

OCTA WALL PRO

オクタウォールプロ

パネル・ファブリック・LEDの融合

テクニカル05/25

コンテンツ

オクタウォールプロ	
フレーム	3
ベーシックパーツ	10
アクセサリ	19
ドアフレーム	24
LED/ファブリック/パネル	27
電気部品	33
輸送ケース	37
セット商品	38
テクニカルインフォメーション	39

フレーム

オクタウォールプロ

フレーム

両面 ファブリック/パネル

W 950 × H 2480 × D 80 mm

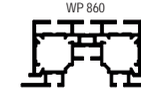
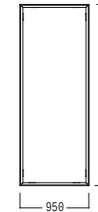


WP 860-11.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
30 × クイックコネクタ—WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター—WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 950 × H 2480 × D 80 mm | 13.484 kg



1 フックテープW 840 ループテープ W 841 (パネル接着用) は別途購入する必要があります

i ファブリックサイズ = フレーム外寸

フレーム

両面 ファブリック/パネル

W 435 × H 2480 × D 80 mm

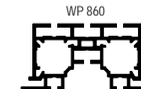
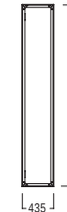


WP 860-12.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
20 × クイックコネクタ—WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター—WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 435 × H 2480 × D 80 mm | 11.402 kg



1 フックテープW 840 ループテープ W 841 (パネル接着用) は別途購入する必要があります

i ファブリックサイズ = フレーム外寸

フレーム

両面 ファブリック/パネル

W 950 × H 1500 × D 80 mm

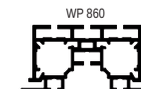
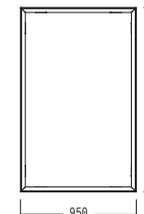


WP 860-10.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
20 × クイックコネクタ—WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター—WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 950 × H 1500 × D 80 mm | 12.044 kg



1 フックテープW 840 ループテープ W 841 (パネル接着用) は別途購入する必要があります

i ファブリックサイズ = フレーム外寸

フレーム

オクタウォールプロ

フレーム

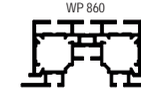
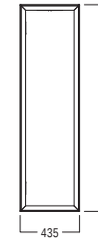
両面 ファブリック/パネル
W 435 × H 1500 × D 80 mm



WP 860-13.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
10 × クイックコネクタ—WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター—WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 435 × H 1500 × D 80 mm | 9 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

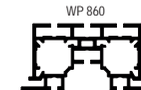
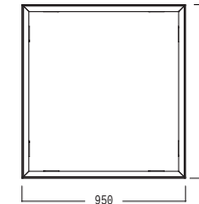
両面 ファブリック/パネル
W 950 × H 1000 × D 80 mm



WP 860-9.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
24 × クイックコネクタ—WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター—WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 950 × H 1000 × D 80 mm | 10.766 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

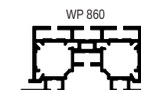
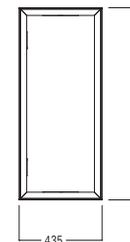
両面 ファブリック/パネル
W 435 × H 1000 × D 80 mm



WP 860-14.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
14 × クイックコネクタ—WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター—WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 435 × H 1000 × D 80 mm | 7.732 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

オクタウォールプロ

フレーム

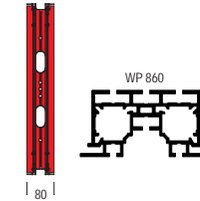
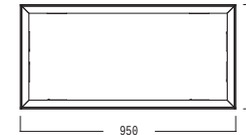
両面 ファブリック/パネル
W 950 × H 500 × D 80 mm



WP 860-8.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
16 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 950 × H 500 × D 80 mm | 8.24 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

i ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

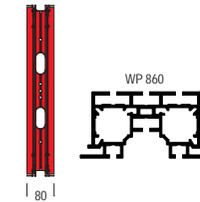
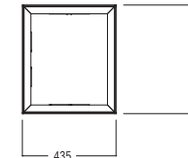
両面 ファブリック/パネル
W 435 × H 500 × D 80 mm



WP 860-15.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
6 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 435 × H 500 × D 80 mm | 5.196 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

i ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

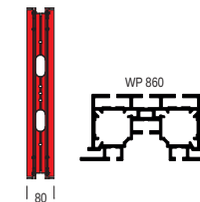
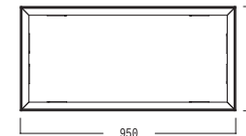
両面 ファブリック/パネル
W 950 × H 480 × D 80 mm



WP 860-7.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付、ドア上部用
18 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 950 × H 480 × D 80 mm | 8.24 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

i ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

オクタウォールプロ

フレーム

両面 ファブリック/パネル

W 435 × H 480 × D 80 mm

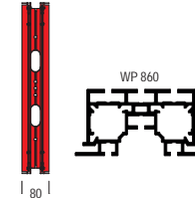
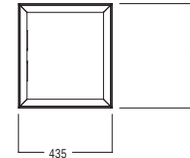


WP 860-16.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
8 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 435 × H 480 × D 80 mm | 5.196 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

LED用アジャスターフレーム

両面 ファブリック/パネル

W 1500 × H 500 × D 80 mm

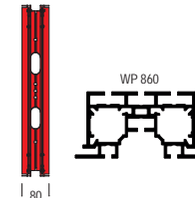
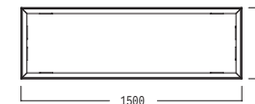


WP 860-6.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
16 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 1500 × H 500 × D 80 mm | 9.508 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

LED用アジャスターフレーム

両面 ファブリック/パネル

W 1000 × H 500 × D 80 mm

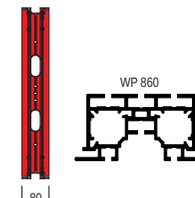
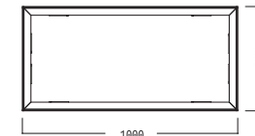


WP 860-5.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック/パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
20 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 1000 × H 500 × D 80 mm | 8.24 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

オクタウォールプロ

LED アジャスターフレーム

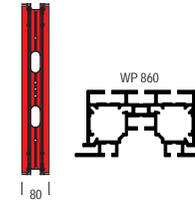
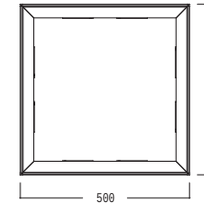
両面 ファブリック/パネル
W 500 × H 500 × D 80 mm



WP 860-4.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック・パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
12 × クイックコネクタ-WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター-WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 500 × H 500 × D 80 mm | 5.704 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

LED アジャスターフレーム

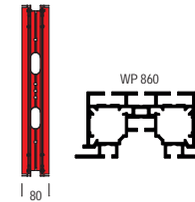
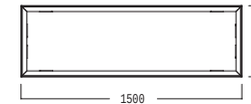
両面 ファブリック/パネル
W 1500 × H 480 × D 80 mm



WP 860-3.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック・パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
18 × クイックコネクタ-WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター-WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 1500 × H 480 × D 80 mm | 9.508 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

LED アジャスターフレーム

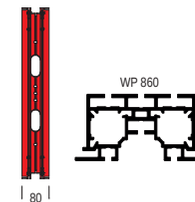
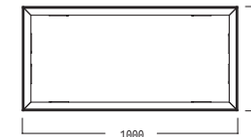
両面 ファブリック/パネル
W 1000 × H 480 × D 80 mm



WP 860-2.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック・パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
22 × クイックコネクタ-WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター-WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 1000 × H 480 × D 80 mm | 8.24 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

1 ファブリックサイズ
= フレーム外寸

フレーム

オクタウォールプロ

LED アジャスターフレーム

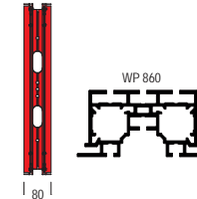
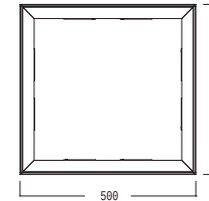
両面 ファブリック/パネル
W 500 × H 480 × D 80 mm



WP 860-1.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック・パネル用WP860フレーム
フレームまたはポールに取付
14 × クイックコネクタ-WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター-WP 80-3用ネジ穴
8 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付

W 500 × H 480 × D 80 mm | 5.704 kg



1 フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用) は
別途購入する必要
があります

i ファブリックサイズ
= フレーム外寸

カーブフレーム

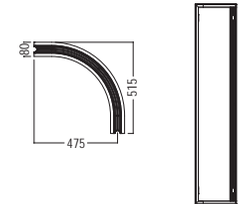
両面 ファブリック/パネル
W 515 × H 2480 × D 515 mm



WP 860-C5.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック・パネル用WP860 カーブフレーム
フレームまたはポールに取付
22 × クイックコネクタ-WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター-WP 80-3用ネジ穴
4 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付
フックテープW 840、ループテープ W 841 (パネル接着用) は、
別途購入する必要があります
オプション: 中央ケーブル穴

W 515 × H 2480 × D 515 mm | 16.236 kg



1 複数のカーブフレーム
を組み合せる場合
接合部でずれが
生じる可能性があります

i ファブリックサイズ:
テクニカルインフォメーション
参照

カーブフレーム

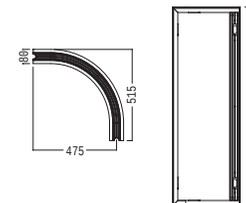
両面 ファブリック/パネル
W 515 × H 1500 × D 515 mm



WP 860-C4.01

アルミニウム | 両面
1 × ファブリック・パネル用WP860 カーブフレーム
フレームまたはポールに取付
12 × クイックコネクタ-WP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスター-WP 80-3用ネジ穴
4 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付
フックテープW 840、ループテープ W 841 (パネル接着用) は、
別途購入する必要があります
オプション: 中央ケーブル穴

W 515 × H 1500 × D 515 mm | 9.896 kg



1 複数のカーブフレーム
を組み合せる場合
接合部でずれが
生じる可能性があります

i ファブリックサイズ:
テクニカルインフォメーション
参照

フレーム

オクタウォールプロ

カーブフレーム

両面 ファブリック/パネル

W 515 × H 1000 × D 515 mm

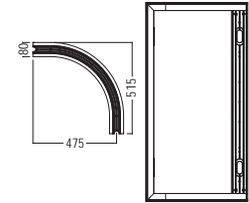


WP 860-C3.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック・パネル用WP 860 カーブフレーム
フレームまたはポールに取付
16 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
4 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付
フックテープW 840、ループテープ W 841 (パネル接着用)は、
別途購入する必要があります
オプション: 中央ケーブル穴

W 515 × H 1000 × D 515 mm | 8.628 kg



複数のカーブフレームを組み合わせる場合、接合部でずれが生じる可能性があります

ファブリックサイズ: テクニカルインフォメーション参照

カーブフレーム

両面 ファブリック/パネル

W 515 × H 500 × D 515 mm

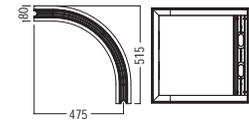


WP 860-C2.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック・パネル用WP 860 カーブフレーム
フレームまたはポールに取付
8 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
4 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付
フックテープW 840、ループテープ W 841 (パネル接着用)は、
別途購入する必要があります
オプション: 中央ケーブル穴

W 515 × H 500 × D 515 mm | 6.092 kg



複数のカーブフレームを組み合わせる場合、接合部でずれが生じる可能性があります

ファブリックサイズ: テクニカルインフォメーション参照

カーブフレーム

両面 ファブリック/パネル

W 515 × H 480 × D 515 mm

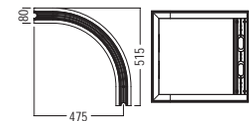


WP 860-C1.01

アルミニウム | 両面

1 × ファブリック・パネル用WP 860 カーブフレーム
フレームまたはポールに取付
6 × クイックコネクターWP 80-1/WP 80-2用ドリル穴
8 × アジャスターWP 80-3用ネジ穴
4 × ケーブル配線用穴
プロテクションWP 85-8付
フックテープW 840、ループテープ W 841 (パネル接着用)は、
別途購入する必要があります
オプション: 中央ケーブル穴

W 515 × H 480 × D 515 mm | 5.99 kg



複数のカーブフレームを組み合わせる場合、接合部でずれが生じる可能性があります

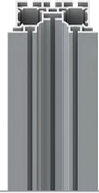
ファブリックサイズ: テクニカルインフォメーション参照

ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

フレーム

両面 ファブリック / パネル
L 6000 × W 80 × H 40 mm

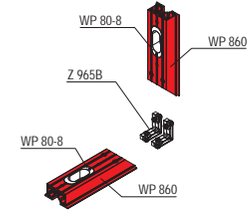
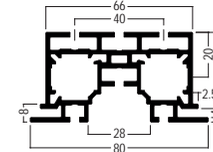


WP 860.01

アルミニウム

シリコンエッジ M1313付ファブリックまたはパネルのいずれかをとりつけることができます
(フックテープW840、ループテープ W841の取り付けが必要)

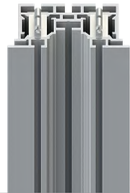
L 6000 × W 80 × H 40 mm | 11.918 kg



i フックテープW 840
ループテープ W 841
(パネル接着用)は
別途購入する必要
があります

スパーサービーム

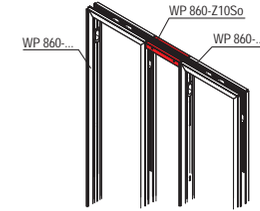
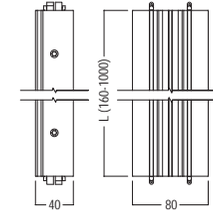
フレーム WP860 用
カスタムサイズ



WP 860-Z10S0.01

アルミニウム

1 × WP 860、2つのフレーム間に使用する追加部材
4 × テンションロック Z 961/8付
長さ = 160 - 1000 mm
カスタムサイズ



i L = 160 - 1000 mm

i カスタムサイズ:
ご希望の長さを
注文時にご指定ください

コーナーポール

90°
ファブリック用

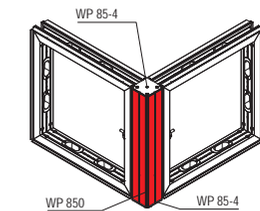
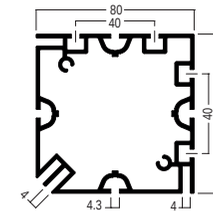


WP 850.01

アルミニウム

オクタウォールプロファブリックフレーム接続用
ポール全体を覆う形でファブリックの取り付け可能

L 6000 × W 80 × H 80 mm | 16.48 kg



ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

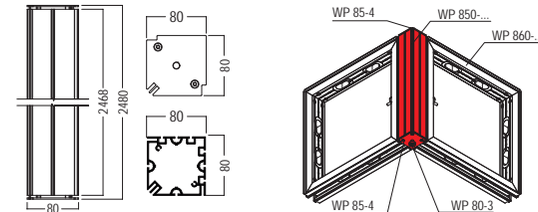
コーナーポール 90° 2480 mmフレーム用



WP 850-248.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 850
高さ2480 mmのオクタウォールプロファブリックフレーム接続用
ポール全体を覆う形でファブリックの取り付け可能
2 × エンドプレートWP 85-4付

L 80 × W 80 × H 2480 mm | 6.8 kg



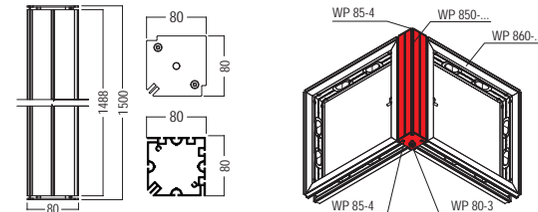
コーナーポール 90° 1500 mmフレーム用



WP 850-150.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 850
高さ1500 mmのオクタウォールプロファブリックフレーム接続用
ポール全体を覆う形でファブリックの取り付け可能
2 × エンドプレートWP 85-4付

L 80 × W 80 × H 1500 mm | 4.2 kg



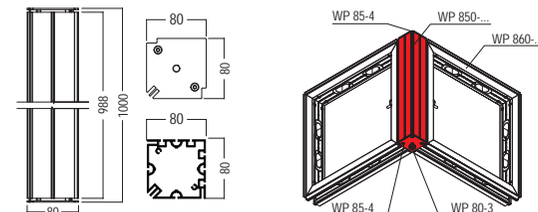
コーナーポール 90° 1000 mmフレーム用



WP 850-100.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 850
高さ1000 mmのオクタウォールプロファブリックフレーム接続用
ポール全体を覆う形でファブリックの取り付け可能
2 × エンドプレートWP 85-4付

L 80 × B 80 × H 1000 mm | 3.1 kg



ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

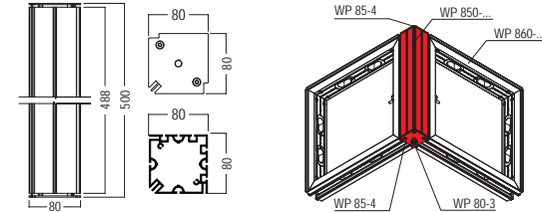
コーナーポール 90° 500 mm フレーム用



WP 850-50.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 850
高さ500 mmのオクタウォールプロファブリックフレーム接続用
ポール全体を覆う形でファブリックの取り付け可能
2 × エンドプレートWP 85-4付

L 80 × W 80 × H 500 mm | 1.685 kg



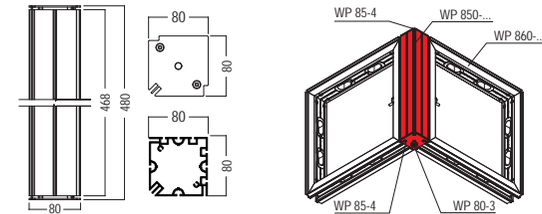
コーナーポール 90° 480 mm フレーム用



WP 850-48.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 850
高さ480 mmのオクタウォールプロファブリックフレーム接続用
ポール全体を覆う形でファブリックの取り付け可能
2 × エンドプレートWP 85-4付

L 80 × W 80 × H 480 mm | 1.632 kg



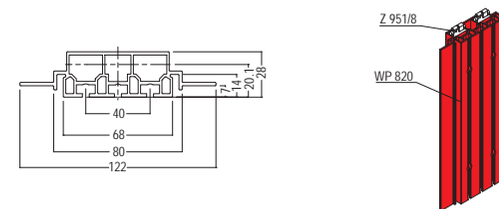
T-プロファイル 90° 両面 ファブリック/ パネル用



WP 820.01

アルミニウム
フレームを任意の位置で 90° に取付ける際に使用
シリコンエッジ M1313付きファブリックまたはパネルの
いずれかをとりつけることができます
4 × テンションロック Z 951/8付

L 6000 × W 122 × H 28 mm | 11.7 kg



ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

T-プロファイル

90° 2480 mm フレーム接続用

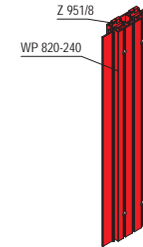
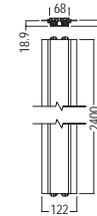


WP 820-248.01

アルミニウム

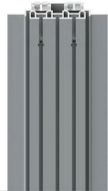
1 × 接続用プロファイル WP 820
高さ2480 mmのフレームを任意の位置で90°に取付ける際に使用
シリコンエッジ M1313付きファブリックまたはパネルのいずれかを
とりつけることができます
4 × テンションロック Z 951/8付

