



Fiber Optic Cable Laying
UltimaZ™ -P2P-F5-01

概要

UltimaZ™は、室内または屋外に於いて FTTH 用マイクロケーブルをダクト内へ導入するのに、押込みと高圧の空気を利用するように設計されています。それは 250-500 RPM で出力トルクが 0.3 Nm を超えるほとんどのタイプの電気ドリルとスクレイドライバによって駆動出来ます。

特徴

FTTH 用マイクロケーブル直径 0.8 mm から 1.8 mm 、マイクロダクト外径 3 mm から 12.0 mm (他のサイズは弊社営業までお問い合わせください) までに対応しています。
マグネットクラッチが付いた機器、技術データシート No. 298, 341 を参照ください。

構成

- UltimaZ™ -P2P 押込み機器本体 1 個
- ON/OFF 設定ノブ 1 個
- 固定変速機 F5 1 個
- カウンター VL5 1 個
- 空気接続口 1 個

モジュラー構造

“UltimaZ™-P2P-Modular construction” の表に従い、改造が可能です。



仕様

基本機種名	UltimaZ	推奨スピード【 m/分 】	40
タイプ名	P2P-F5	最大空気圧力【 bar 】	12
ケーブル直径【 mm 】	0.8 ~ 1.8	機器サイズ l x w x h【 mm 】	160 x 136 x 144
ダクト外径【 mm 】	3.0 ~ 12.0	ケースサイズ l x w x h【 mm 】	460 x 120 x 360
押込み力【 N 】	5	機器重量【 kg 】	1.5
ケーブル上の残圧力【 N 】	55	総重量【 kg 】	3.1

本社
PLUMETTAZ S.A.
Route de la Gribannaz 12
1880 Bex, Switzerland

エイテック株式会社
〒328-0061
栃木県栃木市新井町 1024-7
TEL: 0282-20-7421



Fiber Optic Cable Laying
UltimaZ™ -P2P-F7-01

概要

UltimaZ™は、室内または屋外に於いて FTTH 用マイクロケーブルをダクト内へ導入するのに、押込みと高圧の空気を利用するように設計されています。それは 250-500 RPM で出力トルクが 0.3 Nm を超えるほとんどのタイプの電気ドリルとスクレイドライバによって駆動出来ます。

特徴

FTTH 用マイクロケーブル直径 0.8 mm から 2.5 mm 、マイクロダクト外径 3 mm から 12.0 mm (他のサイズは弊社営業までお問い合わせください) までに対応しています。
マグネットクラッチが付いた機器、技術データシート No. 298, 341 を参照ください。

構成

- UltimaZ™ -P2P 押込み機器本体 1 個
- ON/OFF 設定ノブ 1 個
- 固定変速機 F7 1 個
- カウンター VL5 1 個
- 空気接続口 1 個

モジュラー構造

“UltimaZ™-P2P-Modular construction” の表に従い、改造が可能です。



仕様

基本機種名	UltimaZ	推奨スピード【 m/分 】	40
タイプ名	P2P-F57	最大空気圧力【 bar 】	12
ケーブル直径【 mm 】	0.8 ~ 2.5	機器サイズ l x w x h【 mm 】	160 x 136 x 144
ダクト外径【 mm 】	3.0 ~ 12.0	ケースサイズ l x w x h【 mm 】	460 x 120 x 360
押込み力【 N 】	7.5	機器重量【 kg 】	1.5
ケーブル上の残圧力【 N 】	55	総重量【 kg 】	3.1

本社
PLUMETTAZ S. A.
Route de la Gribannaz 12
1880 Bex, Switzerland

エイテック株式会社
〒328-0061
栃木県栃木市新井町 1024-7
TEL: 0282-20-7421



Fiber Optic Cable Laying
UltimaZ™ -P2P-PUSHER

概要

UltimaZ™は、室内または屋外に於いて FTTH 用マイクロケーブルをダクト内へ導入するのに、押込みと高圧の空気を利用するように設計されています。それは 250-500 RPM で出力トルクが 0.3 Nm を超えるほとんどのタイプの電気ドリルとスクレイドライバによって駆動出来ます。

特徴

剛性のあるドロップケーブル最大直径 4.0 mm、マイクロダクト最大外径 12.0 mm (他のサイズは弊社営業までお問い合わせください) までに対応しています。本機構成は、押込みにだけ適応しています。高圧空気によるブローイングには対応していません。技術データシート No. 298, 341 を参照ください。

