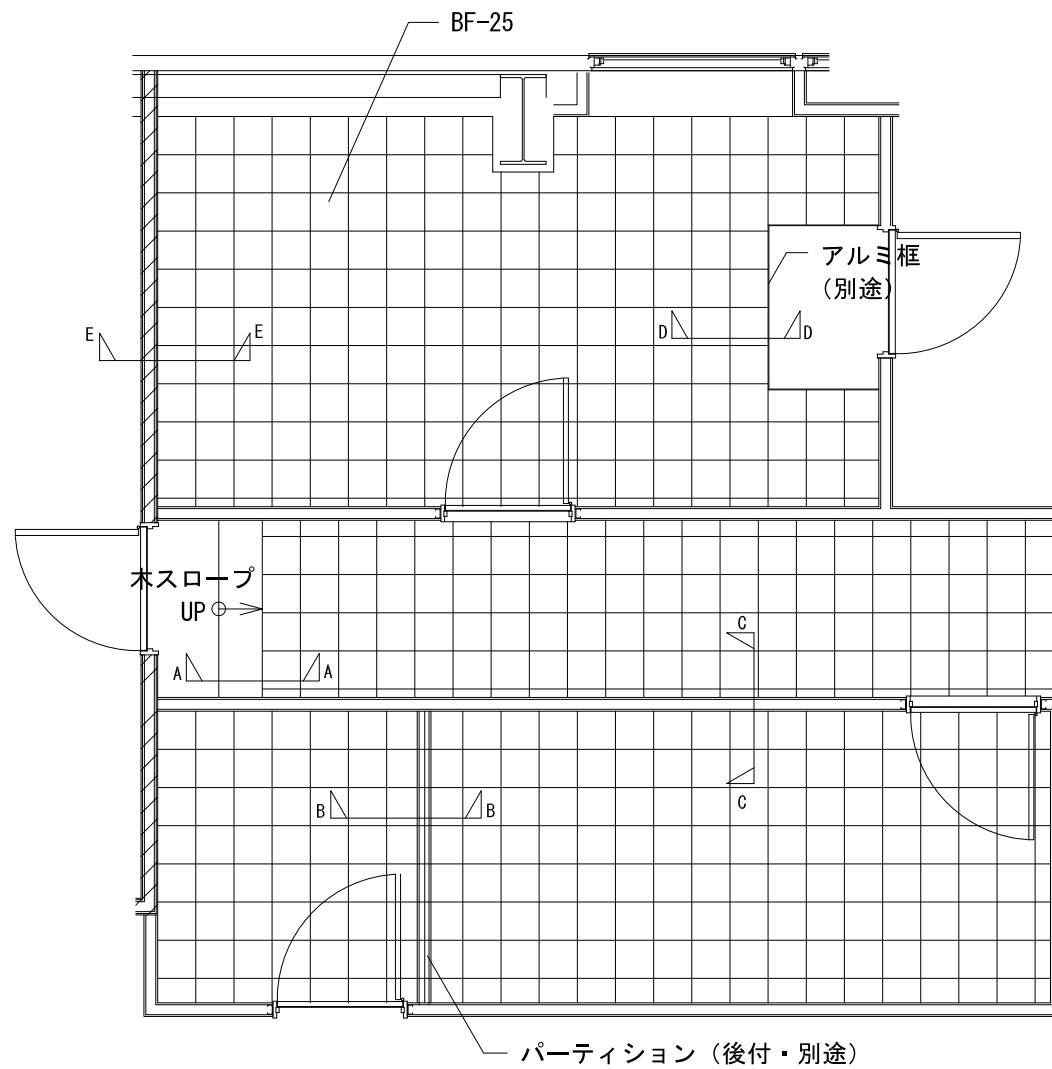
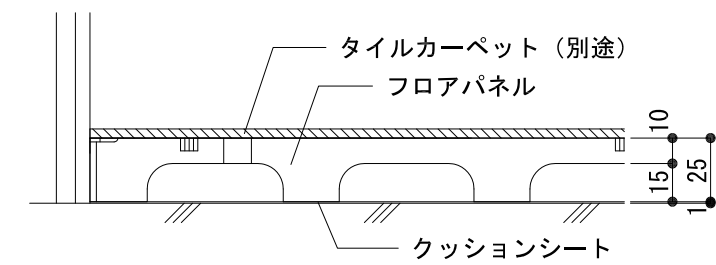


BF-25 平面図 S=1/3

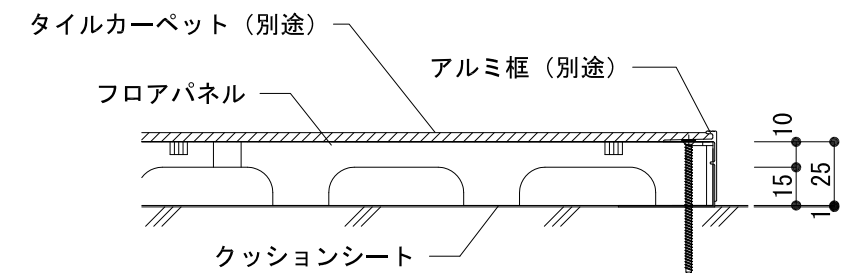


平面図 (割付例) S=1/50

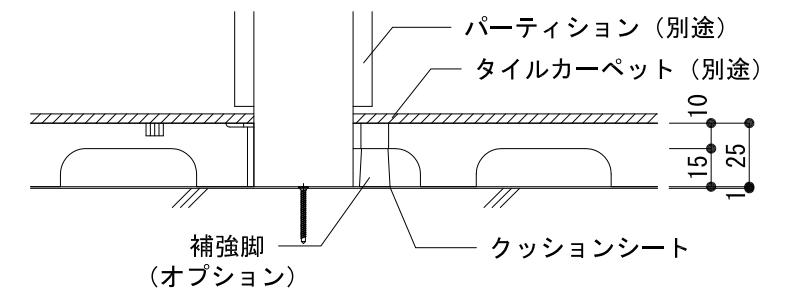
補強脚 (オプション)