L 2400 × W 122 × H 28 mm | 5.1 kg



T-プロファイル

90° 1500 mm フレーム接続用

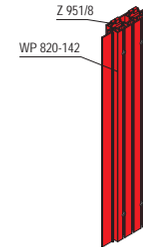
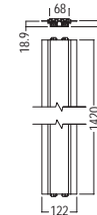


WP 820-150.01

アルミニウム

1 × 接続用プロファイル WP 820
高さ1500 mmのフレームを任意の位置で90°に取付ける際に使用
シリコンエッジ M1313付きファブリックまたはパネルのいずれかを
とりつけることができます
4 × テンションロック Z 951/8付

L 1420 × W 122 × H 28 mm | 3.2 kg



T-プロファイル

90° 1000 mm フレーム接続用

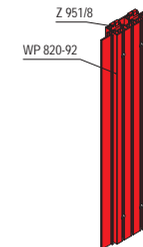
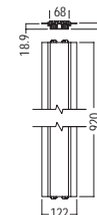


WP 820-100.01

アルミニウム

1 × 接続用プロファイル WP 820
高さ1000 mmのフレームを任意の位置で90°に取付ける際に使用
シリコンエッジ M1313付きファブリックまたはパネルのいずれかを
とりつけることができます
4 × テンションロック Z 951/8付

L 920 × W 122 × H 28 mm | 2.2 kg



ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

T-プロファイル

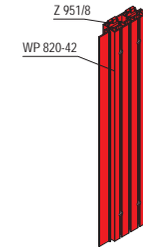
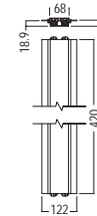
90° 500 mm フレーム接続用



WP 820-50.01

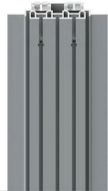
アルミニウム
1 × 接続用プロファイルWP 820
高さ500 mmのフレームを任意の位置で 90° に取付ける際に使用
シリコンエッジ M1313付きファブリックまたはパネルのいずれかを
とりつけることができます
4 × テンションロック Z 951/8付

L 420 × W 122 × H 28 mm | 1.2 kg



T-プロファイル

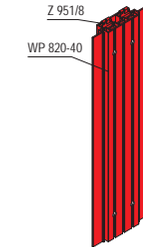
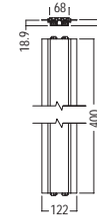
90° 480 mm フレーム接続用



WP 820-48.01

アルミニウム
1 × 接続用プロファイルWP 820
高さ480 mmのフレームを任意の位置で 90° に取付ける際に使用
シリコンエッジ M1313付きファブリックまたはパネルのいずれかを
とりつけることができます
4 × テンションロック Z 951/8付

L 400 × W 122 × H 28 mm | 1.2 kg



コーナーポール

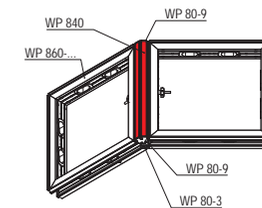
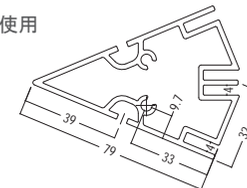
135° ファブリック用



WP 840.01

アルミニウム
オクタウォールプロファブリックフレームを135° で接続する際に使用
ファブリックはポール全体を覆う形で取り付け可能です

L 6060 × W 80 × H 40 mm | 11.28 kg



ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

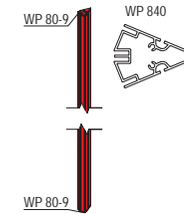
コーナーポール 135° 2480 mm フレーム用



WP 840-248.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 840
高さ2480 mmのオクタウォールプロファブリックフレームを
135° で接続する際に使用
ファブリックはポール全体を覆う形で取り付け可能です
2 × エンドプレート WP 80-9

L 40 × W 80 × H 2480 mm | 4.7 kg



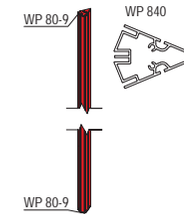
コーナーポール 135° 1500 mm フレーム用



WP 840-150.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 840
高さ1500 mmのオクタウォールプロファブリックフレームを
135° で接続する際に使用
ファブリックはポール全体を覆う形で取り付け可能です
2 × エンドプレート WP 80-9

L 40 × W 80 × H 1500 mm | 3 kg



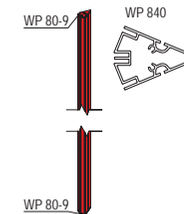
コーナーポール 135° 1000 mm フレーム用



WP 840-100.01

アルミニウム
1 × コーナーポールWP 840
高さ1000 mmのオクタウォールプロファブリックフレームを
135° で接続する際に使用
ファブリックはポール全体を覆う形で取り付け可能です
2 × エンドプレート WP 80-9

L 40 × W 80 × H 1000 mm | 2.7 kg



ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

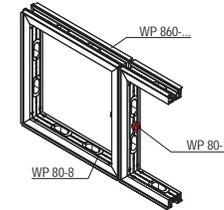
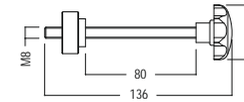
クイックコネクター フレーム WP860 用



WP 80-1.90

スチール
M8, WP 860フレーム 接続用

L 136 × W 40 × H 40 mm | 0.099 kg



注意:
輸送後、緩みがないか接続部分を確認してください

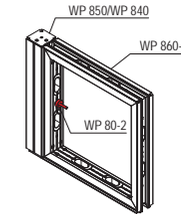
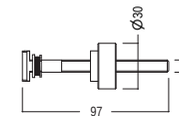
クイックコネクター ポール WP850/WP840 用



WP 80-2.90

スチール
M8, コーナーポールWP 850, WP 840,
カバープロファイルWP 830 をフレームに固定する際に使用

L 97 × W 30 × H 30 mm | 0.067 kg



注意:
輸送後、緩みがないか接続部分を確認してください

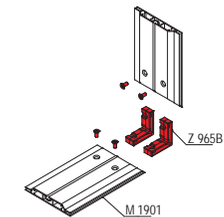
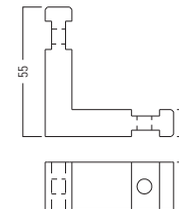
コーナーコネクター 90° ロックチャンバー 21 × 12 mm



Z 965B.00

亜鉛ダイカスト
90° ロックチャンバー21×12 mm付プロファイル用
2 × E 111・E 111/20ネジ含む

L 55 × W 21 × H 12 mm | 0.076 kg



ベーシックパーツ

オクタウォールプロ

コーナーコネクタ

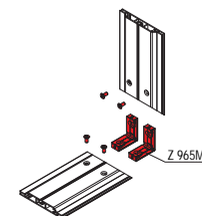
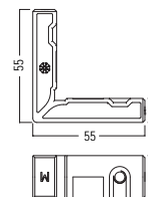
90° ロックチャンバー 21 × 12 mm



Z 965MB.00

亜鉛ダイカスト
90° ロックチャンバー21×12 mm付プロファイル用
2 × E 111・E 111/20ネジ含む

L 55 × W 21 × H 12 mm | 0.076 kg



テンションロック

8 mm

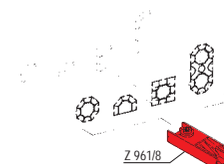
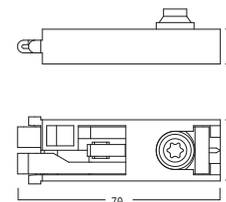
L 70 × W 20 × H 12 mm



Z 961/8.00

亜鉛ダイカスト/スチール
8 mm, クロス/Tロックチャンバー21×12mmがついている
全てのビーム用

L 70 × W 20 × H 12 mm | 0.054 kg



テンションロック

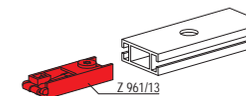
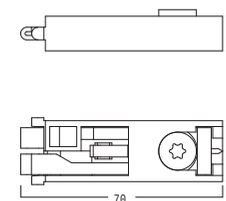
13 mm

L 70 × W 21 × H 13 mm



Z 961/13.00

亜鉛ダイカスト/スチール
13 mm,
ロックチャンバー 21 × 12 mmおよびアダプターZ 161/Aが
ついている全てのビーム用
ロックチャンバー 39 × 12 mmが付いているビーム用
L 70 × W 21 × H 13 mm | 0.052 kg



アクセサリ

オクタウォールプロ

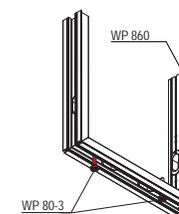
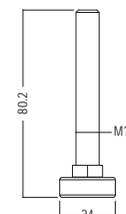
アジャスター M10 フレーム用



WP 80-3.37

スチール
オクタウォールプロフレーム内に埋め込んだ形で使用

L 24 × W 24 × H 80 mm | 0.06 kg



ベースプレート ロング フレーム用

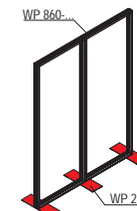
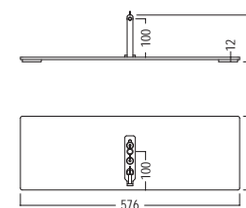


WP 2450.21

スチール
自立型オクタウォールプロ用
3箇所 右/左/中央で使用可能
1 × WP 2472 アングルブラケット

1 × WP 2476 アクセサリー
最大フレーム高さ = 2500 mm

L 576 × W 192 × H 122 mm | 5.633 kg



1 最大フレーム高さ
2500 mm

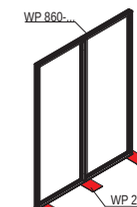
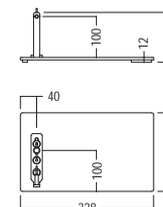
ベースプレート ショート フレーム用



WP 2460.21

スチール
自立型オクタウォールプロ用
6箇所 右/左/中央で使用可能
1 × WP 2472 アングルブラケット
1 × WP 2476 アクセサリー
最大フレーム高さ = 2500 mm

L 328 × W 192 × H 122 mm | 3.248 kg



1 最大フレーム高さ
2500 mm

アクセサリ

オクタウォールプロ

エンドプレート

プロファイル WP800 用
ファブリックコーナー 90°

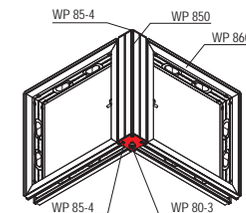
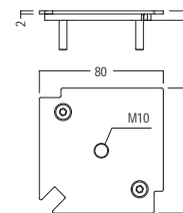


WP 85-4.21

スチール

コーナーポール WP850用
上下で横方向に溝ができるため、ファブリックで
全体を覆うことができます
アジャスターの取り付けにはM10を使用します

L 80 × W 80 × H 6 mm | 0.178 kg



エンドプレート

プロファイル WP840 用
ファブリックコーナー 135°

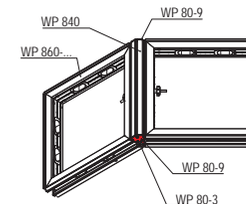
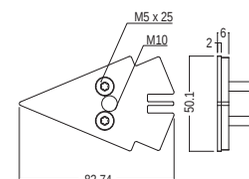


WP 80-9.21

スチール

コーナーポールWP 840用
ファブリックコーナー135° 用
上下で横方向にファブリック用の溝ができます
アジャスターの取り付けにはM10を使用します

L 50 × W 83 × H 6 mm | 0.856 kg



エンドプレート

80 mm
ラウンドポール M260 用

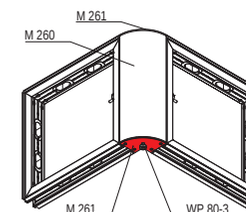
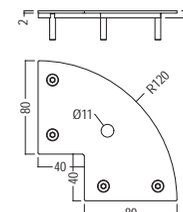


M 261.21

スチール

80mmフレームと接続するラウンドプロファイルM 260用
上下で横方向に溝ができるため、ファブリックで全体を
覆うことができます
アジャスター用直径11 mm穴

L 120 × W 120 × H 6 mm | 0.335 kg



アクセサリ

オクタウォールプロ

エンドプレート

120 mm
ラウンドポール M260 用

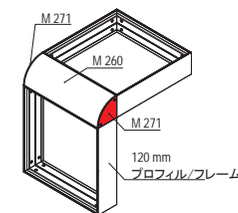
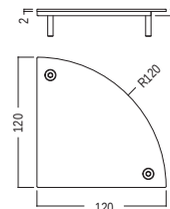


M 271.21

スチール

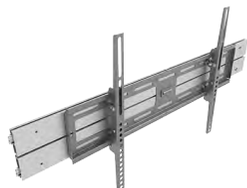
120mmフレームと接続するラウンドプロフィールM 260用
上下で横方向に溝ができるため、ファブリックで全体を
覆うことができます

L 120 × W 120 × H 6 mm | 0.45 kg



モニター取付金具

32" - 63"
フレーム W950 mm 用



E 196.90

アルミニウム/スチール

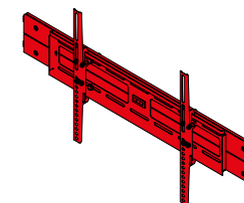
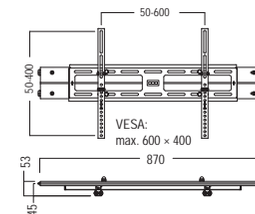
システム溝4.3 mmのポール間またはW 950フレーム
取付用金具

32 - 63インチLCD片側モニター用ソリューション

VESA規格 50/50~600/400

- 1 × M 1340 長さ870 mm
- 2 × テンションロックZ 961/13
- 2 × テンションロックZ 951/13(耳なし)
- 2 × 取付用ブラケット

L 870 × W 53 × H 510 mm | 3.441 kg



モニターは、
最大 10° の角度
で取付可能

カバープロフィール

フレーム WP 860 用
L 6000 × W 80 × H 9 mm

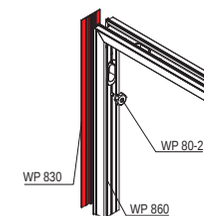
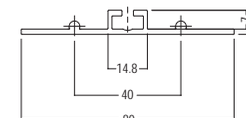


WP 830.01

アルミニウム

フレームWP 860用カバー
WP 80-2 を使用して固定

L 6000 × W 80 × H 9 mm | 3.58 kg



WP80-2でのみ
取付が可能

アクセサリ

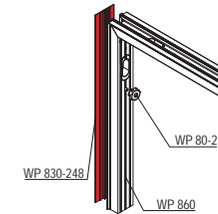
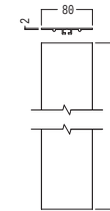
オクタウォールプロ

カバープロフィール
フレーム WP 860 用
L 2480 × W 80 × H 9 mm



WP 830-248.01

アルミニウム
高さ2480 mmのフレームWP 860用カバー
L 2480 × W 80 × H 9 mm | 1.465 kg



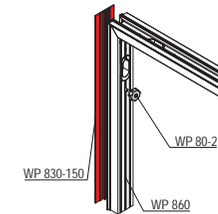
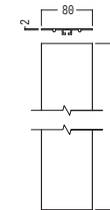
！
ご注意：
取り付けには
WP 80-2が必要です

カバープロフィール
フレーム WP 860 用
L 1500 × W 80 × H 9 mm



WP 830-150.01

アルミニウム
高さ1500 mmのフレームWP 860用カバー
L 1500 × W 80 × H 9 mm | 0.886 kg



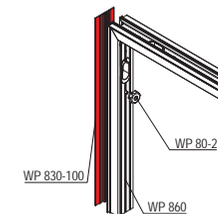
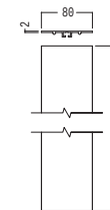
！
ご注意：
取り付けには
WP 80-2が必要です

カバープロフィール
フレーム WP 860 用
L 1000 × W 80 × H 9 mm



WP 830-100.01

アルミニウム
高さ1000 mmのフレームWP 860用カバー
L 1000 × W 80 × H 9 mm | 0.591 kg



！
ご注意：
取り付けには
WP 80-2が必要です

アクセサリ

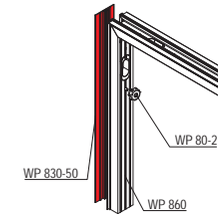
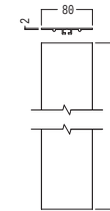
オクタウォールプロ

カバープロフィール
フレーム WP 860 用
L 500 × W 80 × H 9 mm



WP 830-50.01

アルミニウム
高さ500 mmのフレームWP 860用カバー
L 500 × W 80 × H 9 mm | 0.298 kg



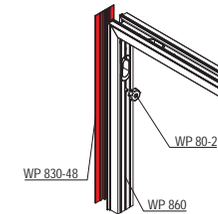
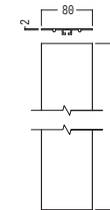
！
ご注意:
取り付けには
WP 80-2が必要です

カバープロフィール
フレーム WP 860 用
L 480 × W 80 × H 9 mm



WP 830-48.01

アルミニウム
高さ480 mmのフレームWP 860用カバー
L 480 × W 80 × H 9 mm | 0.284 kg



！
ご注意:
取り付けには
WP 80-2が必要です

ドアフレーム

オクタウォールプロ

スライディングドア

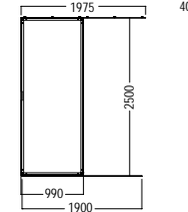
有効開口幅 W 950 × H 2500 mm
W 1975 × H 2500 × D 80 mm



W 420.01

アルミニウム

1 × W 906を使用したドアフレーム
両面: ファブリック/パネル
オクタウォール40 のシステム溝にハンマーヘッドネジを使用し工具不要で取付可能
設置する際の有効開口サイズ: W 950 × H 2500 mm
スライディングドア寸法: W 990 × H 2480 × D 40 mm
W 1975 × H 2500 × D 80 mm | 8.099 kg



1
ファブリック寸法
=フレーム外寸

ドアセット

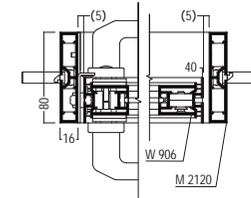
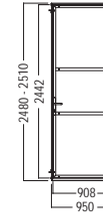
80 mm 用
W 950 × H 2500 × D 80 mm



W 805-SET.01 | .03

アルミニウム/スチール

1 × M 2120/W 906を使用したドアフレーム
両面: ファブリック/パネル
DIN 左/右開き・内/外開き
フレームの内側と外側どちらの面にドアを合わせるかお選びください
ドアフレーム・デッドロックシリンダーW 514含む
フックテープW 840は付いていません
外枠寸法: ドアリーフフレーム: 908 × 2442 mm
W 950 × H 2500 × D 80 mm | 18.222 kg



1
ドアリーフフレームには
シリコンエッジ12×3 mm
のみを使用してください

1
ファブリックサイズ
=フレーム外寸

窓枠部材

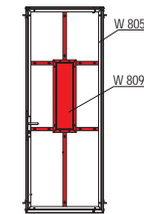
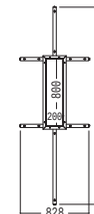
W 805 用
W 828 × H 2362 × D 40 mm