構成

- UltimaZ™ -P2P 押込み機器本体 1 個
- ON/OFF 設定ノブ 1 個
- 直接変速機 1 個
- シャフト保護 1 個



仕様

基本機種名	UltimaZ	推奨スピード【 m/分 】	40
タイプ名	P2P-Pusher	最大空気圧力【 bar 】	12
ケーブル直径【 mm 】	最大 4.0 (**)	機器サイズ l x w x h【 mm 】	160 x 136 x 144
ダクト外径【 mm 】	最大 12.0 (**)	ケースサイズ l x w x h【 mm 】	460 x 120 x 360
		機器重量【 kg 】	1.4
ケーブル上の残圧力【 N 】	80	総重量【 kg 】	3.0

本社
 PLUMETTAZ S. A.
 Route de la Gribannaz 12
 1880 Bex, Switzerland

エイテック株式会社
 〒328-0061
 栃木県栃木市新井町 1024-7
 TEL: 0282-20-7421



Fiber Optic Cable Laying
UltimaZ™ -P2P-V20-01

概要

UltimaZ™は、室内または屋外に於いて FTTH 用マイクロケーブルをダクト内へ導入するのに、押込みと高圧の空気を利用するように設計されています。それは 250-500 RPM で出力トルクが 0.3 Nm を超えるほとんどのタイプの電気ドリルとスクレイドライバによって駆動出来ます。

特徴

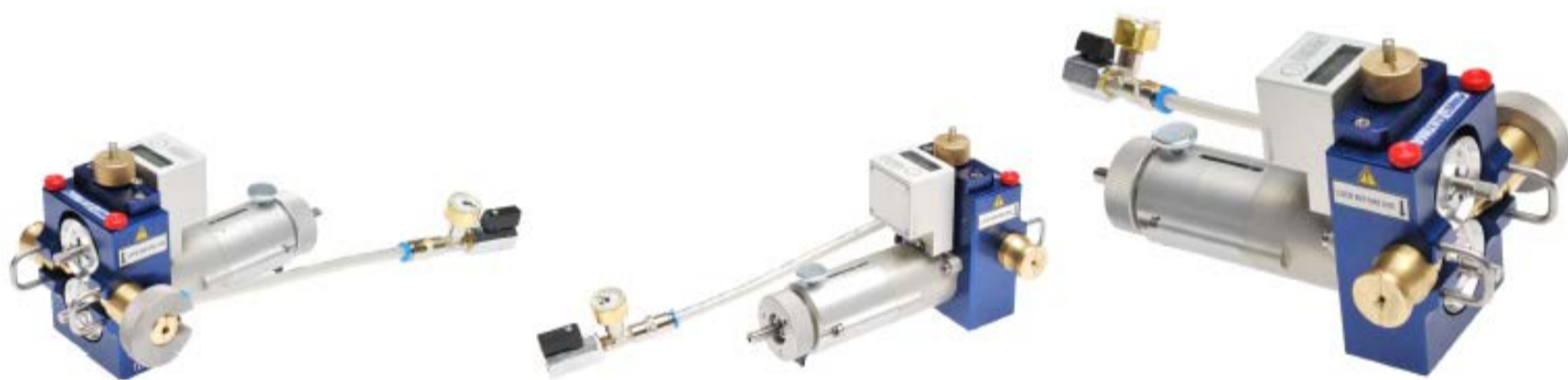
FTTH 用マイクロケーブル直径 0.8 mm から 4 mm 、マイクロダクト外径 3 mm から 12.0 mm (他のサイズは弊社営業までお問い合わせください) までに対応しています。
マグネットクラッチが付いた機器、技術データシート No. 298, 341 を参照ください。

構成

- UltimaZ™ -P2P 押込み機器本体 1 個
- 可変設定ノブ 1 個
- 可変変速機 1 個
- カウンター-VL5 1 個
- 空気接続口 1 個

モジュラー構造

“UltimaZ™-P2P-Modular construction” の表に従い、改造が可能です。



仕様

基本機種名	UltimaZ	推奨スピード【 m/分 】	40
タイプ名	P2P-V20	最大空気圧力【 bar 】	12
ケーブル直径【 mm 】	0.8 ~ 4.0	機器サイズ l x w x h 【 mm 】	215 x 136 x 132
ダクト外径 【 mm 】	3.0 ~ 12.0	ケースサイズ l x w x h 【 mm 】	460 x 120 x 360
押込み力【 N 】	0 ~ 20	機器重量【 kg 】	2.0
ケーブル上の残圧力【 N 】	2 ~ 80	総重量 【 kg 】	3.7