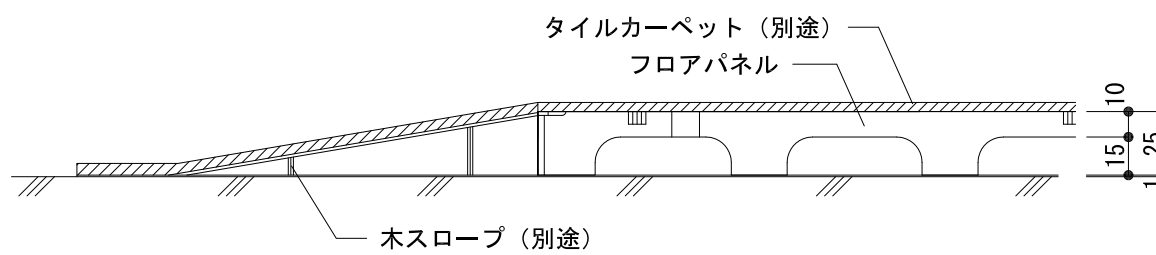
E-E断面図 S=1/5



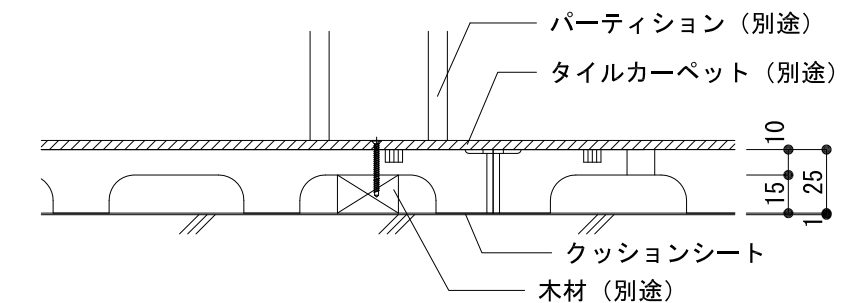
D-D断面図 S=1/5



C-C断面図 S=1/5



A-A断面図 S=1/5



B-B断面図 S=1/5

STEPLINE

ステップライン株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-1-10 青木ビル6F

品名・形式:

樹脂製OAフロア  
置敷きタイプ

図面名称:

平面図、断面納まり図

BF-25

縮尺:

A3

作成日:

R03. 02. 03

備考:

仕様: 本体パネル

サイズ: W250×D250×H25 (W249×D249×H25)

材質: ポリプロピレン(リサイクル材)

重量約: 6.1kg/m<sup>2</sup>

副資材:

クッションシート 補助脚  
連結ジョイント

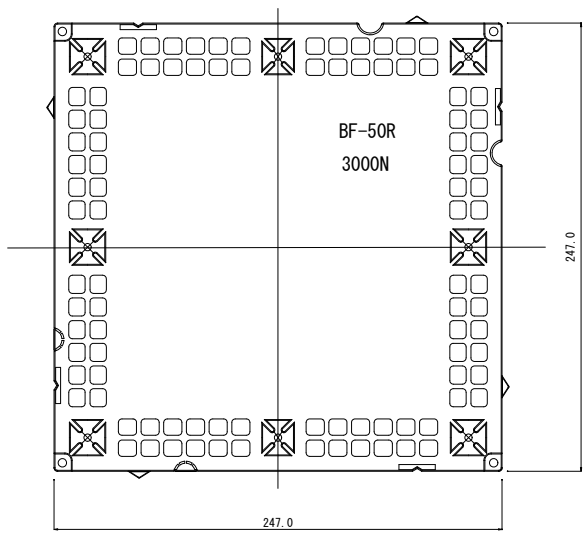
オプション副資材:

木スロープ  
アルミ框

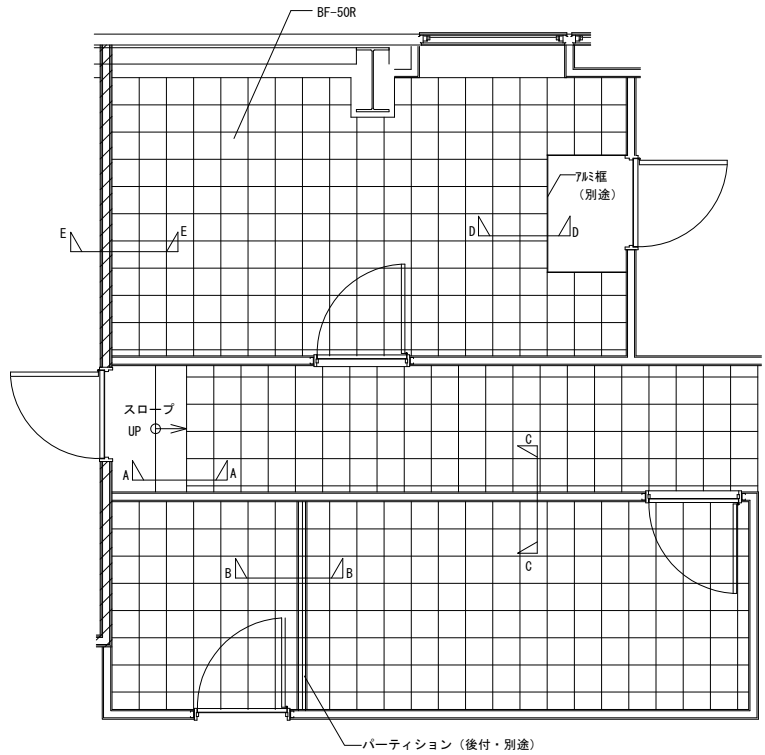
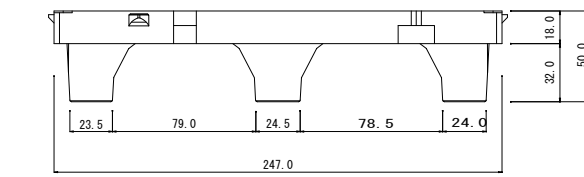
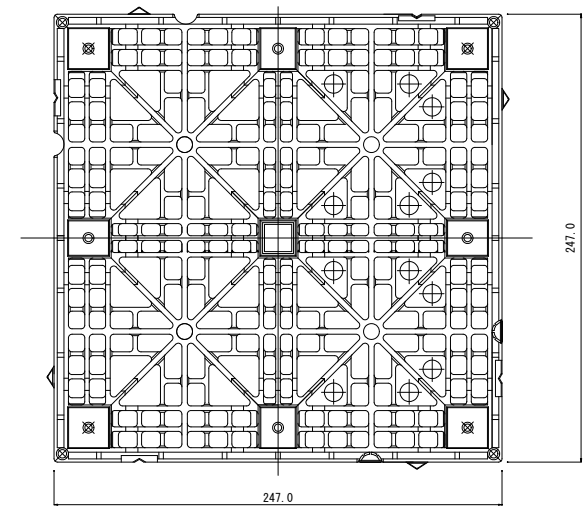
仕上げ材:

