

持続可能な建築と光の融合 Sustainability and architecture 中空ポリカーボネートパネル SEPLUX / セプラックス



S.E.P. Società Europea Plastica Srl

SEP 社(本社:イタリア)は、ヨーロッパの建築業界において、「現場が求める新しいニーズ、クリエイティビティ」に 応えるというビジョンを基に、半世紀以上にわたり、設計者、施工社とともに、常に新しい素材を生み出してきました。 現在も、建築家や設計者と継続的にアイデア交換を通じて、技術研究を進めており、時代のニーズの変化に応える革新的な 製品を生み出しています。

このようなポリシーと効果的な供給システムが結びつき、市場へのダイナミックなアプローチが可能となり、現在イタリア国内では不動の地位を得て、日本を含め、海外での認知も急速に伸びています。

KIN 公式サイトはこちら



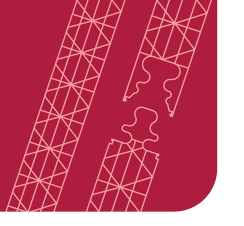
SEPLUX 日本総代理店 株式会社ケーアイエヌ

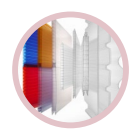
〒600-8116 京都市下京区聖真子町 169-1 TEL 075-468-8494 / E-mail contact_kin@kin-japan.com 製図・施工のご相談もお受けしております。 お気軽にお問い合わせください。

Groove-Joint Polycarbonate Multi-Wall Panel

中空ポリカーボネートパネル

セプラックス SEPLUX





セプラックスは、ジョイント式(さねはぎ接続)で、接続部材が不要な中空ポリカーボネートです。 中空ハニカム構造で耐久性・耐衝撃性の高い押出シートで、高い断熱性能をもち、熱の流出・流入 を抑えます。非常に軽く、横連結が容易な為、短時間での組み立て・解体・再利用を可能にします。 また、新特許「さねはぎ」接続により、防水性も高め、屋根部分への利用にも適しています。



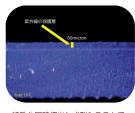


GARPELL FLAGSHIP STORE のリノベーション

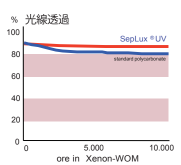
既存の建物を再生し、新しい建物・文化と調和させることは、都市再生の一環を担い、SDGsの観点からも重要な取り組みです。ポリカーボネート製のファサードは、その意匠性はもちろんのこと、機能的にも強力であり、光を取り込みつつも直射日光から建物を保護し、断熱効果を発揮します。

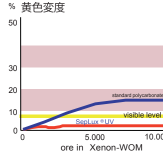


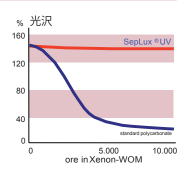




特殊な同時押出し成型システムで、 紫外線や大気中の物質からシート を保護します。







セプラックス

SEPLUX40 5PX

厚み (t)=40mm 形状 X 型 5 層 働き幅 =435mm 長さ (最長)=6100mm





スタンダードカラー









クリア

フロスト

オパール

	重量 (g/ ㎡)	光線透過率 クリア (%)	引張応力 (N)	線膨張 (mm/m℃)
40 _{5PX}	4000	54.4	525	0.065
SEPLUX PANNELLI IN POLICARBONATO	U 値 (W/ ㎡・K)	耐荷重 (kg)	遮音性能 (dB)	使用可能温度 (℃)
POLYCARBONATE PANELS	1.2	120	17	-40~120

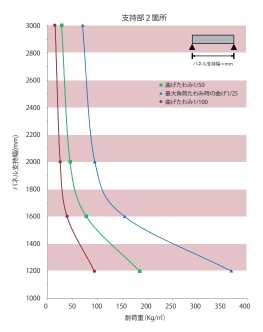
コールドフォーミング 最小半径 (m)	,
8(厚さの 200 倍)	(
耐火性	ı

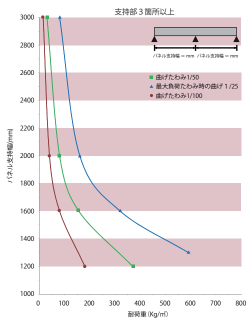
自己消火性 BS1, d0

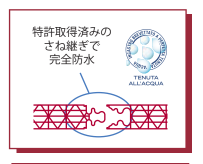
Avis Technique 評価 (no 2/05-1183)

UNI 認証
EN 14351-1-Direttiva 89/CEE(CPD)
EN 13830-Direttiva 89/106/CEE(CPD

パネル支持幅と耐荷重のグラフ (SEPLUX40 5PX)









