

# アウトドロップ 2+

OUTDROP 2+ 12 OF 12SC/APC、水平、1/4回転でプロテクト

**Aginode Ref:** 10268779

SC/APC アダプター12個とカセット12OF 1個を装備したOUTDROP 2+ パッチング

OUTDROPボックスは、サブスライバーケーブルの空中展開用に設計されています。また、1/4回転ボタンで固定することもできます。空  
マイクロバンドルやルースケーブルに対応するオーガナイザートレイには、ケーブルをクランプするためのアンカーエリアと、ファイバー  
ファイバー管理

ファイバーはスライスカセットで管理されます。カセットは連結式で、スプライスに素早く簡単にアクセスできます。

このボックスは、異なるバージョンのカセットやオーガナイザーを使用でき、最大72個のスプライスを収容できます。すべてのカセットには  
SFMオーガナイザーとカセットを使用すると、接続中のファイバー、輸送中のファイバー、保留中のファイバーを区別してベアファイバー  
パッチ・バージョンでは、24個のスプライスと16個のSCアダプタに制限されています。

## ケーブル構成

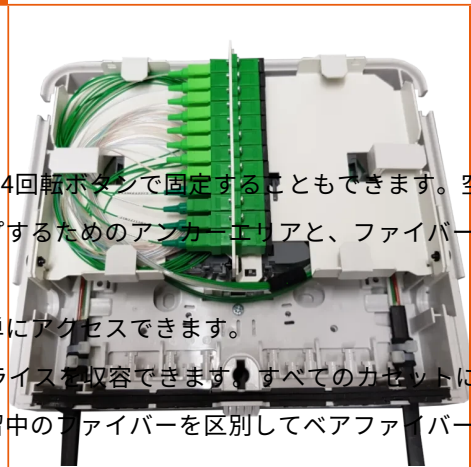
本製品は、2つのラテラル・ポート（オプション）により、ミッドスパン・ケーブル（バットまたはストレート・ミッドスパン）の使用に  
ラバーシール付きポートは、外部使用での保護等級（IP55）を保証します。最大直径14mmまでのケーブルと、最大直径6mmまでのドロ

## 詳細情報

1/4回転でロック

2つのラテラルポートにより、ミッドスパンのストレートケーブルが可能

オンデマンドでのプレコネクター化（スプリッターおよび/またはピグテール）。



## STANDARDS

Aginode specification

# OUTDROP 2+ 12 OF 12SC/APC、水平、1/4回転でプロテクト

## Characteristics

### Construction characteristics

Colour	Light grey RAL 7035
Material	Polycarbonate

### Dimensional characteristics

Height	78 mm
Width	236 mm
Length	247 mm
Max. number of cassettes	1
Splice number	12
Number of branched cables	12
Maximum number of adaptators	12
Diameter main cable	4...14 mm
Diameter branch cable	4...6 mm

### Mechanical characteristics

IK Rating	9
-----------	---

### Usage characteristics

Operating temperature, range	-40...65 °C
Midspan	Yes
Minimum static operating bending radius	30 mm
Locking system	Triangle
U.V resistance	Yes
Packaging	Box
Installation type	Aerial Cable
RoHS compliant	Yes
Watertightness	IP 55

## ドキュメンテーション

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

OUTDROP patching - instructions (FR/EN) pdf — 1.41 MB [ダウンロード ↓](#)

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*