ビニルタイル(オプション)  
タイルカーペット(オプション)

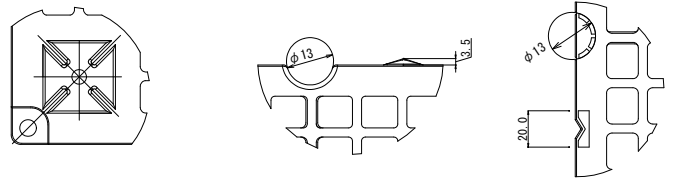
耐荷重性能(加圧板50φ): 3000N変形量5.0mm以下(実測値3.0mm) 残留変形量3.0mm以下(実測値0.45mm) 熱膨張対策: 有



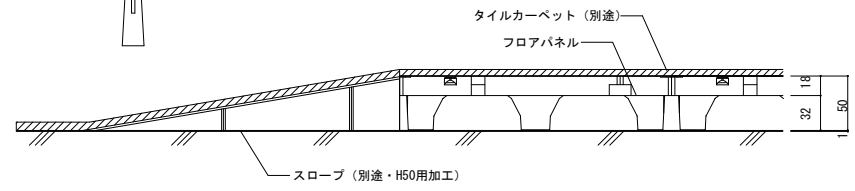
BF-50R平面図 S=1/3



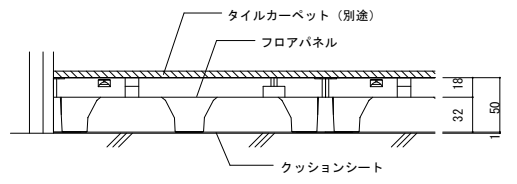
平面図 (割付例) S=1/50



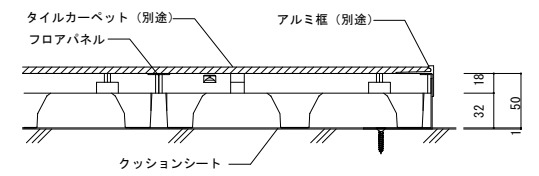
補強脚 (オプション)