SEPLUX40 5PX の取付について



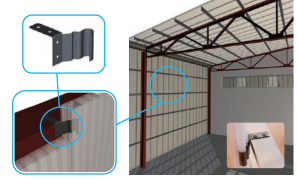
セプラックス 40 5PX パネルは、さねはぎ接続(特許取得済み)により、支持材なしで最高 250cm まで、お好みの長さでご使用いただくことができます。ジョイント部分は完全防水で、耐荷重性にも優れており、最大で 100kg/ ㎡です(Istituto Giordano により認証)。

- *穴あけは難度の高い工法で、お薦めできません。ポリカーボネート(中空、板状共に)に貫通孔があき、 材料の耐用年数が減るだけではなく、設置の質自体を損ねます。
- *多層壁パネルの縁をシーリングする際は粘着性のアルミニウムテープの使用をお薦めします。

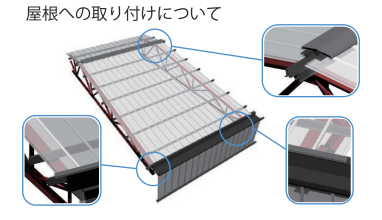
高さが 250cm を超える場合、セプラックス 40 5PX パネルを特殊 ステンレスで木材や鉄骨構造物に固定します。こうするとパネルに 貫通孔を穴を開けずに支持材と接続することができます。

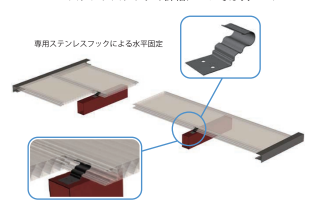
これにより、防水性の確保やパネルを動かせることによる拡張の自由度、 高い耐圧力荷重といったメリットがあります。

セプラックス 40 5PX を専用ステンレスフック (※) と併せて ご使用いただくことで、穴を開けたり、切断したり、シーリングをしたりと、 製品に変更を加える必要が無く、技術的特性が損なわれません。



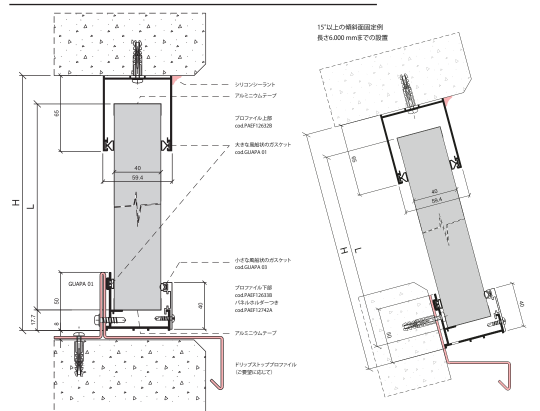
※ステンレスフックの詳細については次ページ





完全防水、軽量、設置が容易なため、屋根にお使いいだたくことも可能です。設置に穴を開けや切断、シーリングなどの特別な処理は必要ありません。セプラックス 40 5PX を屋根に使用する際は、少なくとも 12%の傾斜をつけることをお薦めします。パネルは縦方向の支持材の位置に合わせ、特殊ステンレスフックを使用して固定します。その位置とフックの数は支持材の特性、設計や建築要件によって変わります。支持材の全位置で固定することをお薦めします。

アルミフレーム施工例①/建物ファサード端部固定例



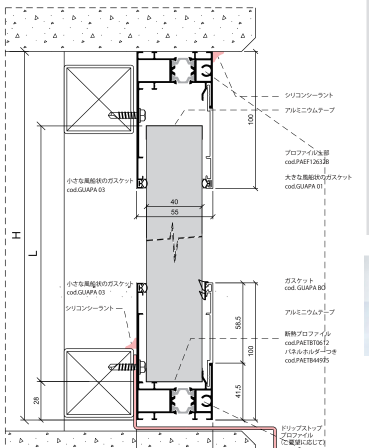








アルミフレーム施工例②/断熱プロファイル



. D

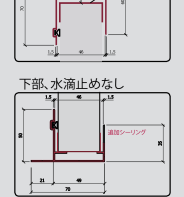
Δ.

· . D . . D

Δ.

· D . .