W 809.01

アルミニウム

1 × W 906を使用したドアフレーム
両面: ファブリック/パネル
W 805に取り付けて使用
窓開口部: W 200 × H 800 mm
W 828 × H 2362 × D 40 mm | 7.07 kg



1
ドアリーフフレームには
シリコンエッジ12×3 mm
のみを使用してください

ドアフレーム

オクタウォールプロ

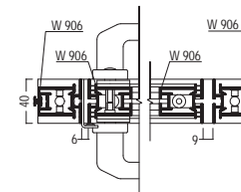
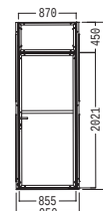
ドアセット

40/80/120 mm 用
W 950 × H 2500 × D 40 mm



W 575-SET.01

アルミニウム/スチール
1 × W 906を使用したドアフレーム
両面: ファブリック/パネル
DIN 左/右開き・内/外開き
ドアリーフフレーム、ボール、沓摺り、
ドアフレーム(上部)、フックテープW 840、
コネクタ-E438、デッドロックシリンダー W 514含む
フレーム外寸:
ドアリーフフレーム: 855 × 2021 mm
ドアフレーム(上部): 870 × 450 mm
W 950 × H 2500 × D 40 mm | 18.222 kg



1 ドアリーフフレーム
シリコンエッ
のみ

1 ファブリックサイズ
=フレーム外寸

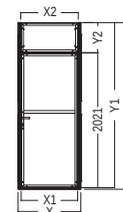
ドア

40/80/120 mm 用
40 mm、カスタムサイズ

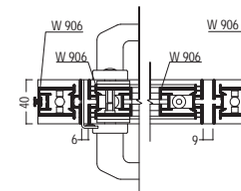


W 575S0.01

アルミニウム/スチール
1 × W 906を使用したドアフレーム
両面: ファブリック/パネル
DIN 左/右開き・内/外開き
ドアリーフフレーム、ボール、沓摺り、
ドアフレーム(上部)、フックテープW 840、コネクタ-E438含む
デッドロックシリンダーはW 514はついていません
40 mm、カスタムサイズ:
ご希望のドア幅と高さをお知らせ下さい



X = 700-1080 mm
X1 = 605-985 mm
X2 = 620-1000 mm
Y = 2400-3000 mm
Y1 = 2380-2980 mm
Y2 = 350-950 mm



1 ドアリーフフレーム
シリコンエッ
のみ

1 ファブリックサイズ
=フレーム外寸

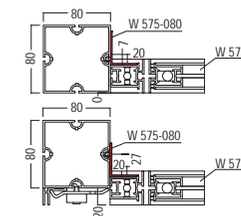
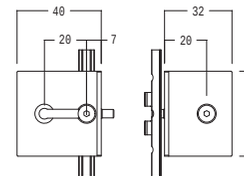
ドア取付金具

ドアW 575取付用
80 mmに取付け



W 575-080.01

アルミニウム
マキシマ80またはオクタウォールプロにドアW 575 を面一
または20mm突き出した形で取り付ける際に使用
6 × 取付金具W 575-080A
6 × スライディングブロック
C 60 590
12 × 皿頭ネジ (M4) VA 1058/20
L 40 × W 32 × H 60 mm | 0.146 kg



ドア

オクタウォールプロ

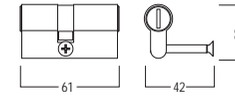
ドアシリンダー
W 425/W 575用
L 61 × W 42 × H 28 mm



W 514.38

スチール
1 × デッドロックシリンダー (W 425 / W 575取付用)
3 × 鍵 W 514/S

L 61 × W 42 × H 28 mm | 0.222 kg



LED/ファブリック/パネル

オクタウォールプロ

LEDパネル用金具

Infiled社 inspireLED用 2.6 DB pro
L 51 × W 42 × H 18 mm

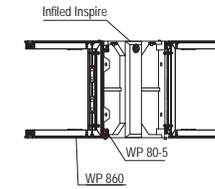
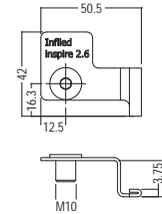


WP 80-5.37

スチール

Infiled社Inspire 2.6 DB LEDパネルを WP 860に固定する際に使用

L 51 × W 42 × H 18 mm | 0.024 kg



LEDパネル用金具

Unilumin社 LED UPad4
L 65 × W 28 × H 12 mm

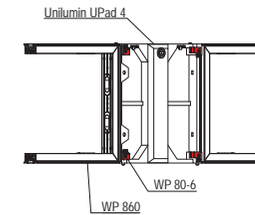
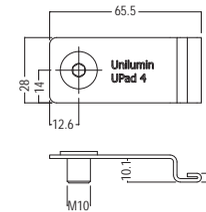


WP 80-6.37

スチール

Unilumin社UPad4 LEDパネルを WP 860に固定する際に使用

L 65 × W 28 × H 12 mm | 0.026 kg



LED パネル用金具

Absen社 DW LED
L 66 × W 28 × H 12 mm

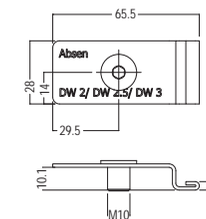


WP 80-7.37

スチール

Absen DW LEDLEDパネルをWP 860に
固定する際に使用

L 66 × W 28 × H 12 mm | 0.026 kg



LED/ファブリック/パネル

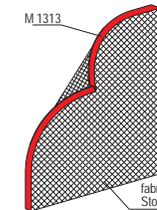
オクタウォールプロ

シリコンエッジ
100m巻 ファブリック用



M 1313.50

シリコン
テンションファブリックフレーム用
100m巻
W 14 × H 3 mm | 5.14 kg

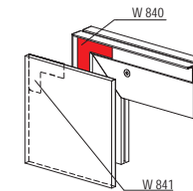
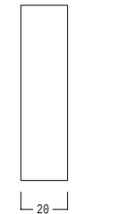


フックテープ
50m巻
パネル用



W 840.30

ポリアミド
パネル取付用
ポリアミド、白、粘着剤
50m巻
W 20 × H 2 mm | 0.642 kg

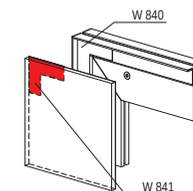
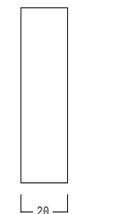


ループテープ
25m巻
パネル用



W 841.30

ポリアミド
パネル取付用、白、粘着剤
25m巻
W 20 × H 2 mm | 0.391 kg



LED/ファブリック/パネル

オクタウォールプロ

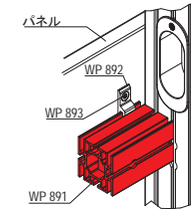
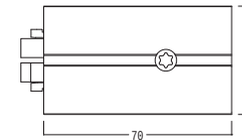
パネルリテーナー
パネル取り付用
WP 892用



WP 891.01

アルミニウム
パネル設置用
WP 892用
システム溝にはめ込んで使用
1 × テンションロックZ 961-8

L 70 × W 40 × H 40 mm | 0.149 kg



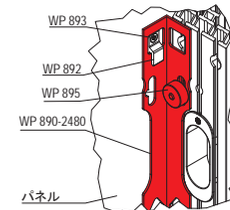
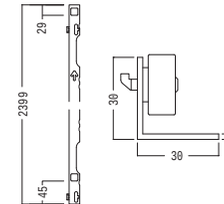
スロット付き
インサートレールセット
パネル取り付用
L 2399 × W 30 × H 30 mm



WP 890-2480.01

アルミニウム/スチール
1 × WP890HZフレーム、システムグリッド500 mm
オクタウォールプロフレームにパネルを取付ける際に使用
オクタウォールプロ2480 mm用
6 × フィキシングセットM6 WP 895

L 2399 × W 30 × H 30 mm | 0.88 kg



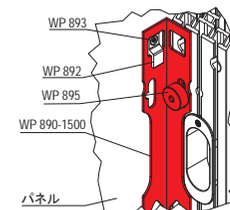
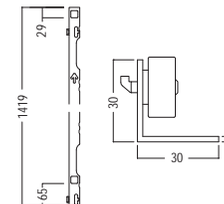
スロット付き
インサートレールセット
パネル取付用
L 1419 × W 30 × H 30 mm



WP 890-1500.01

アルミニウム/スチール
1 × WP890HZフレーム、システムグリッド500 mm
オクタウォールプロフレームにパネルを取付ける際に使用
オクタウォールプロ1500 mm用
4 × フィキシングセットM6 WP 895

L 1419 × W 30 × H 30 mm | 0.128 kg



LED/ファブリック/パネル

オクタウォールプロ

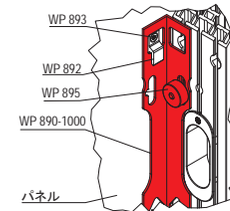
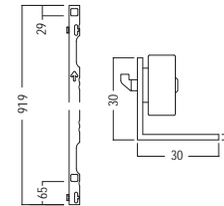
スロット付き
インサートレールセット
パネル取付用
L 919 × W 30 × H 30 mm



WP 890-1000.01

アルミニウム/スチール
1 × WP890HZフレーム、システムグリッド500 mm
オクタウォールプロフレームにパネルを取付ける際に使用
オクタウォールプロ1000 mm用
3 × フィキシングセットM6 WP 895

L 919 × W 30 × H 30 mm | 0.096 kg



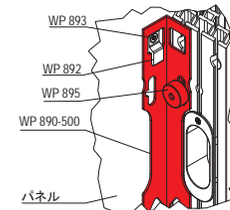
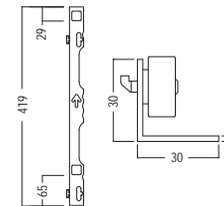
スロット付き
インサートレールセット
パネル取付用
L 419 × W 30 × H 30 mm



WP 890-500.01

アルミニウム/スチール
1 × WP890HZフレーム、システムグリッド500 mm
オクタウォールプロフレームにパネルを取付ける際に使用
オクタウォールプロ500 mm用
2 × フィキシングセットM6 WP 895

L 419 × W 30 × H 30 mm | 0.096 kg



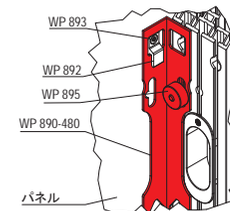
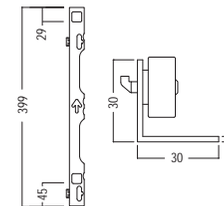
スロット付き
インサートレールセット
パネル取付用
L 399 × W 30 × H 30 mm



WP 890-480.01

アルミニウム/スチール
1 × WP890HZフレーム、システムグリッド500 mm
オクタウォールプロフレームにパネルを取付ける際に使用
オクタウォールプロ480 mm用
2 × フィキシングセットM6 WP 895

L 399 × W 30 × H 30 mm | 0.064 kg



LED/ファブリック/パネル

オクタウォールプロ

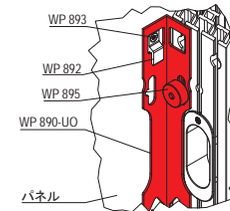
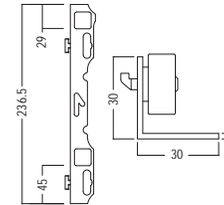
スロット付き
インサートレールセット
パネル取付用
上部/下部



WP 890-U0.01

アルミニウム/スチール
1 × WP890HZフレーム、システムグリッド
オクタウォールプロフレームにパネルを取付ける際に使用
2 × フィキシングセットM6 WP 895

L 237 × W 30 × H 30 mm | 0.064 kg



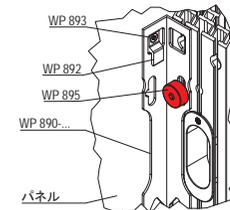
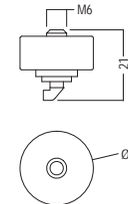
フィキシングセット
パネル用取付
WP 890-用



WP 895.37

スチール/プラスチック |
WP 890取付用、システム溝4.3mm用
1 × ハンマーヘッドネジM6 M 1348-Ha

L 21 × W 22 × H 22 mm | 0.032 kg



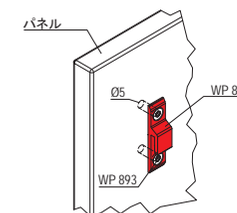
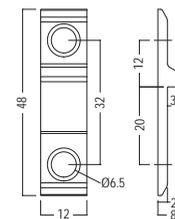
フック
PU 20 個
パネル取付用



WP 892.00

アルミニウム | 穴間隔32 mm
ユーロネジWP 893 (Ø 5 mm) または木ネジを使用して
パネルに取り付ける
フック取り付けにネジ2個が必要(ネジは含まれません)

PU 20 pcs
L 48 × W 12 × H 8 mm | 0.1 kg



1
フック1つに対して
ネジ2個が必要

LED/ファブリック/パネル

オクタウォールプロ

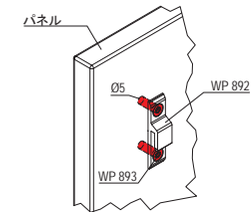
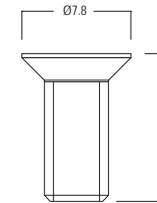
ネジ

PU 100 pcs
WP 892用



WP 893.38

スチール、ニッケルメッキ
Ø 5 mm穴用、フックWP 892用、PU 100 pcs.
L 10.5 × W 7.8 × H 7.8 mm | 0.2 kg



電気部品

オクタウォールプロ

ペンダントライト

1面照明

L 1000 × W 80 × H 80 mm



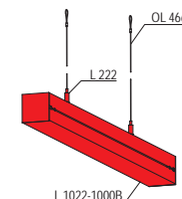
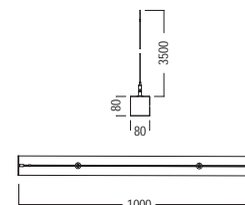
OL 3100.01 | .03

アルミニウム

セット内容:

- 1 × フレーム L1022-1000B
- 1 × 電源ケーブル L204
- 1 × RGBリモコン L185-2
- 2 × 1.5 × 3.500 mm スチールロープ OL 466
- 2 × ワイヤロープリテーナーセット L222

L 1000 × W 80 × H 80 mm | 4.106 kg



ペンダントライト

1面照明

L 2000 × W 80 × H 80 mm



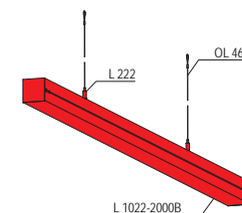
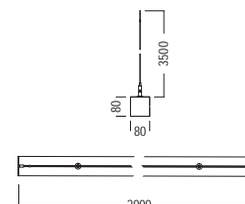
OL 3200.01 | .03

アルミニウム

セット内容:

- 1 × フレーム L1022-2000B
- 1 × 電源ケーブル L204
- 1 × RGBリモコン L185-2
- 2 × 1.5 × 3.500 mm スチールロープ OL 466
- 2 × ワイヤロープリテーナーセット L222

L 2000 × W 80 × H 80 mm | 6.933 kg



ペンダントライト

1面照明

L 3000 × W 80 × H 80 mm



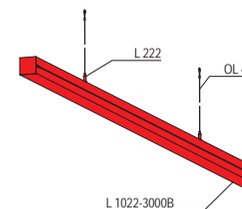
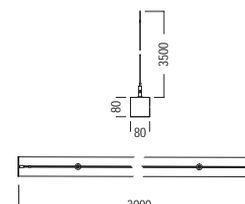
OL 3300.01 | .03

アルミニウム

セット内容:

- 1 × フレーム L1022-3000B
- 1 × 電源ケーブル L204
- 1 × RGBリモコン L185-2
- 2 × 1.5 × 3.500 mm スチールロープ OL 466
- 2 × ワイヤロープリテーナーセット L222

L 3000 × W 80 × H 80 mm | 9.882 kg



電気部品

オクタウォールプロ

ウォールウォッシャー

LED / 28W / 230V

L 812 × W 166 × H 263 mm

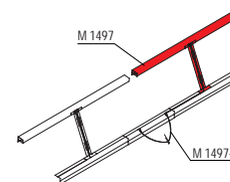
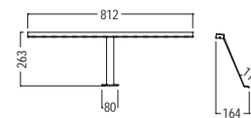


M 1497.31 | .33

アルミニウム

幅1000 mm、高さ2500 mmを均一に照らします
(5700 ケルビン > Cri 90, 3600 lm, 28 W, 125 lm/W)
100-230Vに対応
システム溝 4.3 mmに設置
16 ハイパワーLED付, PSU
ケーブルの長さ 2500 mm

L 812 × W 166 × H 263 mm | 2.041 kg



天吊ライト

LED / 56W / 230V

L 818 × W 150 × H 35 mm

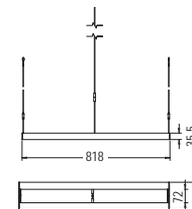


M 1497-H.33

アルミニウム, マット粉体塗装

均質な照明 5700ケルビン > Cri 90,
ハイパワーLED32個, 7200 lm, 56 W, 128 lm/W
100-230Vに対応, 3.5 mワイヤーロープ
2 × 高さ調整用ワイヤーロープホルダー
2 × プラスチックエンドキャップ (黒)
1 × DCディストリビューター付き電源ユニット
3 m DCコネクタ付き延長コード

L 818 × W 150 × H 35 mm | 2.49 kg



電源ユニット

ウォールウォッシャーM1497 用

L 1175 × W 72 × H 35 mm

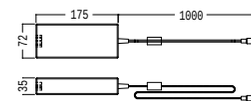


M 1497-11.90

プラスチック

ウォールウォッシャーM1497用
24V対応コンバーター, 6.67A, 160W,
定格電圧AC 100-240V, 50/60Hz,
ケーブル長さ1000 mm

L 1175 × W 72 × H 35 mm | 0.638 kg



専用ケーブル
M 1497-12が
必要となります

電気部品

オクタウォールプロ

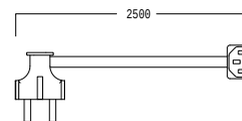
ケーブル

ウォールウォッシャーM1497 用
2500 mm



M 1497-12.90

プラスチック, 黒
ウォールウォッシャー M1497用
電源コードCEE 7/7 - C13
2500 mm | 0.259 kg



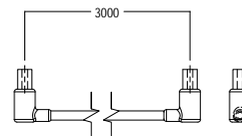
延長ケーブル

ウォールウォッシャーM1497 用
3000 mm



M 1497-1.33

プラスチック, 黒
ウォールウォッシャーM1497 接続用ケーブル
両端にパレルコネクター付き
3000 mm | 0.128 kg



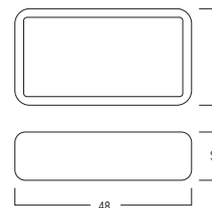
PWM 調光器

ウォールウォッシャーM1497 用
L 150 × W 40 × H 20 mm



M 1497-4.90

プラスチック
1 × コントロールユニット・リモコン
最大5個のM 1497の調光用
DC 12-24 V, 2.4 GHz, PWM 周波数1.95 KHz
L 150 × W 40 × H 20 mm | 0.103 kg



電気部品

オクタウォールプロ

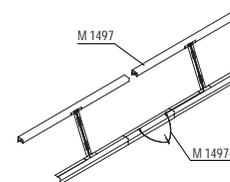
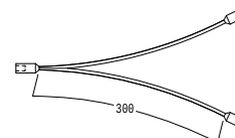
ケーブル
Y-スプリッター
M 1497用