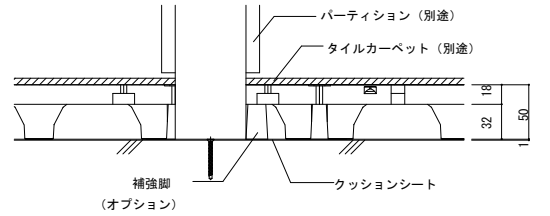
A-A断面図 S=1/5



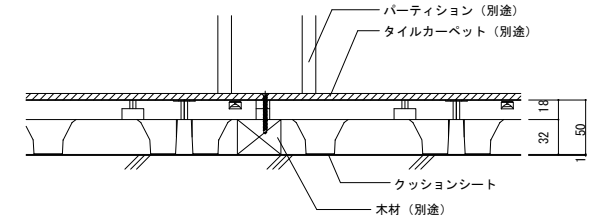
E-E断面図 S=1/5



D-D断面図 S=1/5



C-C断面図 S=1/5



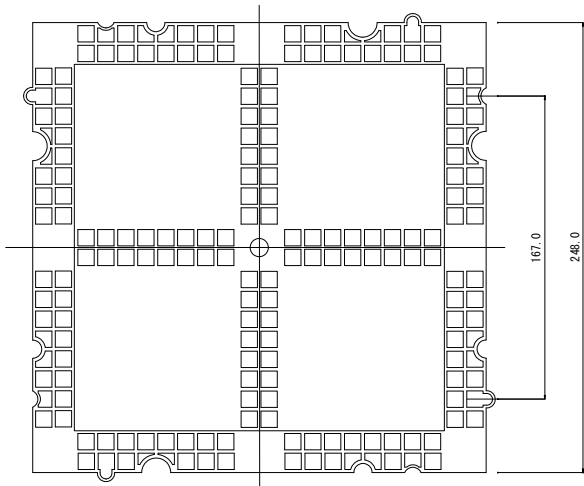
B-B断面図 S=1/5

STEPLINE

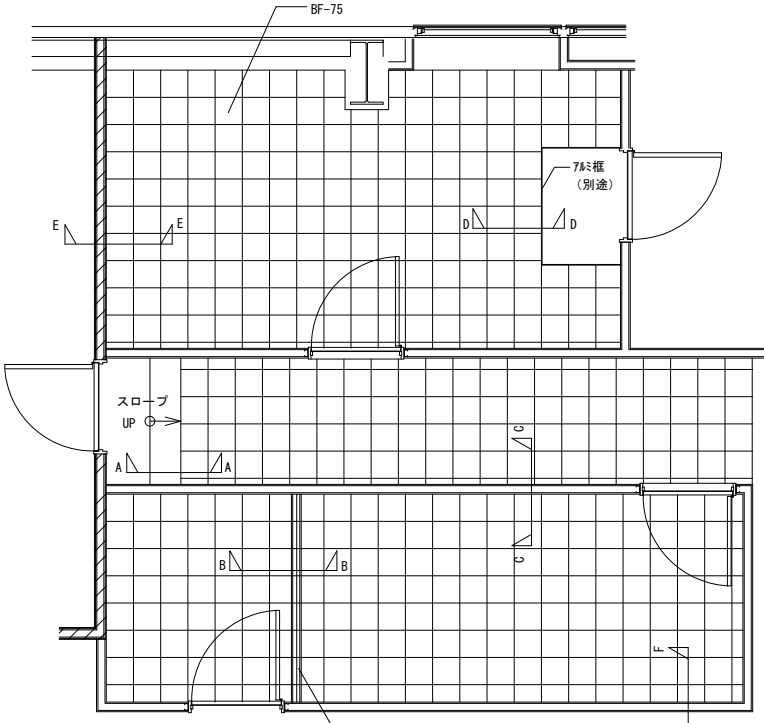
ステップライン株式会社

〒105-0001東京都港区虎ノ門4-1-10青木ビル6F

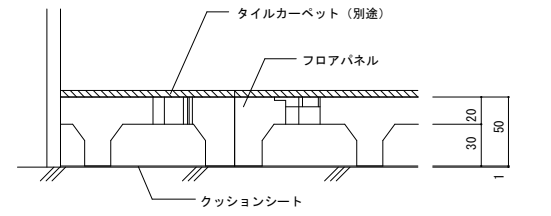
品名・形式: 樹脂製OAフロア 置敷きタイプ	BF-50R	縮尺:	作成日: H29. 6. 30	仕様: 本体パネル サイズ: 250x250xH50mm 耐荷重性能(加圧板φ): 3000N変形量5.0mm以下(実測値3.0mm)残留変形量3.0mm以下(実測値0.7mm)熱膨張対策: 有	材質: ポリプロピレン(リサイクル材)	重量: 7.7kg/m <sup>2</sup>
図面名称: 平面図、断面納まり図	A3	サイズ:	備考:	副資材: クッションシート 補助脚 連結ジョイント	オプション副資材: スロープ アルミ框	仕上げ材: ビニルタイル(オプション) タイルカーペット(オプション)