本社
PLUMETTAZ S. A.
Route de la Gribannaz 12
1880 Bex, Switzerland

エイテック株式会社
〒328-0061
栃木県栃木市新井町 1024-7
TEL: 0282-20-7421



Fiber Optic Cable Laying

UltimaZ™ -P2P-モジュラー構造

概要

UltimaZ™は、室内または屋外に於いて FTTH 用マイクロケーブルをダクト内へ導入するのに、押込みと高圧の空気を利用するように設計されています。それは 250-500 RPM で出力トルクが 0.3 Nm を超えるほとんどのタイプの電気ドリルとスクリュードライバによって駆動出来ます。

UltimaZ は、モジュラーデザインなので、新しい機器を購入する代わりに付属品を追加することで、ユーザーのニーズに適応することができます。

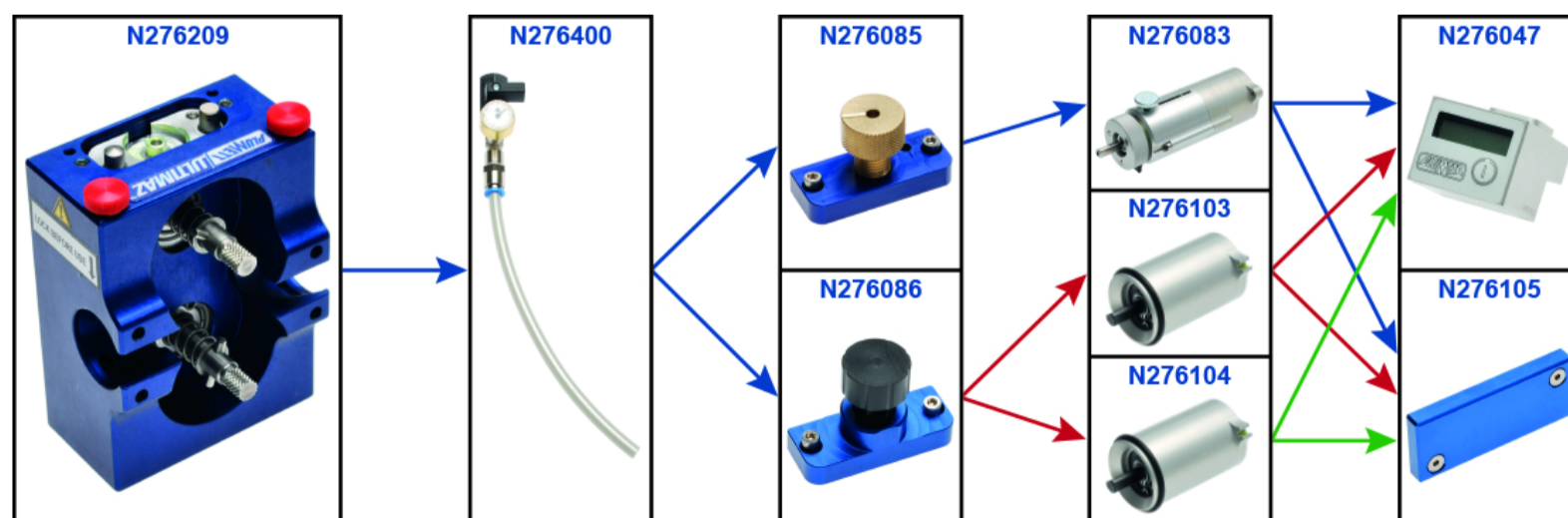
これにより、より多くの柔軟性（ファイバー束、マイクロケーブル、フラットドロップケーブルへの対応）が得られます。

基本の機器となるのは、押込み機本体（プッシャー、下記写真の左側機器）

次に基本機器に以下の項目を選択し追加します。

1. 空気接続口を選択します（左側写真から 2 番目）
2. 可変設定ノブ（左側より 3 番目の上の写真）または ON/OFF 設定ノブ（左側より 3 番目の下の写真）のいずれかを選ぶ
3. 可変変速機（左側より 4 番目の上の写真）または固定変速機 F5（左側より 4 番目の真中の写真）または固定変速機 F7（左側より 4 番目の下の写真）のうち、一つを選ぶ
4. カウンターVL5（右側の上の写真）またはシャフト保護（右側の下の写真）のうち、一つを選ぶ

特徴



本社
PLUMETTAZ S. A.
Route de la Gribannaz 12
1880 Bex, Switzerland

エイテック株式会社
〒328-0061
栃木県栃木市新井町 1024-7
TEL:0282-20-7421

【オプション】

- UltimaZ™ -P2P 押込み機器本体



- 可変変速機



- 空気接続口



- 固定変速機 F5



- 可変設定ノブ



- 固定変速機 F7



- ON/OFF 設定ノブ



- カウンターVL5



- シャフト保護