M 1497-3.90

プラスチック, 黒
両端バレルコネクタ付き
ウォールウォッシャーM 1497を最大5個接続する際に
使用するYケーブル

長さ300 mm | 0.041 kg



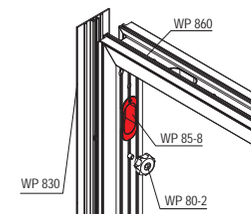
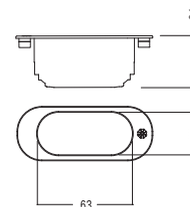
ケーブルプロテクション
WP 860用



WP 85-8.35

プラスチック
フレームWP 860用
ケーブル保護のために使用

L 90 × W 36 × H 34 mm | 0.009 kg



輸送ケース

オクタウォールプロ

パレット

フレーム幅950 mm用
L 2550 × W 1010 × H 125 mm

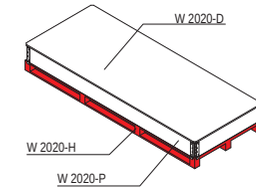
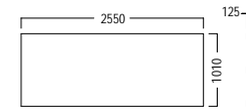


W 2020-P.90

木材

梱包・保管・輸送用パレット
幅950 mmの全オクタウォールに使用できます

L 2550 × W 1010 × H 125 mm | 31 kg



スタッキングフレーム

フレーム幅950 mm用
L 2550 × W 1050 × H 200 mm

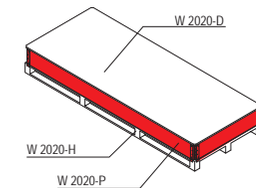
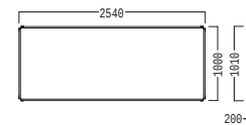


W 2020-H.90

木材/スチール

梱包・保管・輸送用パレット
幅950 mmの全オクタウォールに使用できます

L 2550 × W 1050 × H 200 mm | 13.8 kg



スタッキングフレームカバー

フレーム幅950 mm用
L 2550 × W 1050 × H 15 mm

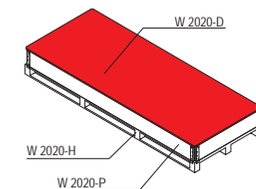


W 2020-D.90

木材

梱包・保管・輸送用パレット
幅950 mmの全オクタウォールに使用できます

L 2550 × W 1050 × H 15 mm | 14.5 kg



セット商品

オクタウォールプロ

セット商品

10フレーム

L 2550 × W 1010 × H 1140 mm

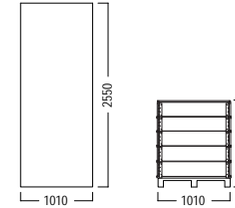


WP-SET 1.01

アルミニウム

セット内容:

- 10 × フレーム WP860-11
 - 2 × コーナーポール WP850-248
 - 4 × カバープロファイル WP830-248
 - 45 × クイックコネクタ フレーム用 WP80-1
 - 25 × クイックコネクタ ポール用 WP80-2
 - 20 × アジャスター WP80-3
 - 1 × パレット W2020-P
 - 1 × スタッキングフレームカバー W2020-D
 - 5 × スタッキングフレーム W2020-H
- L 2550 × W 1010 × H 1140 mm | 278.01 kg



1
ファブリックサイズ
=フレーム外寸

セット商品

11フレーム

ドア付き

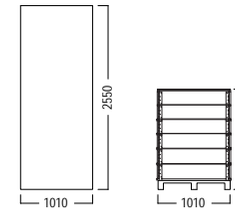


WP-SET 2.01

アルミニウム

セット内容:

- 11 × フレーム WP860-11
 - 4 × コーナーポール WP850-248
 - 9 × カバープロファイル WP830-248
 - 40 × クイックコネクタ フレーム用 WP80-1
 - 45 × クイックコネクタ ポール用 WP80-2
 - 22 × アジャスター WP 80-3
 - 1 × ドアフレームW 805-セット
 - 1 × パレット W2020-P
 - 1 × スタッキングフレームカバー W2020-D
 - 6 × スタッキングフレーム W2020-H
- L 2550 × W 1010 × H 1340 mm | 345.55 kg



1
ファブリックサイズ
=フレーム外寸

テクニカルインフォメーション

M-WW-1.0

組立説明書 / ユーザーマニュアル M 1497 ブラケット付ウォールウォッシャー

TI-ES-662

スロット付きインサートレール WP890用 オクタウォールプロパネル寸法

42

TI-M-71.0

W 575/ W 425/ W 415/ W 414用 ドアリーフフレームファブリックサイズ

43

TI-MBOW-A00

ドア W 805 ドアリーフ取付手順

44

TI-MBOW-A01

ドア W 805 取付バリエーション

45

TI-MBOW-A02

ドア W 805 パネル・ファブリックサイズ

46

TI-MBOW-A03

ドア W 805用窓枠 W 809 パネル・ファブリックサイズ

47

TI-MBOW-T300A

マキシマ80角に取付けるドアパーツW 575

48

TI-MBOW-T912A

ケーブルプロテクションWP 85-8 取付位置

49

TI-MBOW-T932A

ドア W 575 コーナー設置

50

TI-MBOW-T933A

ドア W 575 並列設置

51

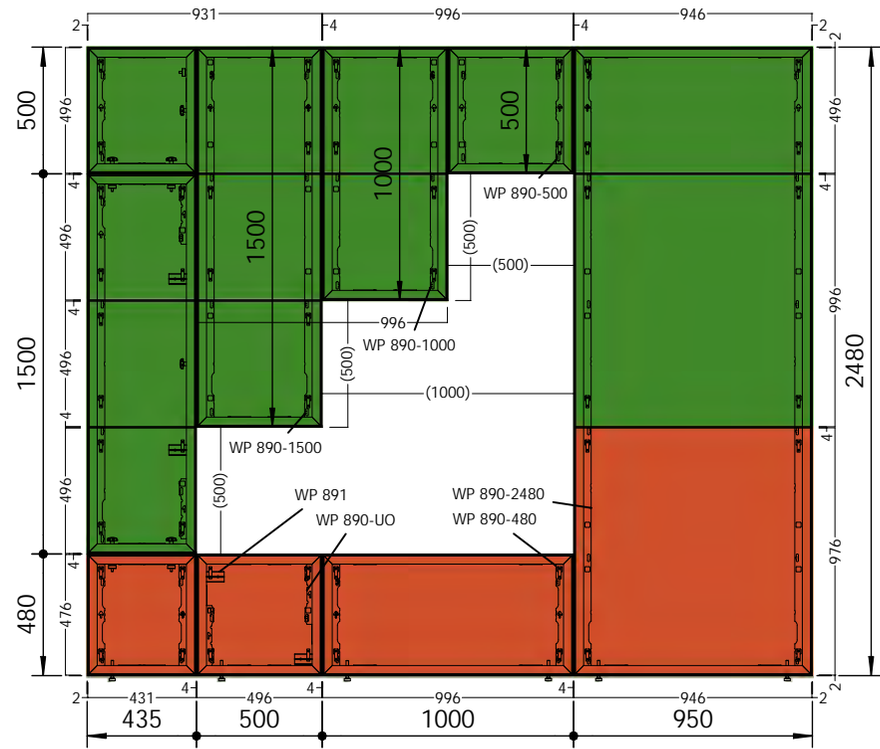
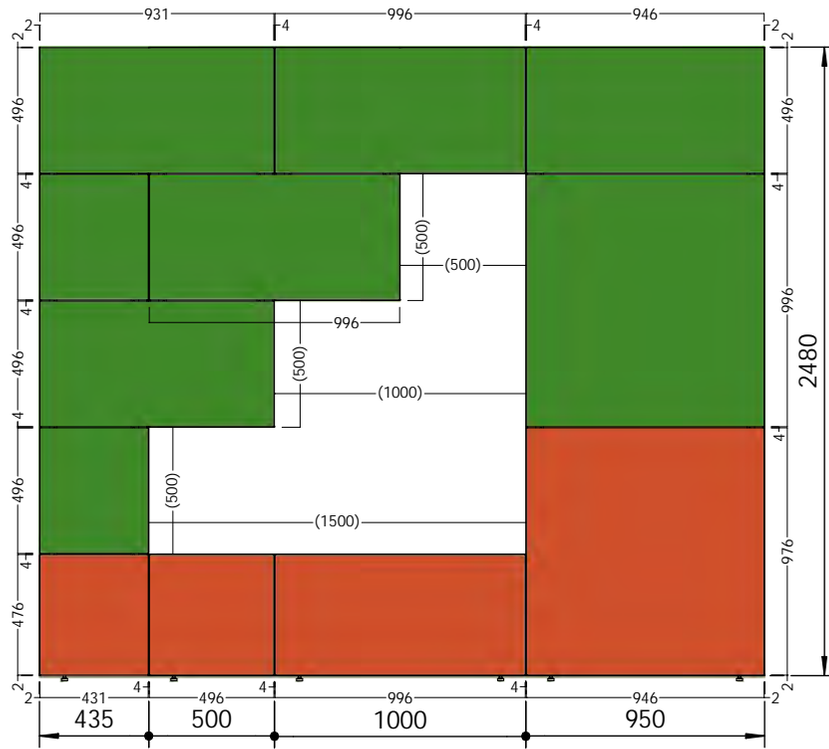
39

テクニカルインフォメーション

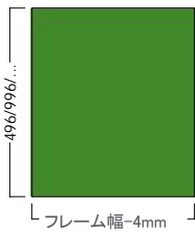
TI-MBOW-T940	52
オクタウォールプロWP 860-C カーブフレーム, 515 mm ファブリック + パネル	
TI-MBOW-T941	53
オクタウォールプロWP 860-C カーブフレーム, 515 mm パネル	
TI-MBOW-T948A	54
オクタウォールプロ WP 810/WP 860 ループテープ	
TI-MBOW-T952A	55
オクタウォールプロ LEDモジュール取付方法	
TI-MBOW-T955A	58
オクタウォールプロWP 800/WP 850/WP 840 ファブリックサイズ コーナーポール	
TI-MBOW-T963A	59
オクタウォールプロWP 820 T-プロフィルファブリックサイズ	
TI-MBOW-T971A	60
オクタウォールプロ クイックコネクタ WP 80-1 ・ WP 80-2	
TI-MBOW-W 420A0	61
オクタウォール40 ファブリック・パネルサイズ, スライディングドアW 420	
TI-MBOW-W 420A1	62
オクタウォール40, スライディングドア W 420 + オクタウォール40 /オクタウォールプロ	
TI-MBOW-W 420A2	63
オクタウォール40, スライディングドアW 420, 950 X 2500 mm	
TI-MBOW-W 420A2HL	64
オクタウォール40, スライディングドア W 420, 950 X 2500 mm	40

テクニカルインフォメーション

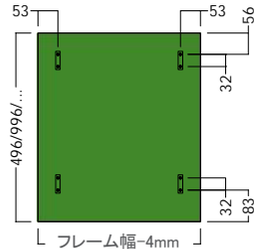
TI-MBOW-W 420A2HR オクタウォール40, スライディングドア W 420, 950 X 2500 mm	65
TI-MBOW-W 420A2VL オクタウォール40, スライディングドア W 420, 950 X 2500 mm	66
TI-MBOW-W 420A2VR オクタウォール40, スライディングドア W 420, 950 x 2500 mm	67
TI-MBOW-W 420A4 オクタウォール40, スライディングドア W 420, 950 x 2500 mm	68
TI-MBOW-W 420A5 オクタウォール40, スライディングドア W 420, 950 x 2500 mm	69
TI-WW-1.0 M1497 ウォーウォッシャー テクニカルデータ	70
TI-WW-2.0 M1497 取付方法	71
TI-WW-2.1 M1497 × 5台 接続方法	74



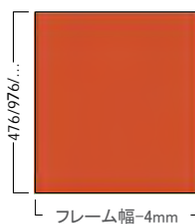
Typ A



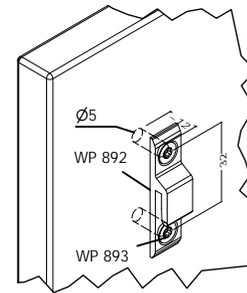
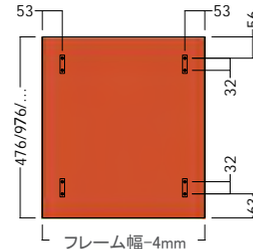
Typ A

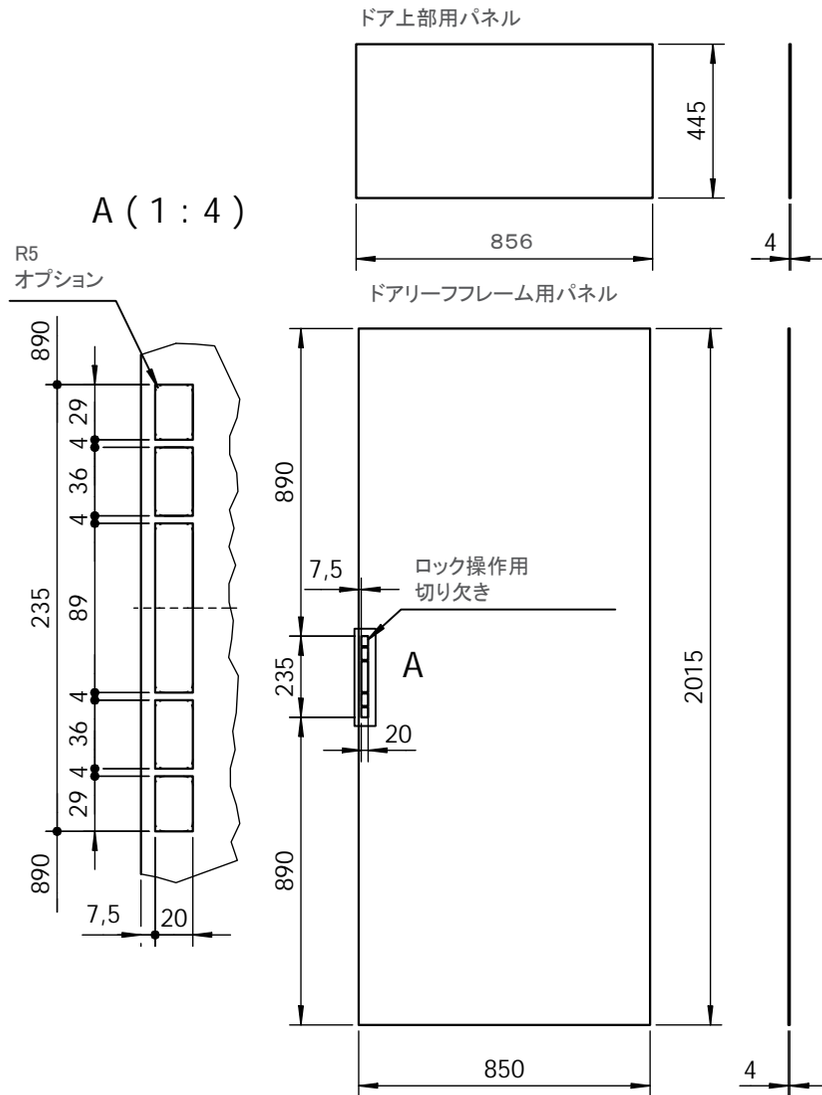


Typ B



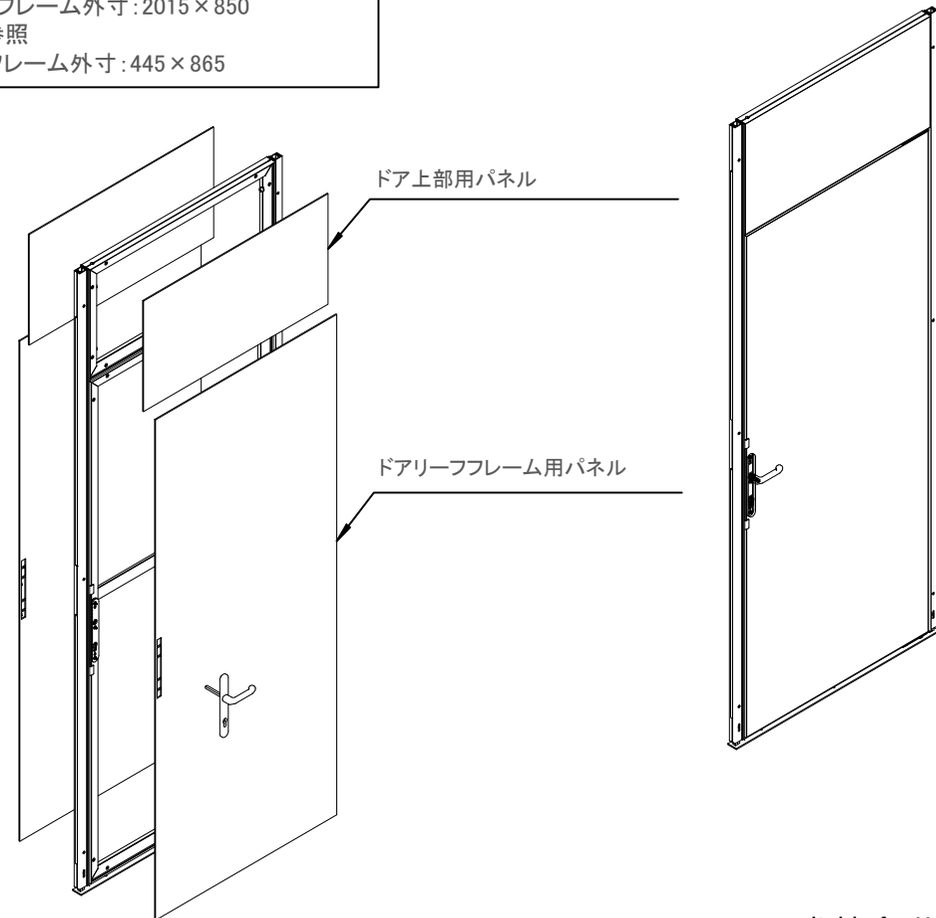
Typ B





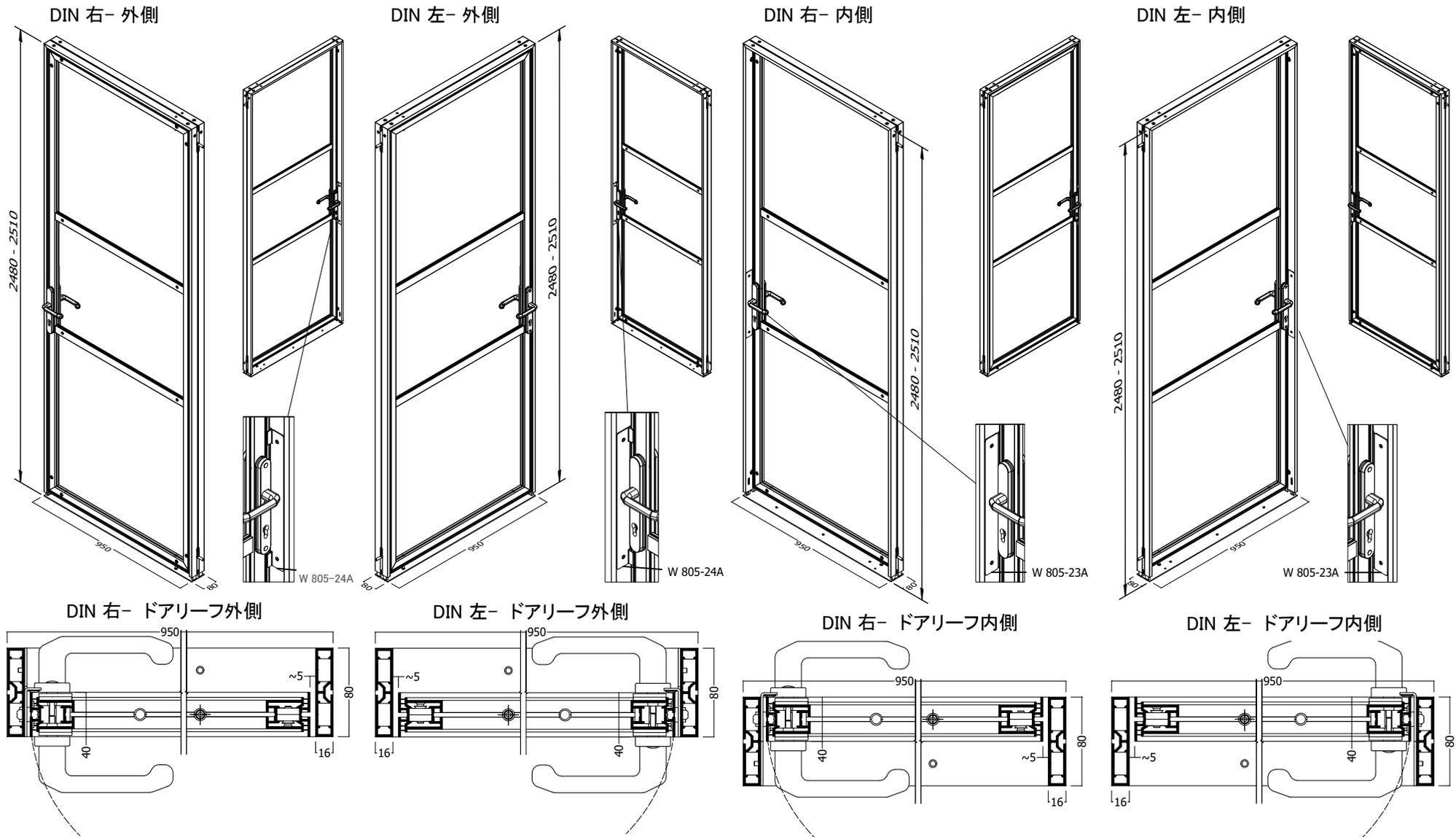
ファブリックサイズ
 ドアリーフフレーム外寸: 2021 × 855
 注意: ドアリーフフレームには12 × 3mmのシリコンエッジを使用してください
 上部ドアフレーム外寸: 450 × 870