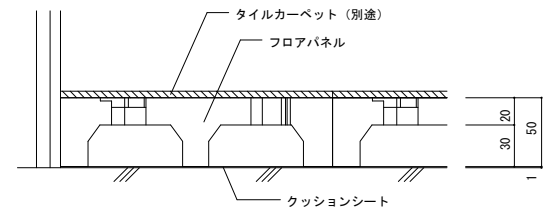
BF-50平面図 S=1/3



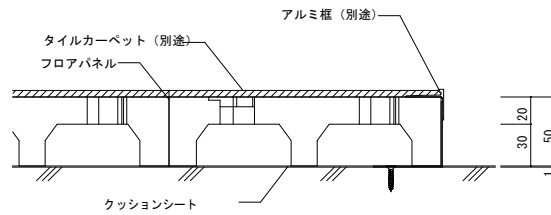
BF-75平面図 (割付例) S=1/50



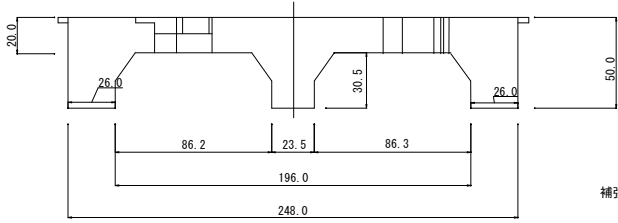
F-F断面図 S=1/5



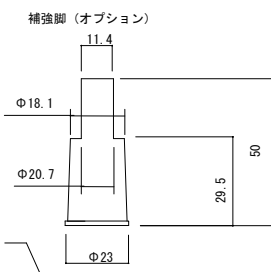
E-E断面図 S=1/5



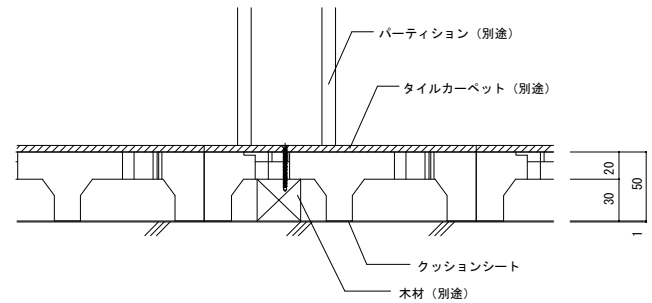
D-D断面図 S=1/5



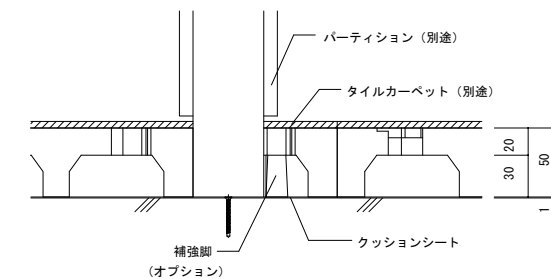
A-A断面図 S=1/5



B-B断面図 S=1/5



C-C断面図 S=1/5



STEPLINE

ステップライン株式会社  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-1-10 青木ビル6F

品名・形式：  
樹脂製0Aフロア  
置きタイプ  
BF-50

図面名称：  
平面図、断面納まり図

縮尺：  
A3

作成日：  
H29. 2. 24

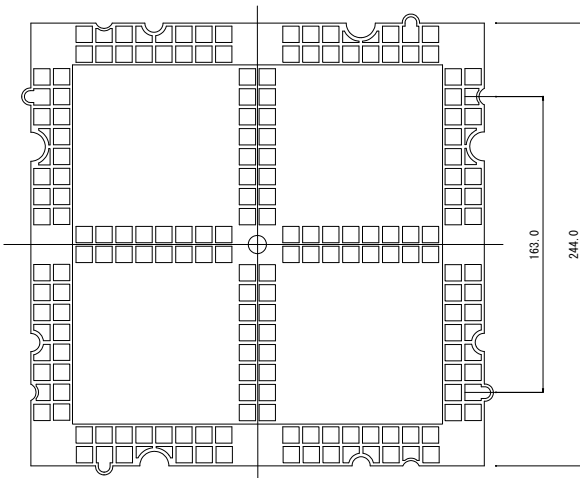
備考：

仕様：本体パネル  
サイズ：250x250xH50mm  
耐荷重性能(加圧板50φ)：3000N変形量5.0mm以下(実側直1.8mm) 残留変形量3.0mm以下(実側直0.4mm) 熱膨張対策：無  
材質：ポリプロピレン(リサイクル材) 重量7.4kg/m<sup>2</sup>

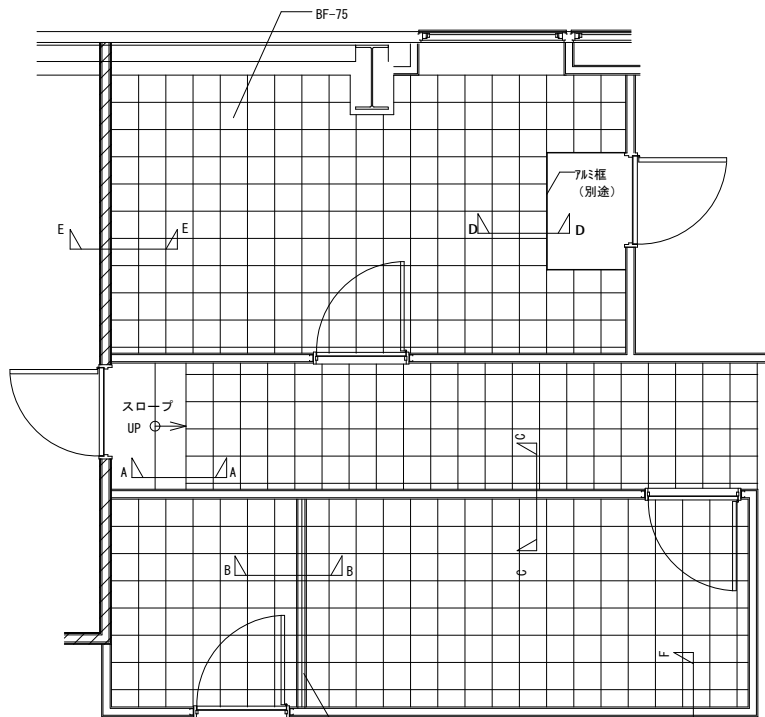
副資材：  
クッションシート 補助脚  
連結ジョイント

オプション副資材：  
スロープ  
アルミ框

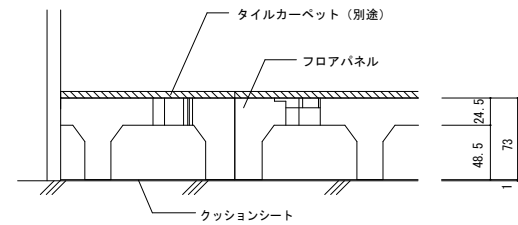
仕上げ材：  
ビニルタイル(オプション)  
タイルカーペット(オプション)