アルミシステム 参考取付断面図



上部、側面



配列アクセサリー cod. SPINA S4

30

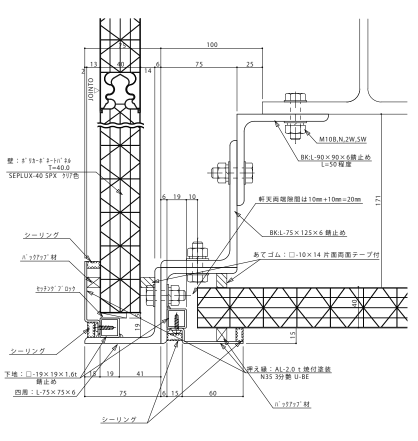


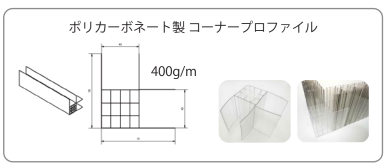


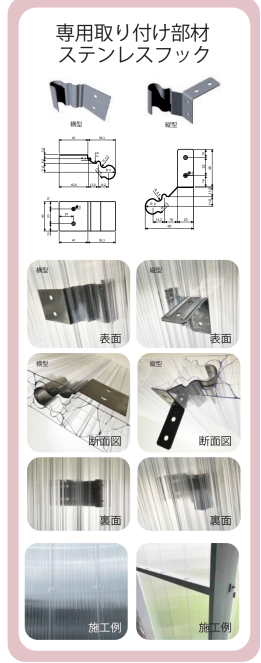


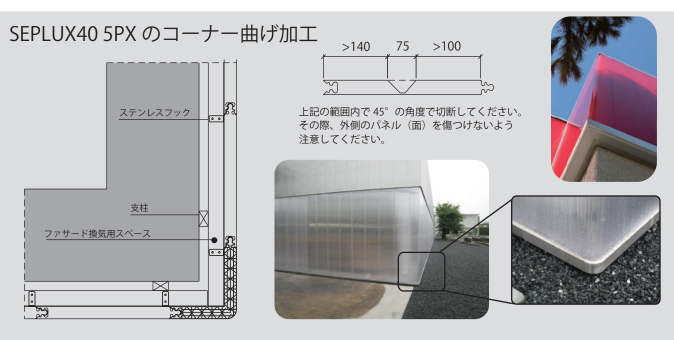


鉄とアルミフレーム施工例



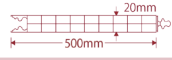








SEPLUX20 PLUS





厚み (t)=20mm 働き幅=500mm 長さ (最長)=5700mm



重量 光線透過率 コールドフォーミング 最小半径 (m) クリア(%) (g/m^2) 2500 78 4(厚さの200倍) 線膨張 U値 熱伝達率 (W/ m² · K) (Kcal/ m · h ·°C) (mm/m°C) 1.87 2.2 0.065





厚み (t)=40mm 働き幅 =435mm 重量: 4150g/ ㎡ 透過率 =47.5%

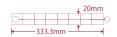
熱伝達率: 2.6Kcal/ m · h · ℃

U 値: 1.0W/ ㎡ K





SEPLUX20



厚み (t)=20mm 働き幅 =333.3mm 重量: 2950g/ m² 透過率 =78%

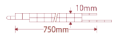
熱伝達率: 1.87Kcal/ m · h · ℃

U 値: 2.2W/ ㎡ K





SEPLUX10



厚み (t)=10mm 働き幅 =750mm 重量: 1700g/ m² 透過率 =79%

熱伝達率: 2.30Kcal/ m · h · ℃

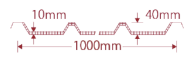
U 値: 2.7W/ ㎡ K





SEPLUX GRECA

厚み (t)=10mm 波高 =40mm 働き幅 =1000mm





重量	光線透過率	線膨張	U値
(g/ ㎡)	クリア (%)	(mm/m℃)	(W/㎡・K)
2700	73	0.065	2.7



SEPLUX40 3P



厚み (t)=40mm 働き幅 =435mm 重量:3500g/m² 诱過率 =76%

熱伝達率: 1.58Kcal/ m · h · ℃

U 値: 1.84W/ m K





SEPLUX16



厚み (t)=16mm 働き幅 =333.3mm

重量:2800g/ m² 透過率 =78% 熱伝達率: 1.95Kcal/ m · h · ℃

U 値: 2.29W/ m K





SEPLUX F10



厚み (t)=10mm 働き幅 =1250mm 重量: 2600g/ m² 透過率 =78%

熱伝達率: 2.56Kcal/ m · h · ℃

U 値: 3.0W/ ㎡ K





SEPLUX ONDA

波高 =51mm 波幅 =177mm 働き幅 =1097mm





重量	光線透過率	線膨張	U 値
(g/ ㎡)	クリア (%)	(mm/m℃)	(W/ ㎡・K)
2000	78	0.065	



ストラデッラ(伊)のプロジェクト 長さが18.65mのシングルパネル で作られたグレートファサード



施工上の注意・メンテナンス

パネルを組み立てる際、紫外線カット側が外側に向いていることを確認してください。 外側の確認は UV カットのステッカーで判別できます。

延焼の恐れのない開口部でご使用いただけます。また、法 22 条区域内及び、無指定 地域内の「耐火・準耐火建築物以外の建築物」であれば、ご使用いただけます。

表面が汚れた場合は、水で 200 倍ほどに薄めた中性洗剤を浸した柔らかい布で軽く 拭き取ってください。アルカリ洗剤・有機溶剤等は使用しないでください。傷や 変色の原因となります。