パネルサイズ
 ドアリーフフレーム外寸: 2015 × 850
 注意: 図参照
 上部ドアフレーム外寸: 445 × 865



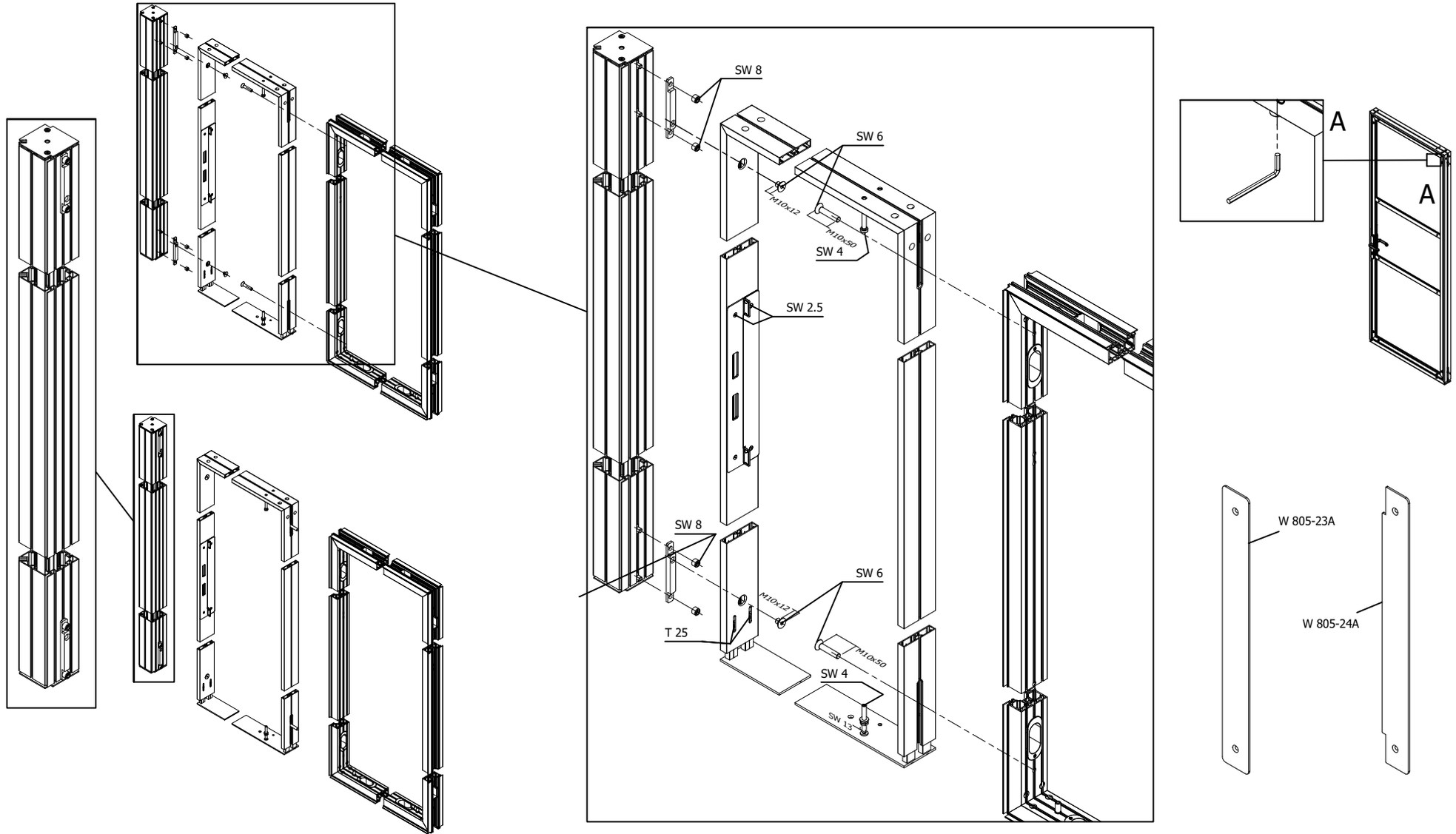
suitable for W 575

ユニバーサルドア W 805 / ドアリーフ取付手順



TI-MBOW-A00 E-000643-1300A-T00 A.1 Freigegeben 14.11.2024 ED

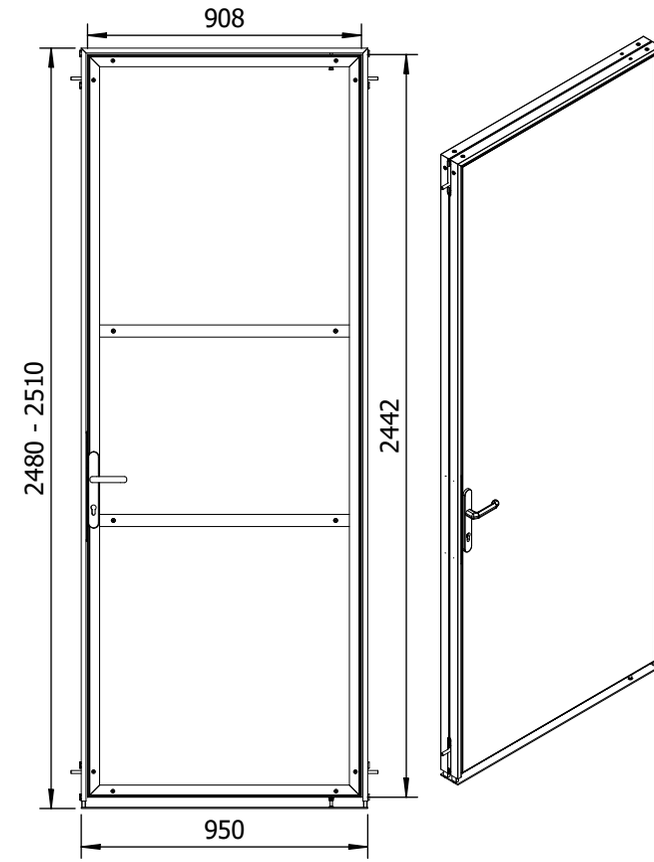
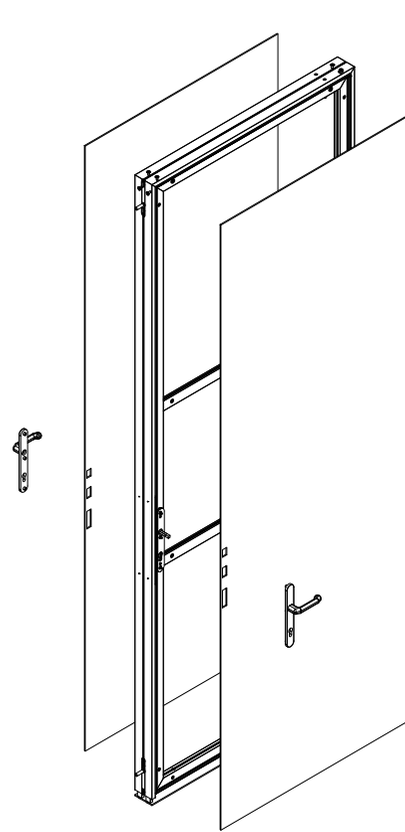
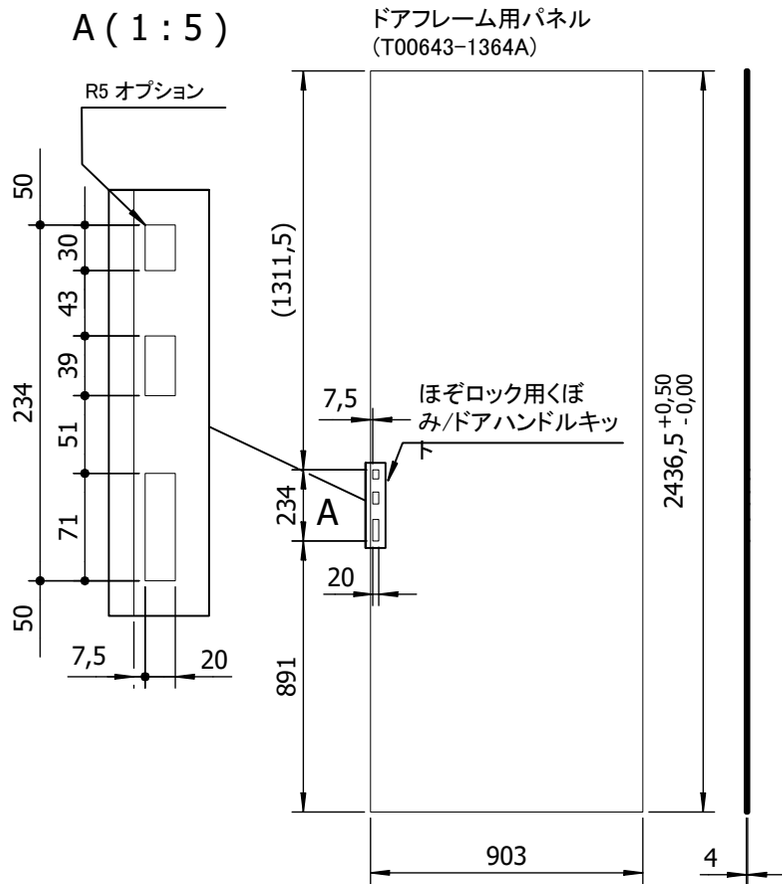
ユニバーサルドア W 805 / 取付バリエーション



ユニバーサルドア W 805 / パネル・ファブリックサイズ

ファブリックサイズ
ドアフレーム外寸: 2442 × 908
注意: ドアフレームにはシリコンエッジ12 × 3mm を使用してください

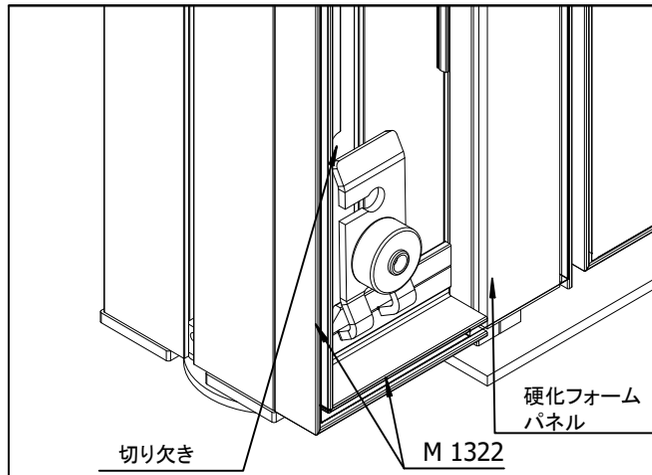
パネルサイズ
ドアフレーム外寸: 2436+0.5 × 903 注意: 図参照



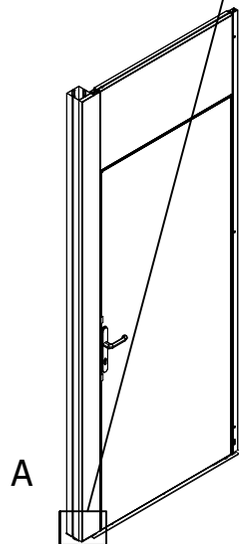
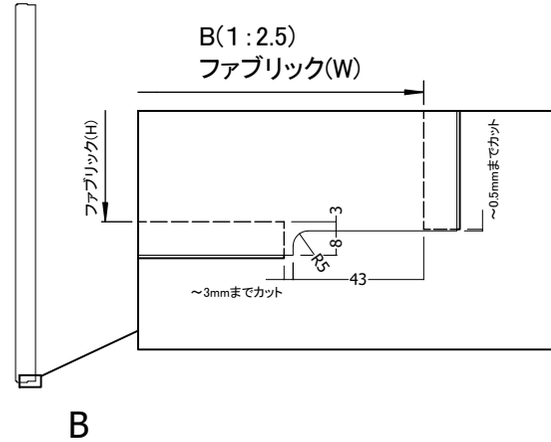
W805応サイズ

TI-MBOW-A02 E-000643-1300A-T02 A.1 Freigegeben 14.11.2024 ED

A(1:2.5)詳細



B(1:2.5)
ファブリック(W)

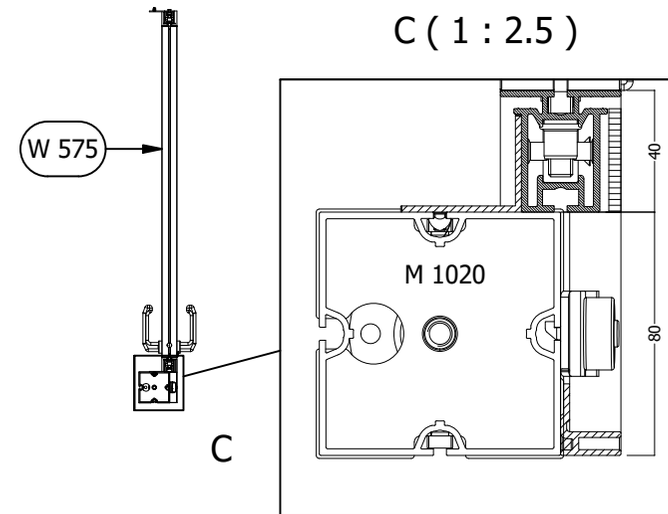


ファブリックでM1020を覆うように取り付ける
ファブリック(W) = フレーム幅(40mm + 80mm)
ファブリック(H) = フレーム高さ/ポール高さ

正しい位置に切り欠きをいれてください

注意: フレームには伸縮性のある生地を使用してください
また事前のテスト装着を推奨しています

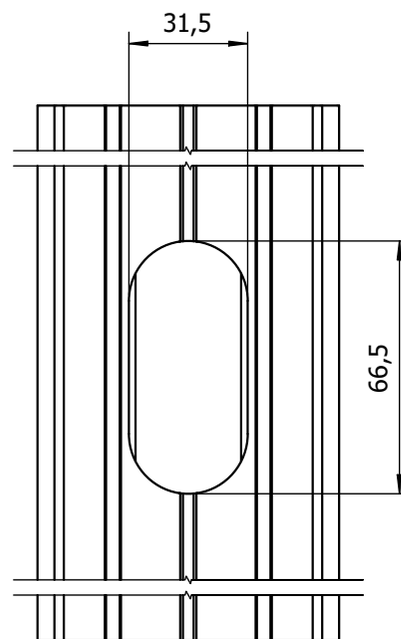
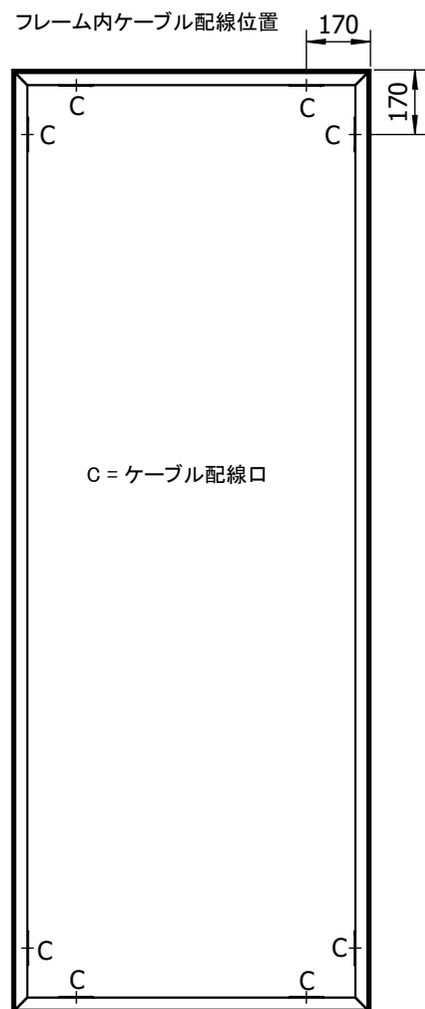
C(1:2.5)