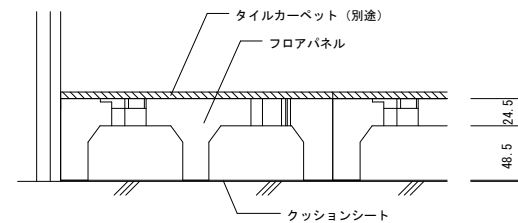
BF-75平面図 S=1/3



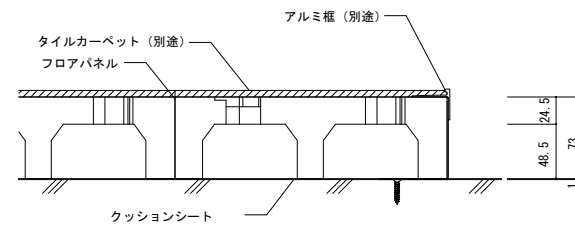
平面図 (割付例) S=1/50



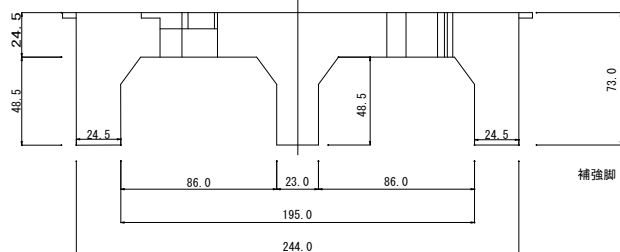
F-F断面図 S=1/5



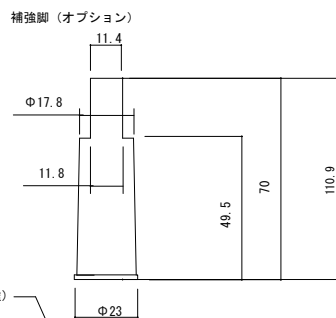
E-E断面図 S=1/5



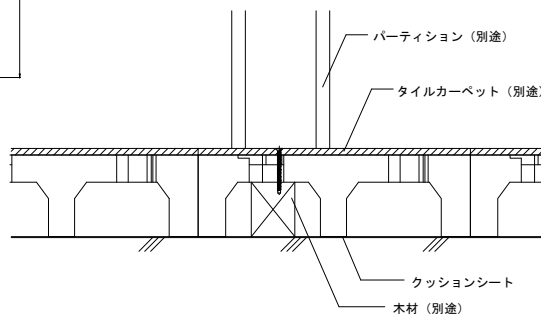
D-D断面図 S=1/5



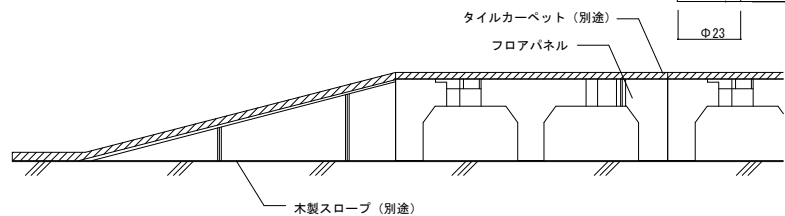
A-A断面図 S=1/5



B-B断面図 S=1/5



C-C断面図 S=1/5



STEPLINE

ステップライン株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-1-10 青木ビル6F

品名・形式:  
樹脂製OAフロア  
置敷きタイプ

BF-75

図面名称:  
平面図、断面納まり図

縮尺:

サイズ:  
A3

作成日:

H29. 2. 24

備考:

仕様: 本体パネル

サイズ: 250x250xH75mm  
耐荷重性能(加圧板50φ): 3000N変形量5.0mm以下(実側直1.4mm)

副資材:  
クッションシート 補助脚  
連結ジョイント

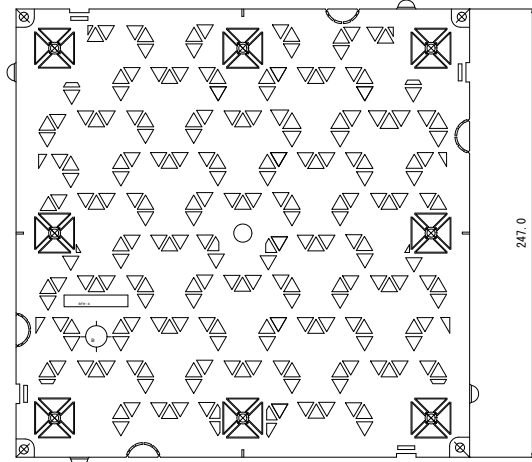
材質: ポリプロピレン(リサイクル材)

オプション副資材:  
スロープ  
アルミ框

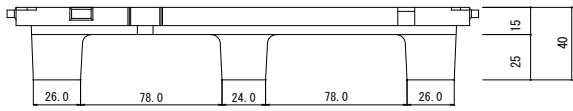
重量9.6kg/m<sup>2</sup>

残留変形量3.0mm以下(実側直0.4mm) 熱膨張対策: 無

仕上げ材:  
ビニルタイル(オプション)  
タイルカーペット(オプション)



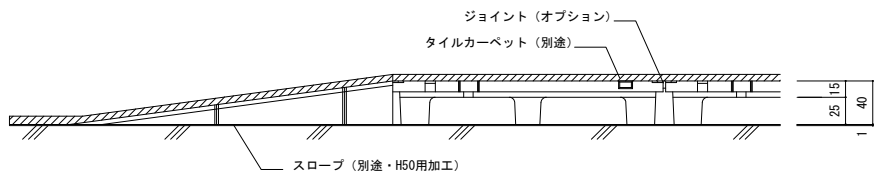
BFH-40平面図 S=1/3



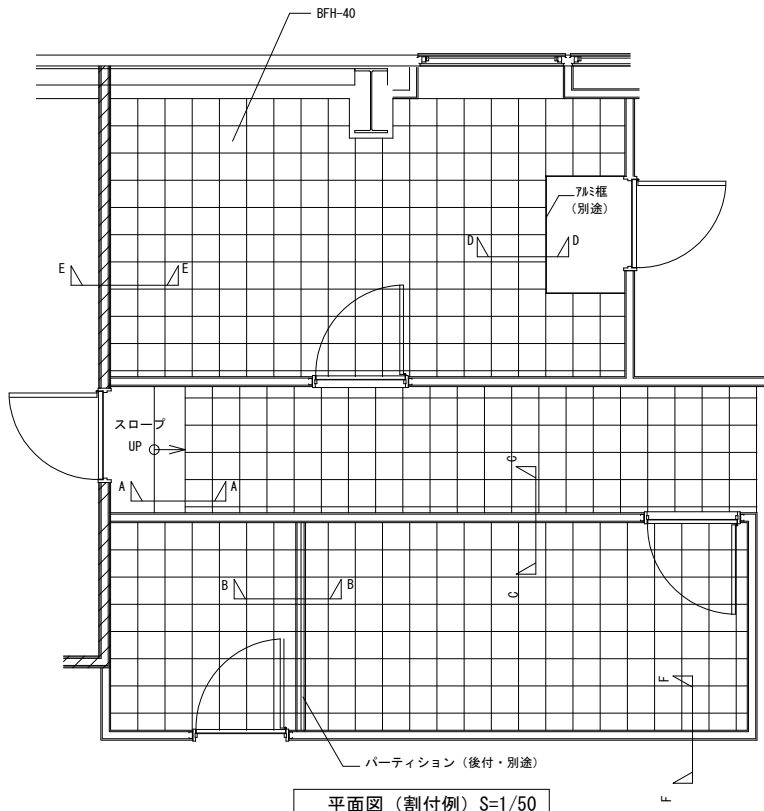
ジョイント (オプション)



