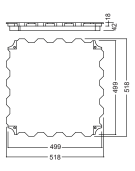


パネル 499 × 499 × 42 MM



F 302.90

木材プレート パネルF106とF107を使用しF300と連結可能 カット可能 3.60 kg



オクタエコフロア

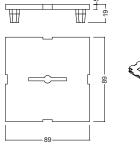
カバープレート 89 × 89 × 19 MM

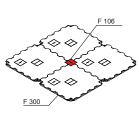


F 106.33

ポリプロピレン

2つのパネルF300またはF302を連結するプレート 0.04 kg





カバープレート

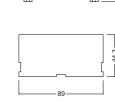
89 × 44.3 × 19 MM

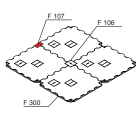


F 107.33

ポリプロピレン

2つのパネルF300またはF302の角に取り付けるプレート 0.02 kg





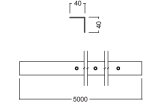
L字アングル

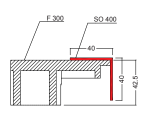


SO 400.01

アルミニウム

340mm間隔で直径4mmのネジ穴 自由な長さに調整が可能 2.10 kg | 5000 mm





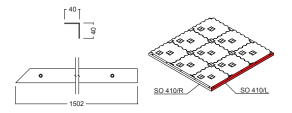
オクタエコフロア

L字アングル 左側45°カット



SO 410/L.01

アルミニウム 直径4mmのネジ穴が5箇所 左側45°カット 端をカバーすることが可能 0.63 kg | 1502 mm



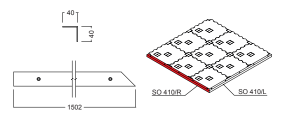
L字アングル 右側45°カット



SO 410/R.01

アルミニウム

直径4mmのネジ穴が5箇所 右側45°カット 端をカバーすることが可能 0.63 kg | 1502 mm



工具(小)



F 1.90

プラスチック/スチール

パネルF300のカバーを取り外す工具

オクタエコフロア