W575適応サイズ

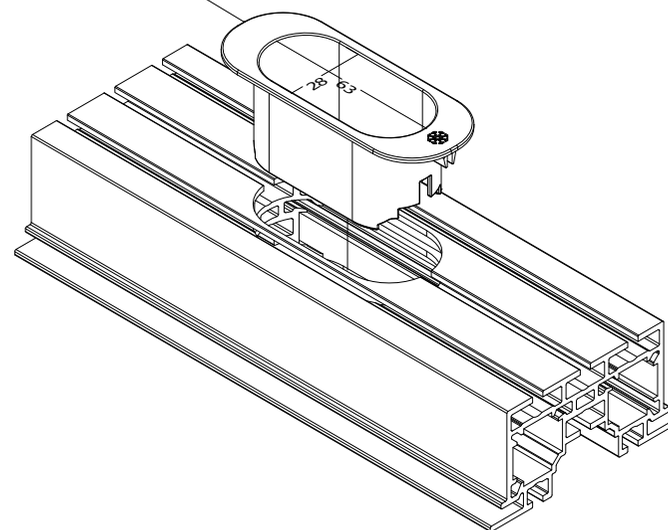
単位: mm

サイズ表記: mm



オクタウォールプロ ケーブル配線口・ケーブルプロテクション

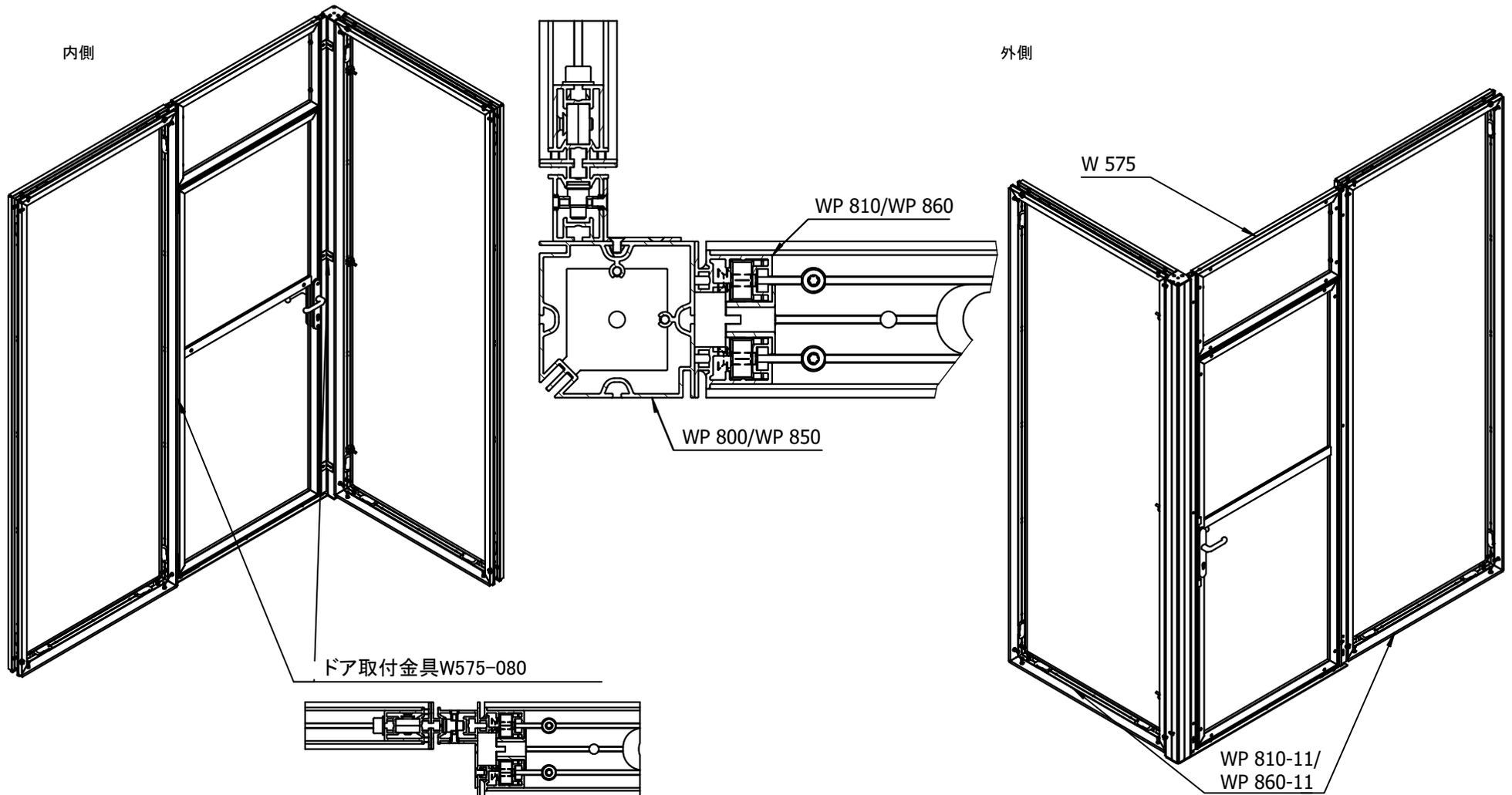
WP 85-8



サイズ表記: mm

W575は、DIN右・左どちらにも取付可能

ドア取付金具W575-080を使用してドアW575を取り付ける方法



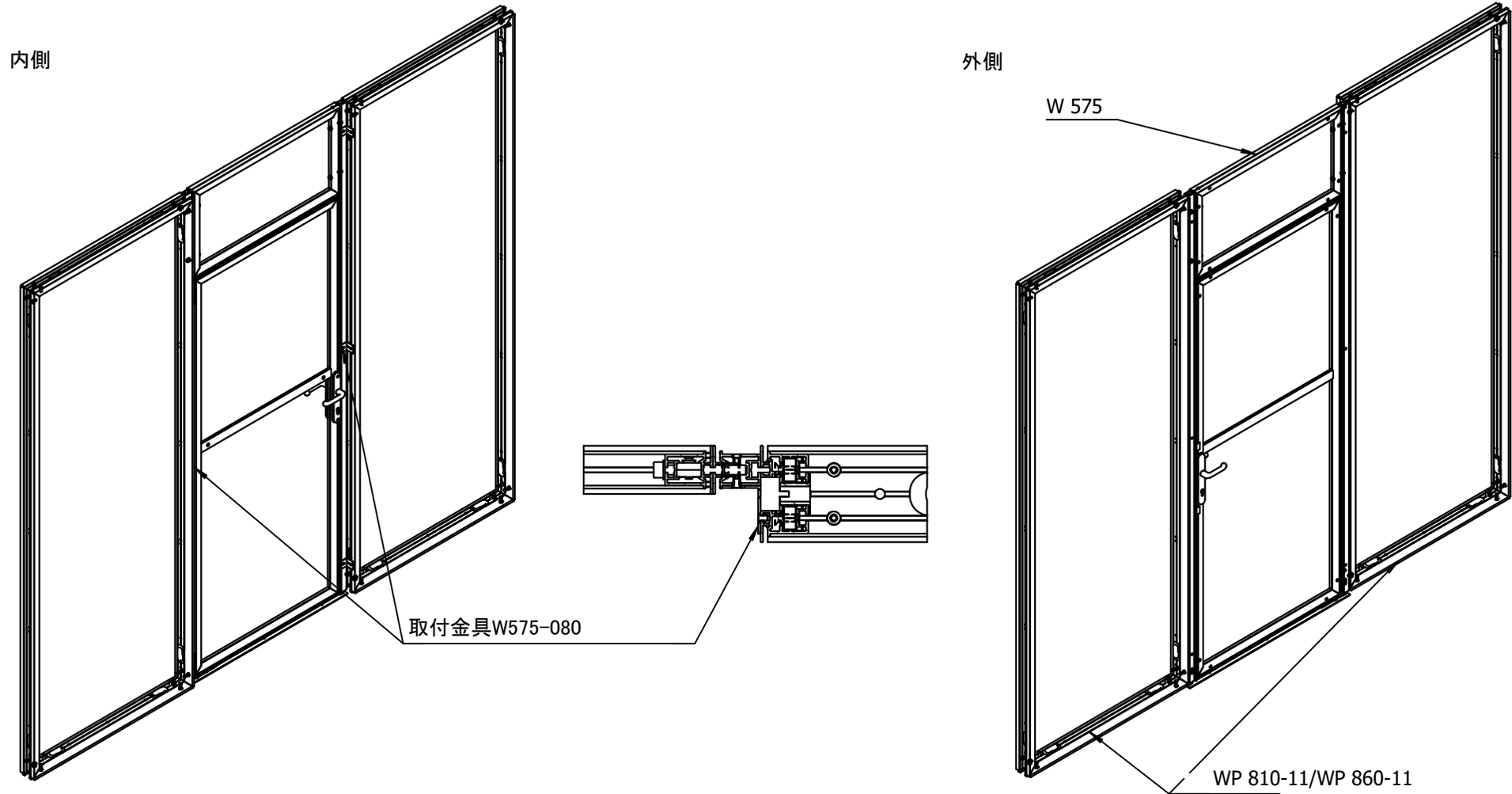
TIMBOWT932A E-000641-9940S-T932 B Freigegeben 02.03.2022 FW

W575-080を使用してドアW575を設置する際は、アジャスターWP80-3を設置する形で設計してください

サイズ表記:mm

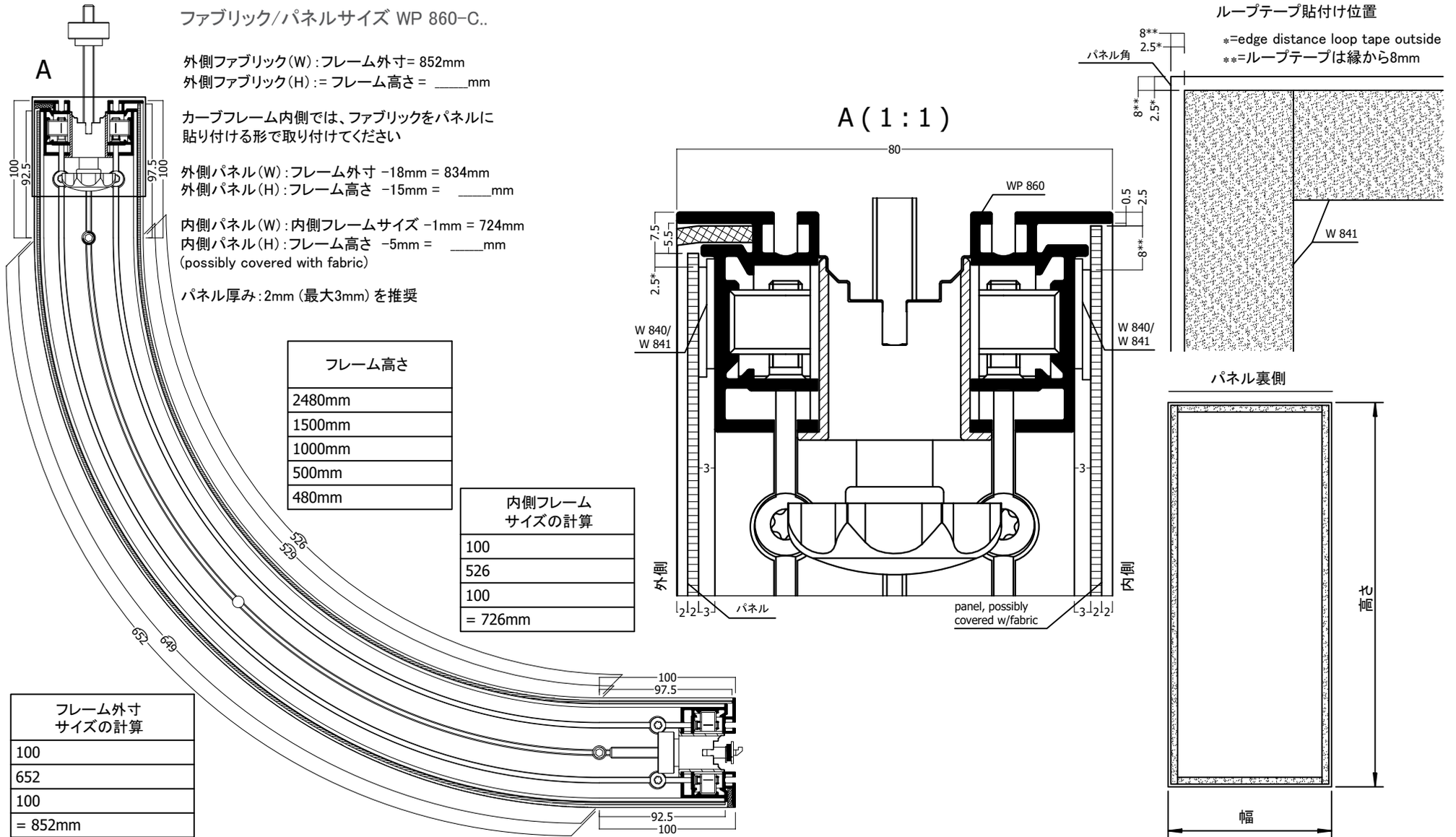
取付金具W 575-080を使用してのドアW 575設置方法

W575は、DIN右・左どちらにも取付可能

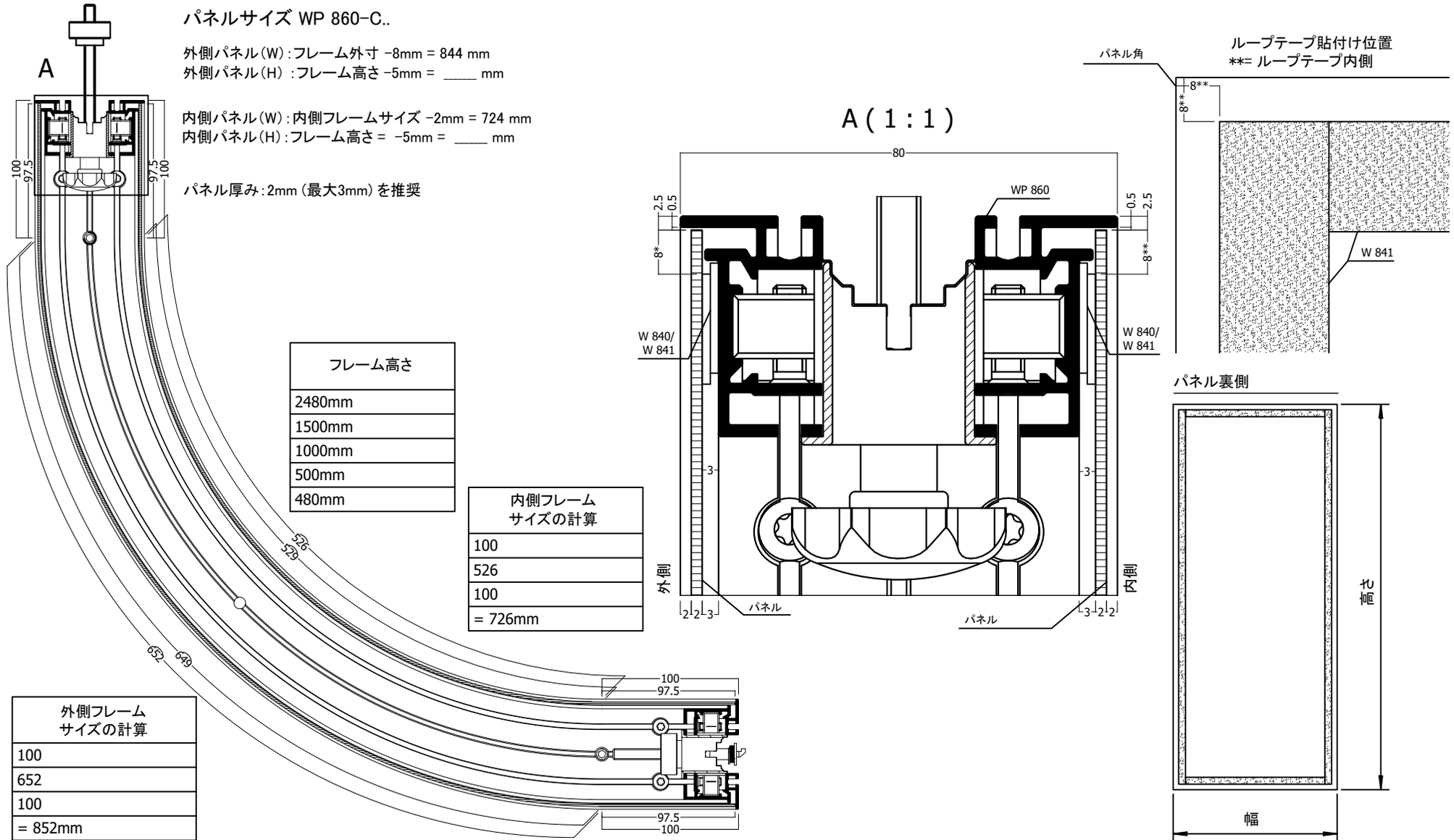


W575-080を使用してドアW575を設置する際は、アジャスターWP80-3を設置する形で設計してください

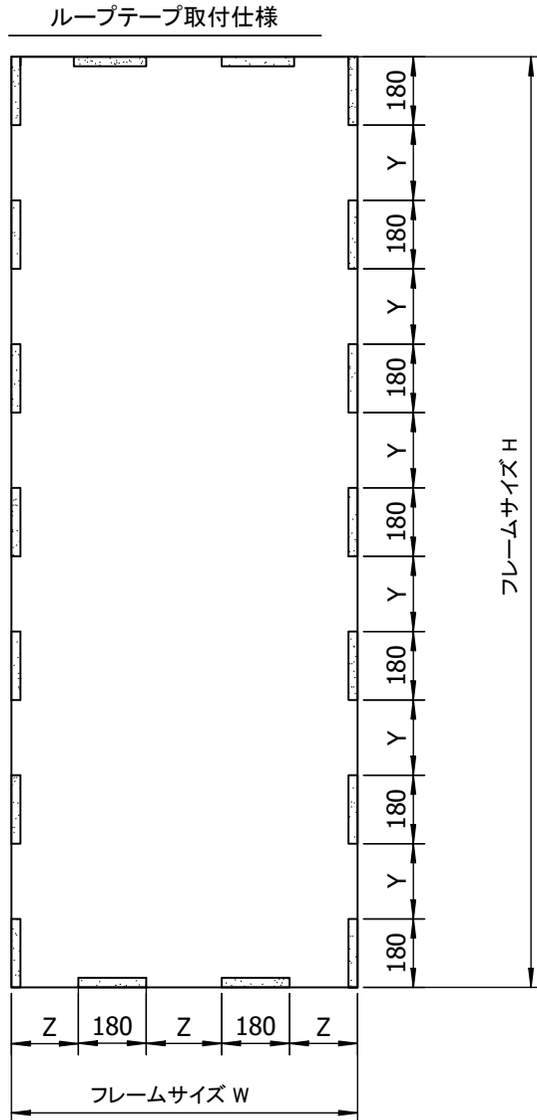
サイズ表記:mm



TIMBOWT940 E-000641-0692T-940 A Freigegeben 05.12.2023 ED

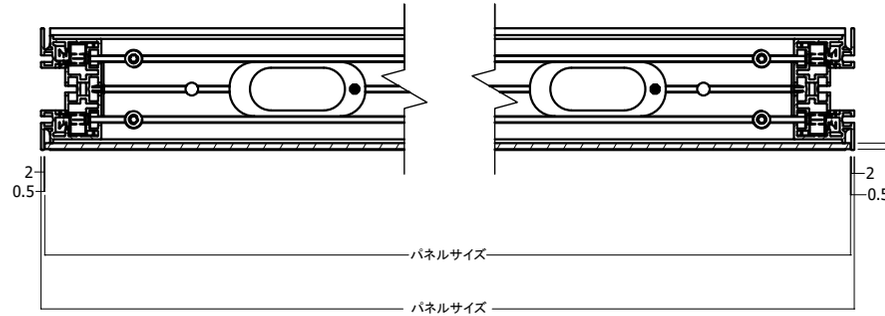


TIMBOWT941 E-000641-0692T-941 A Freigegeben 05.12.2023 ED



パネルサイズ

オクタウォールプロパネル



幅: フレームサイズ - 5mm (1mm のエアギャップを考慮しています)
高さ: フレームサイズ - 6mm (2mm のエアギャップを考慮しています)