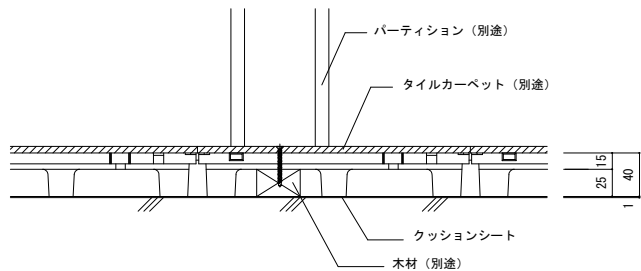
補強脚 (オプション)



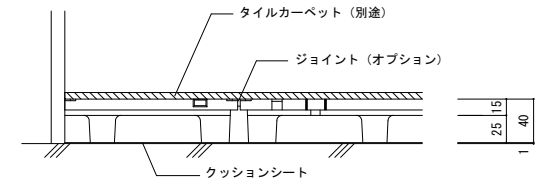
A-A断面図 S=1/5



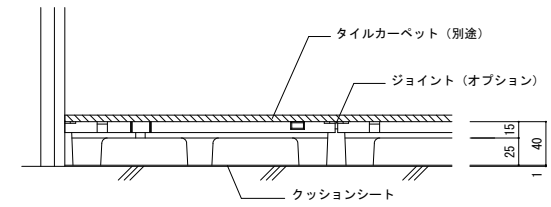
平面図 (割付例) S=1/50



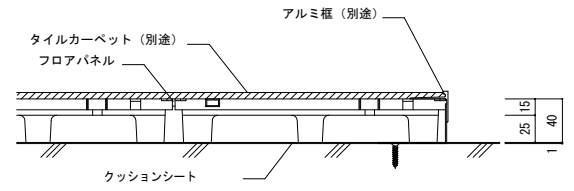
B-B断面図 S=1/5



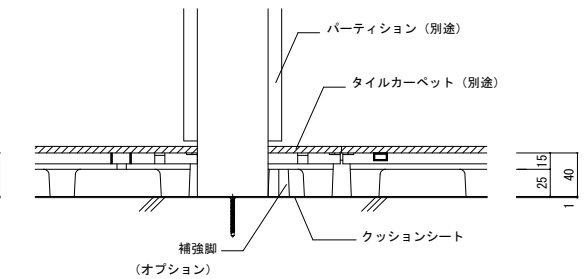
F-F断面図 S=1/5



E-E断面図 S=1/5



D-D断面図 S=1/5



C-C断面図 S=1/5

STEPLINE

ステップライン株式会社

〒105-0001東京都港区虎ノ門4-1-10青木ビル6F

品名・形式:  
樹脂製OAフロア  
置敷きタイプ

BFH-40

図面名称:  
平面図、断面納まり図

縮尺:

サイズ:  
A3

作成日:

H29. 2. 16

備考:

仕様: 本体パネル  
サイズ: 250x250xH40mm  
耐荷重性能 (加圧板50φ): 4000N変形量5.0mm (実測直4.1mm) 以下残留変形量3.0mm以下 (実測直1.8mm) 熱膨張対策: 有

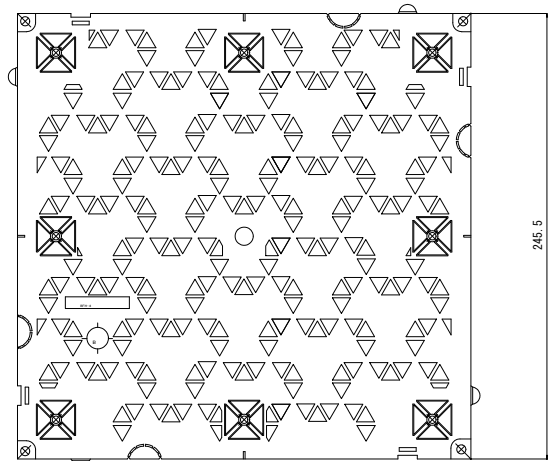
副資材:  
クッションシート 補助脚  
連結ジョイント

材質: ポリプロピレン (リサイクル材)