ループテープ必要長さ(mm)		
	H: 500	H: 950
W: 500	1440	2160
W: 1000	2160	2880
W: 1500	2880	3600

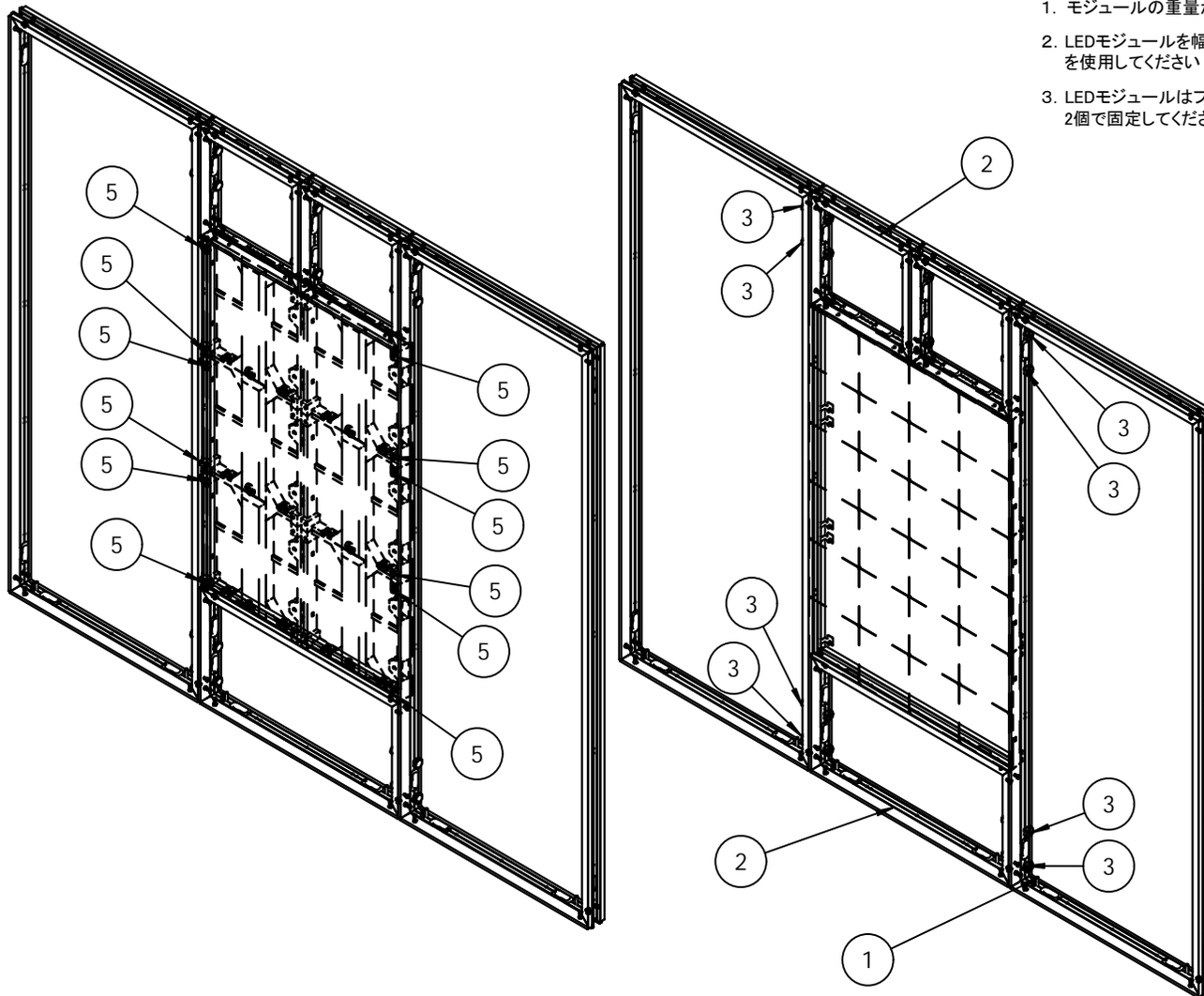
* フレームサイズが多少前後した場合でも、
上記ループテープの長さで対応可能です

ループテープの長さは、パネルをフレーム両面に
取り付けた際に必要な長さで計算しています

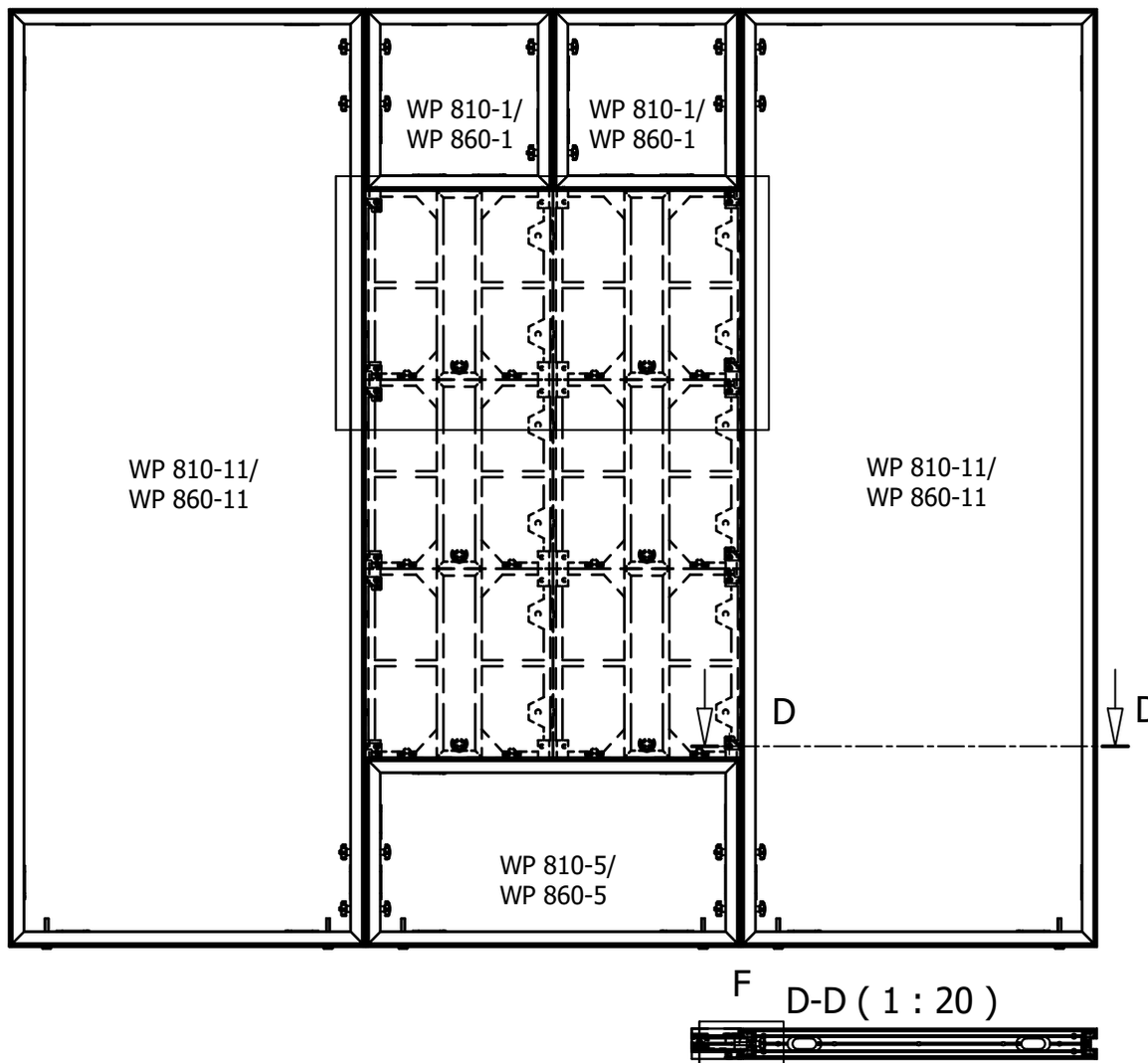
サイズ表記: mm

LEDモジュール取り付け時の注意事項

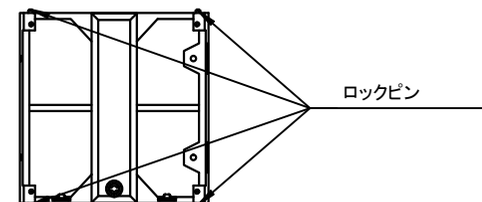
1. モジュールの重量があるため、フレームが完全に水平になる用に脚をつける必要があります
2. LEDモジュールを幅500mmに合わせて取り付けするには、フレーム WP810-1 - WP810-6 / WP860-1- WP860-6 を使用してください
3. LEDモジュールはフレームで囲む必要があります。各フレームは隣接するフレームとWP80-1クイックコネクター 2個で固定してください。フレームの接続穴から固定できない場合は、フットマウント用M10ネジ穴も使用可能です



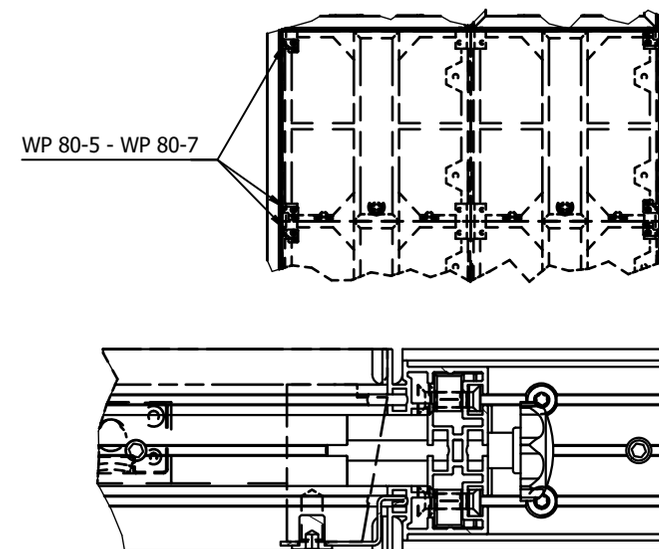
サイズ表記:mm



4. 上段と下段のLEDモジュールは、最初にロックピンを緩めて取り付け準備を行う必要があります



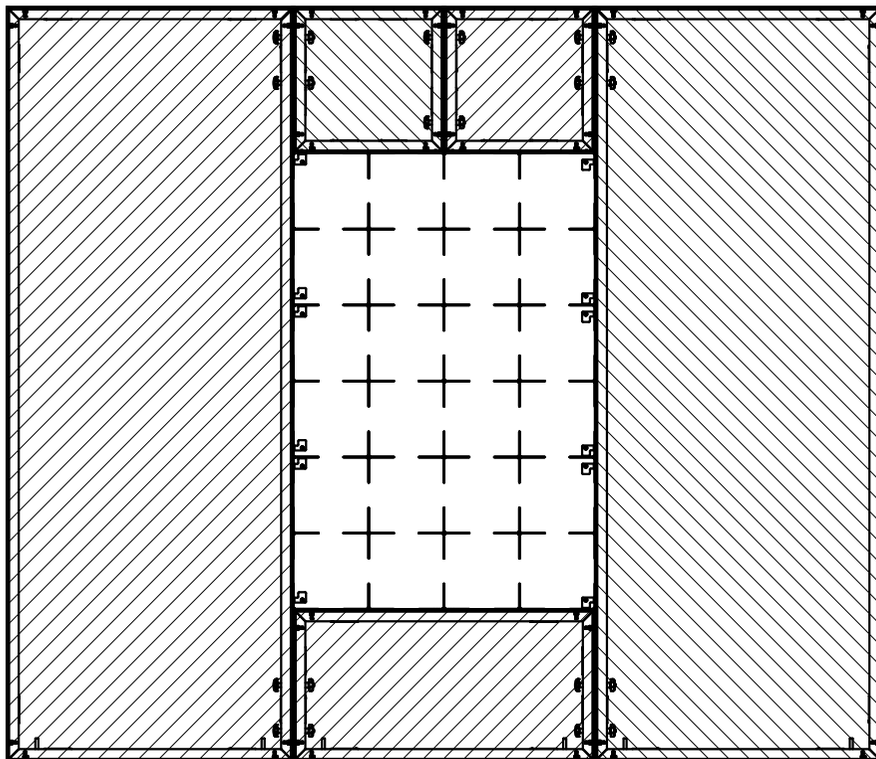
5. オクタウォールプロ用にオクタノルム社がテストしたLEDモジュールは、WP80-5からWP80-7までのLEDパネルフックを使用して取り付けられています。これらのLEDパネルフックは、各LEDモジュールのM10取付穴の縦方向の外側縁に取り付けられています。LEDパネルフックはフレームの溝にに入れて固定します



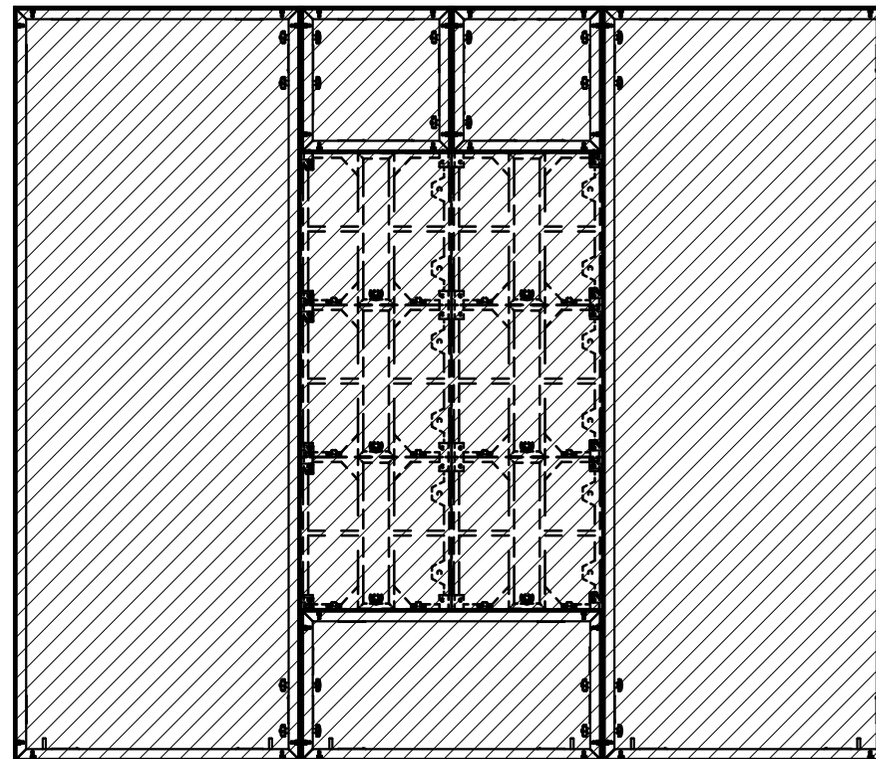
6. モジュールを配線する際は、ケーブルがフレームシステムの背面からはみ出さないようにしてください。LEDモジュールユニットの接続は、ケーブル保護カバーWP80-8を通して配線する必要があります。フレームに取り付ける際は、パネルフックをフレーム溝に差し込んでください

サイズ表記:mm

前面



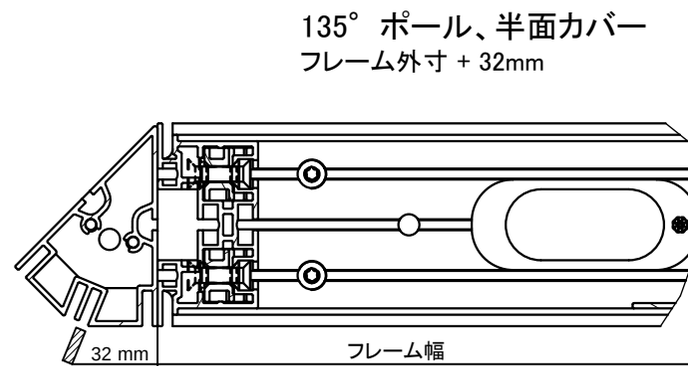
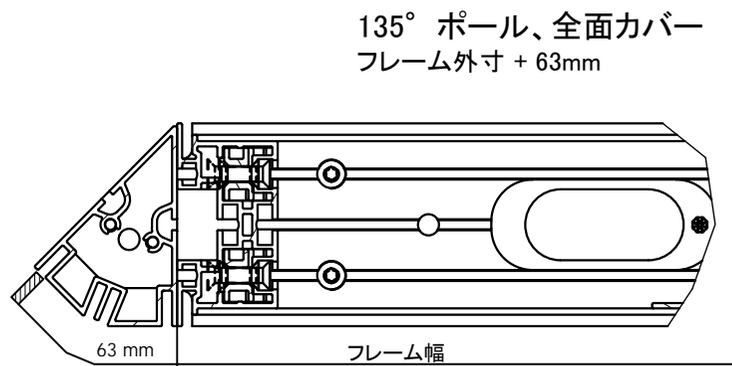
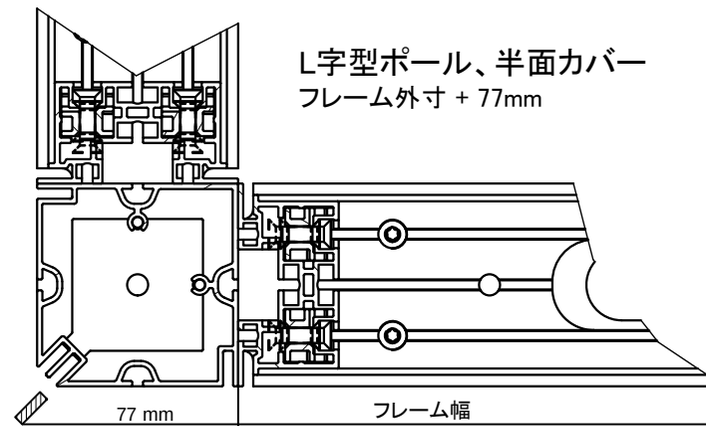
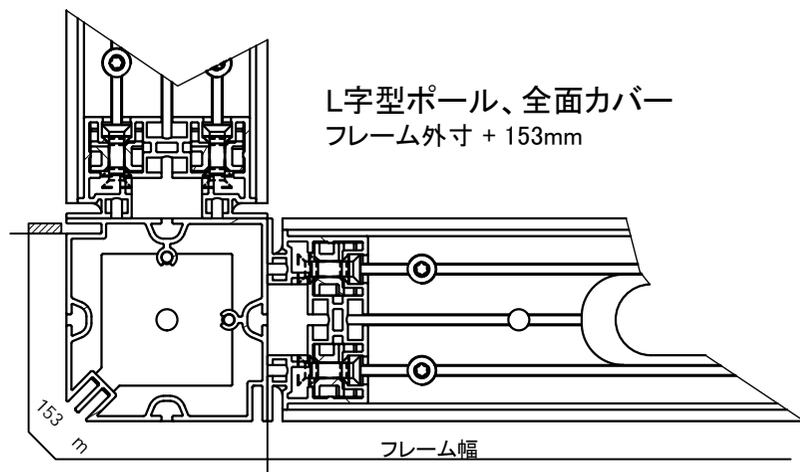
背面