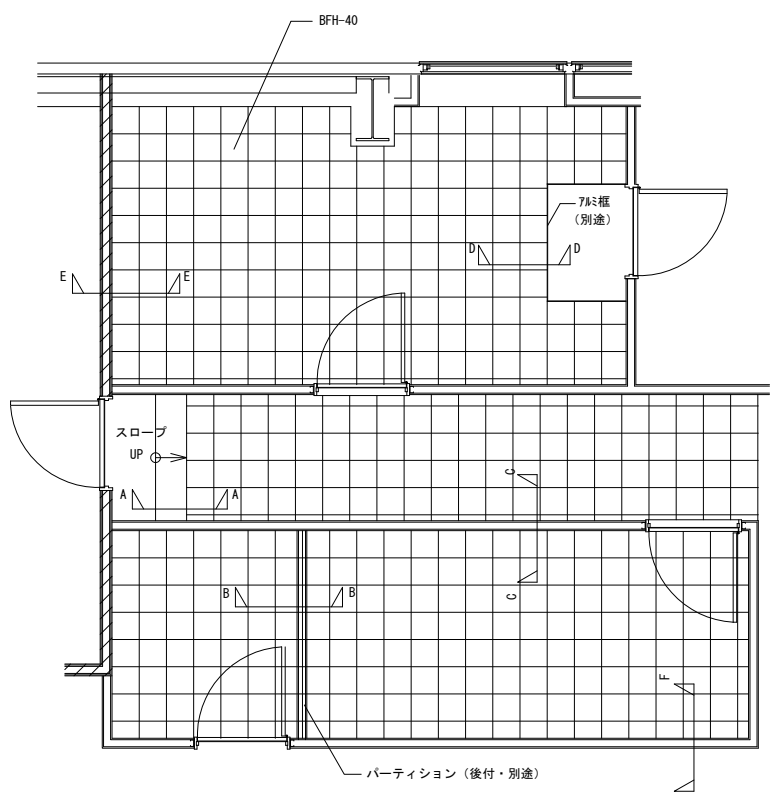
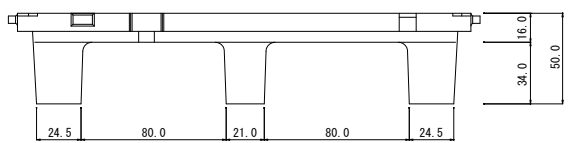
重量: 8.4kg/m<sup>2</sup>

オプション副資材:  
スロープ  
アルミ框

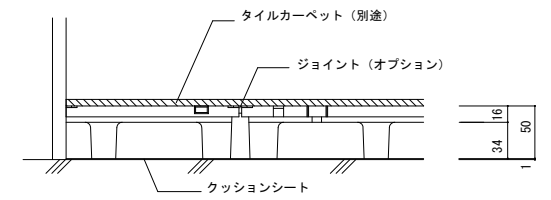
仕上げ材:  
ビニルタイル (オプション)  
タイルカーペット (オプション)



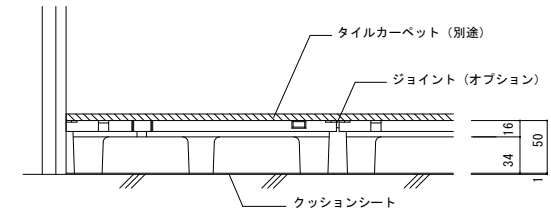
BFH-50平面図 S=1/3



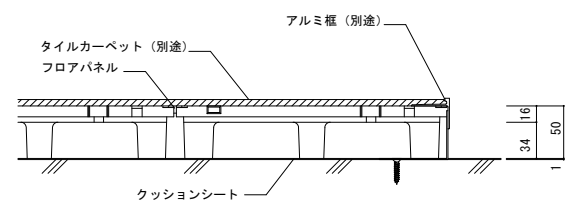
平面図 (割付例) S=1/50



F-F断面図 S=1/5



E-E断面図 S=1/5

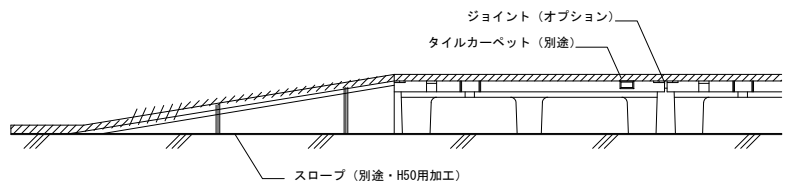


D-D断面図 S=1/5

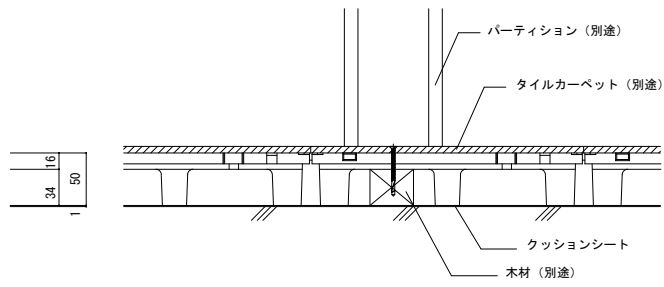
ジョイント (オプション)



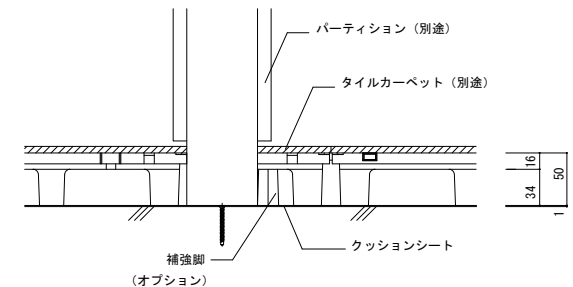
補強脚 (オプション)



A-A断面図 S=1/5



B-B断面図 S=1/5



C-C断面図 S=1/5

STEPLINE

ステップライン株式会社

〒105-0001東京都港区虎ノ門4-1-10青木ビル6F

品名・形式:  
樹脂製OAフロア  
置きタイプ

BFH-50

縮尺:

作成日:

H29. 2. 16

仕様: 本体パネル  
サイズ: 250x250xH50mm  
耐荷重性能 (加圧板50φ): 4000変形量5.0mm以下残留変形量3.0mm以下熱膨張対策: 有

材質: ポリプロピレン (リサイクル材)

重量: 9.4kg/m<sup>2</sup>

図面名称:

平面図、断面納まり図

サイズ:

A3

備考:

副資材:  
クッションシート 補助脚  
連結ジョイント

オプション副資材:  
スロープ  
アルミ框

仕上げ材:

ビニルタイル (オプション)  
タイルカーペット (オプション)