LEDモジュールを取り付けたフレームのファブリック/パネルの取付方法について
前面はフレームごとにファブリックフレームまたはパネルを取り付けることができます
背面にファブリックを取り付ける際は、LEDモジュールの両側にフレームを設置する必要があります
この方法のみLEDモジュール背面をカバーすることができます

ファブリック縦方向サイズ = フレーム外寸の高さ ファブリック横方向サイズ = フレーム外寸の幅 + ポールカバー寸法(図面参照)

90° および135° ポールは、シリコンエッジが重ならないように水平にカットする



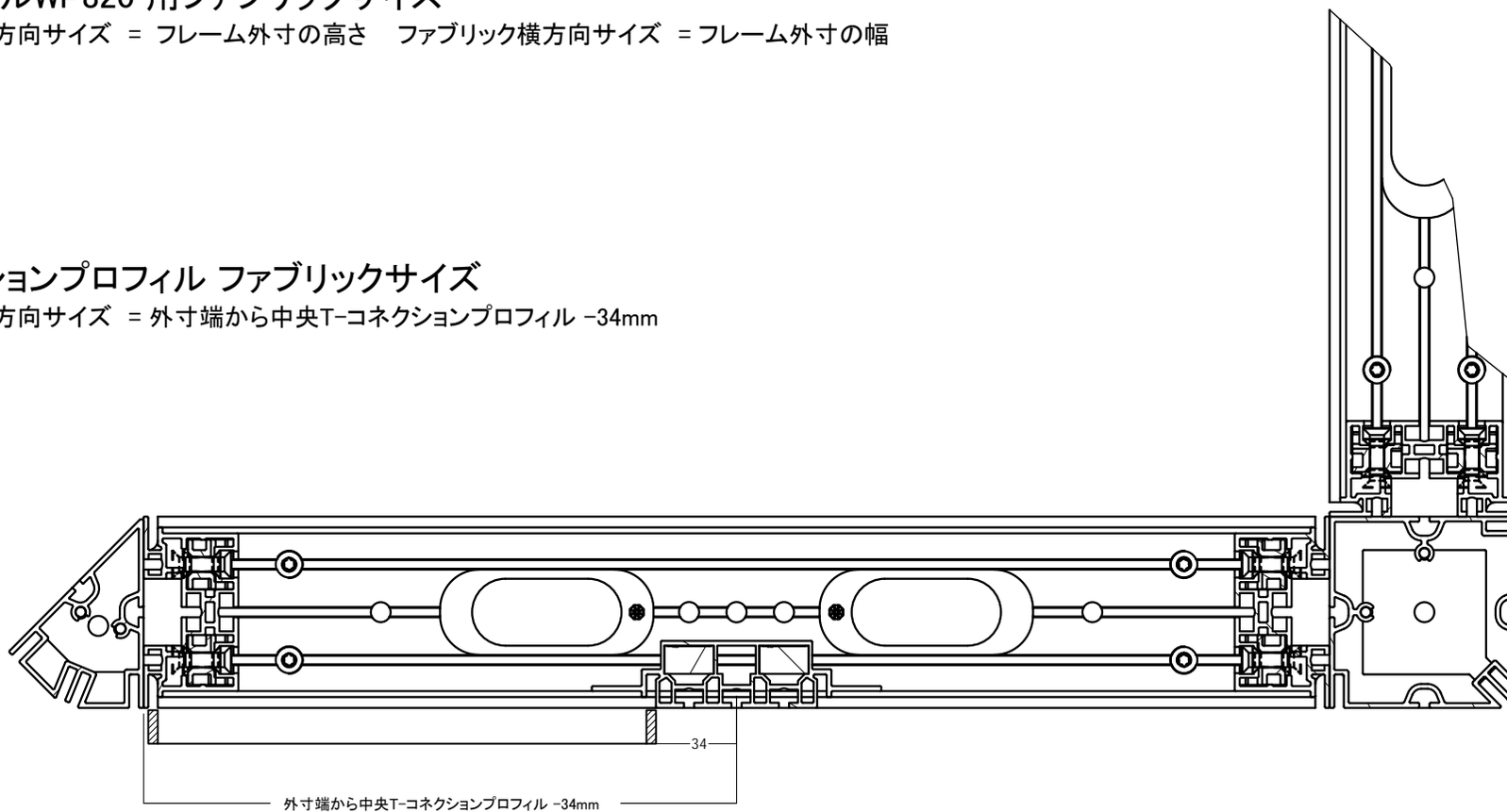
サイズ表記: mm

T-プロファイルWP820 用ファブリックサイズ

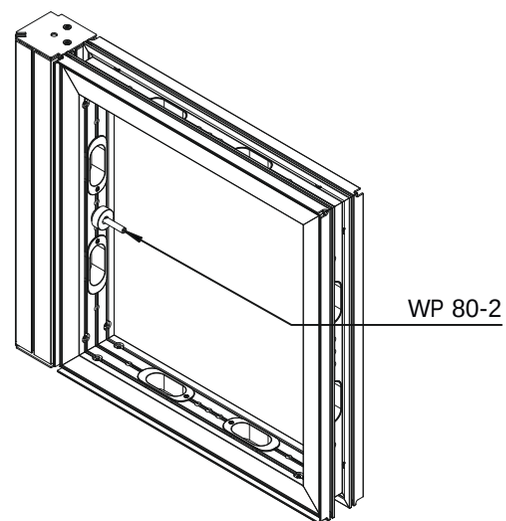
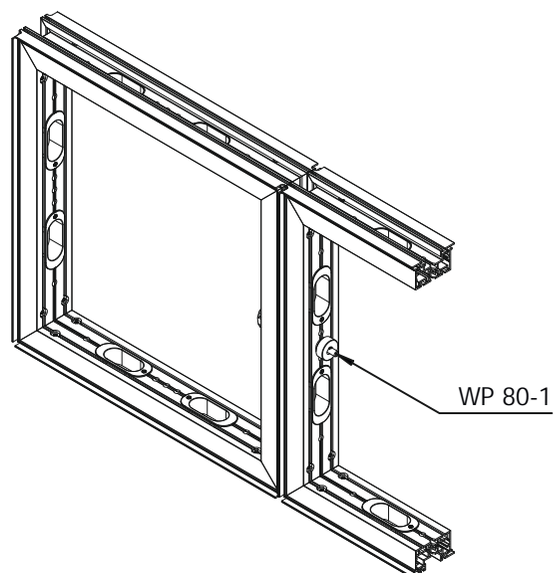
ファブリック縦方向サイズ = フレーム外寸の高さ ファブリック横方向サイズ = フレーム外寸の幅

T-コネクションプロファイル ファブリックサイズ

ファブリック横方向サイズ = 外寸端から中央T-コネクションプロファイル -34mm

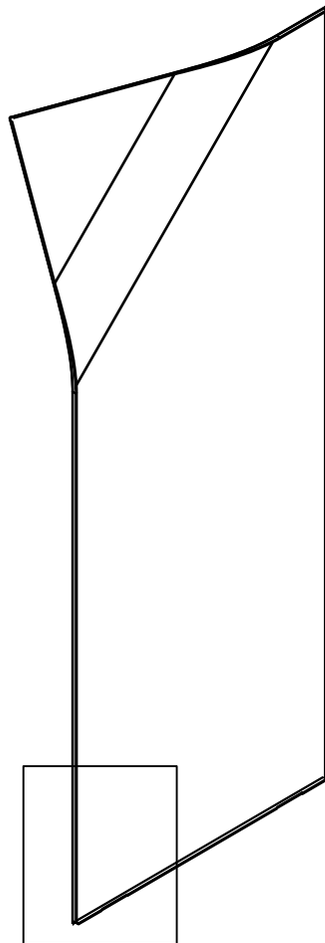
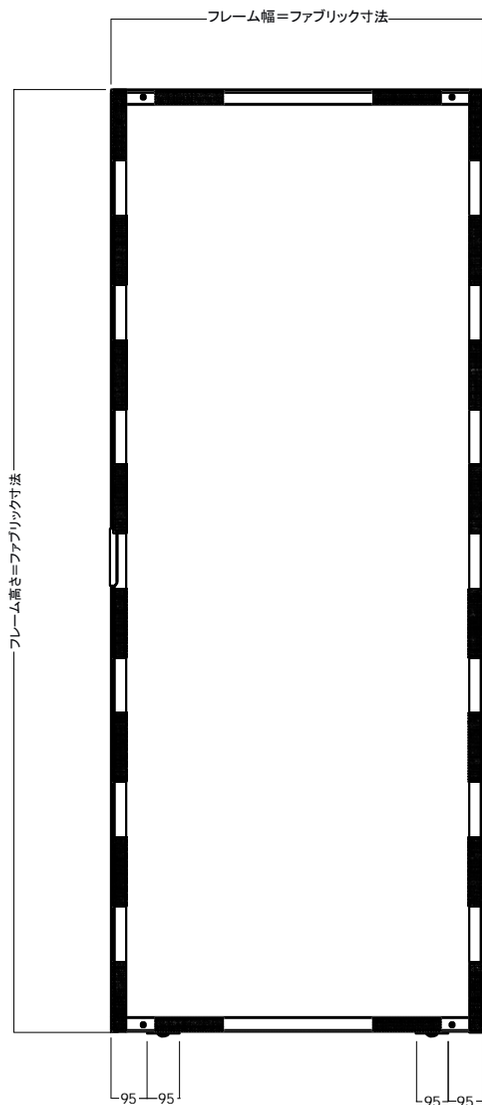


サイズ表記: mm



3/4回転させるとクイックコネクターを外すことができます
振動によってボルト接続部分がゆるむことがあるため、輸送後などは、既存のネジ接続部を必ず点検してください

サイズ表記:mm



パネルサイズ

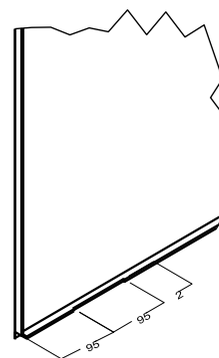
幅: フレーム幅 -5mm (1mmのエアギャップを考慮しています)
高さ: フレーム高さ -6mm (2mmのエアギャップを考慮しています)

例: ループテープの必要長さ(mm)	
	H: 2480
W: 990	7400

*上記ループテープの長さは、類似フレーム寸法にも有効です
ループテープの長さは、パネル両面張り用に計算された長さです

ファブリックサイズ

幅: フレーム幅
高さ: フレーム高さ

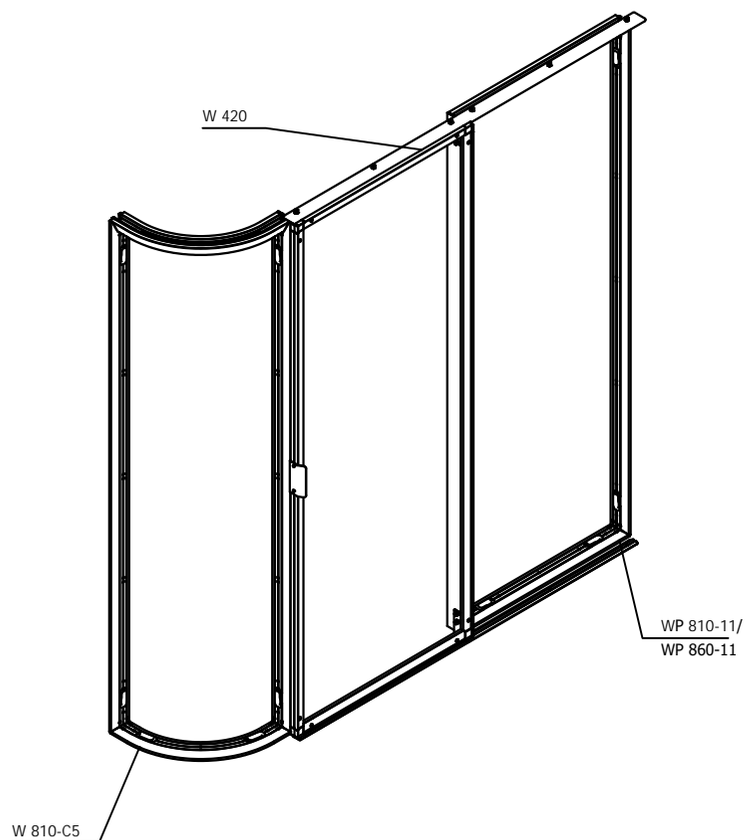


ファブリックには、12×3mmのシリコンエッジを使用してください
ローラーの位置に合わせて切り取ってください(図参照)

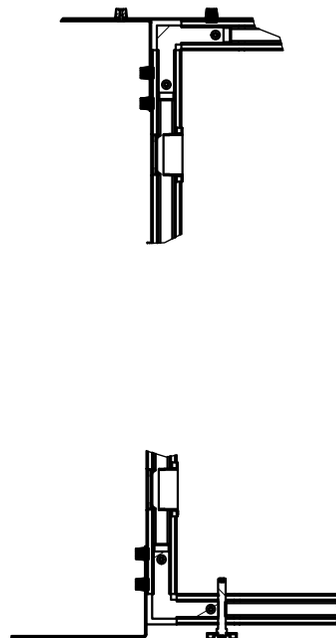
サイズ表記: mm

オクタウォールプロにスライディングドアW420を取り付ける場合
(開口側から幅950mmのオクタウォールプロフレームに適合)

オクタウォールプロ

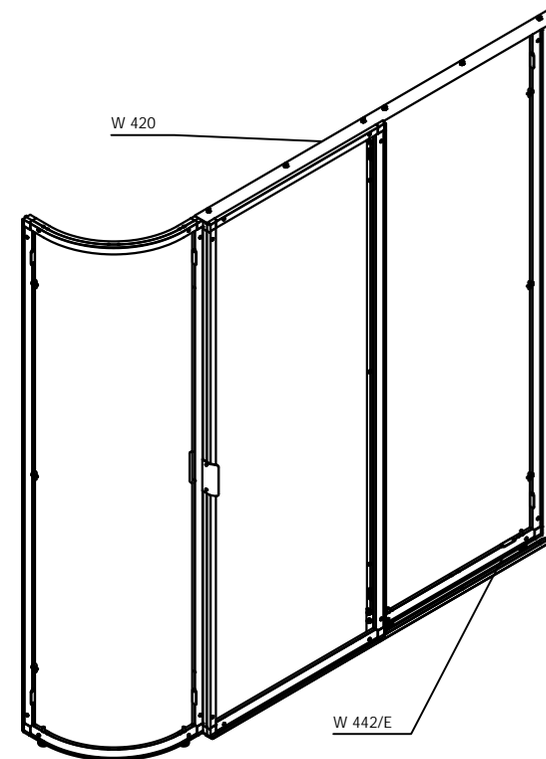


スライディングドアW420は、OL252フィキシングセットを使用して取り付けます
これらは、フロアレールW420-8、シーリングレールW420-9、ガイドレールW420-7に設置されフレームの溝に取り付けられます

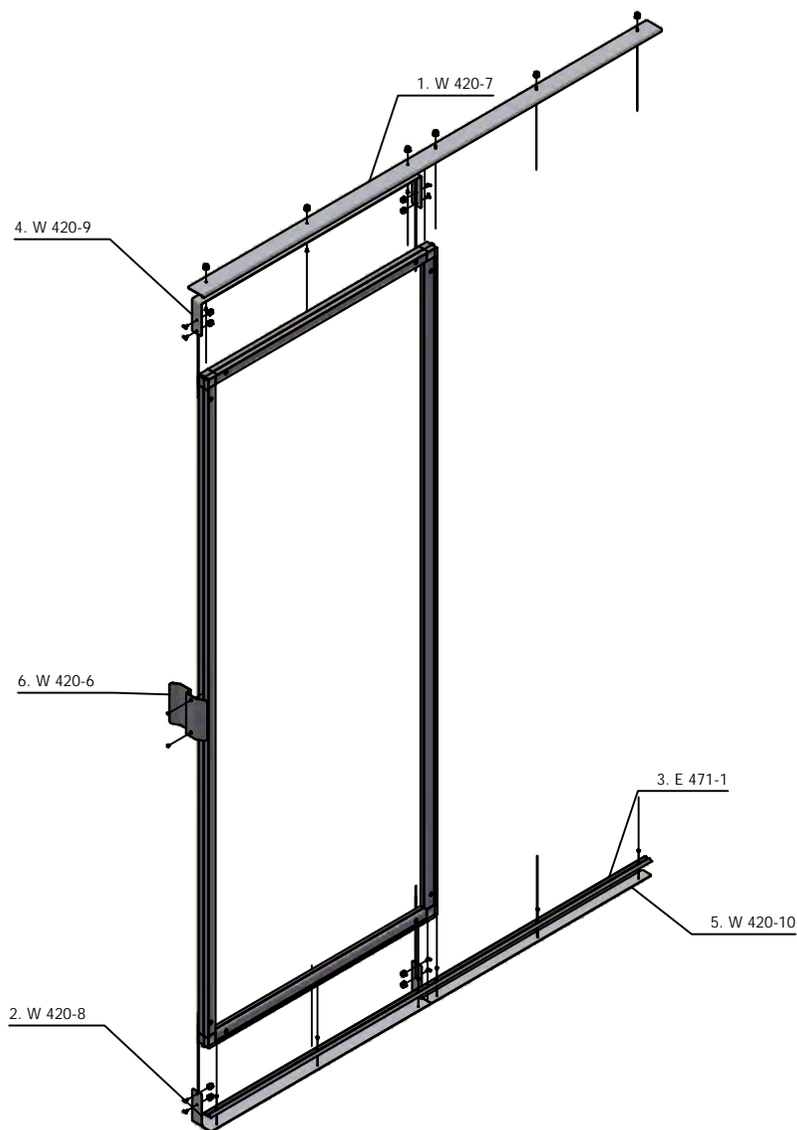


オクタウォール40にスライディングドアW420を取り付ける場合
(開口側から幅950mmのオクタウォール40フレームに適合)

オクタウォール40



スライディングドアW420は、内側・外側・右開き・左開きの4通りで使用できます



オクタウォール40用 スライディングドアW420

W420は、オクタウォール40に取付け可能なユニバーサルスライドドアです
必要に応じて異なる4つの位置に設置できます
このためドアガイドはモジュラー設計になっており、このモジュラー設計により、
ドアは左開き、右開き、壁の前面、また背面にも設置できます

ガイド構成部品

1. W420-7 ガイドレール
2. W420-8 フロアレール
3. E471-1 ランナー
4. W420-9 シーリングレール
5. W420-10 下部プレート
6. W420-6 スライディングドアハンドル

これらの部品を異なる配置で組み合わせることによって、スライディングドアを
以下のバージョンで取り付けることができます

バリエーション1: 壁面前・右引き



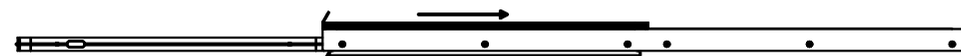
バリエーション2: 壁面前・左引き



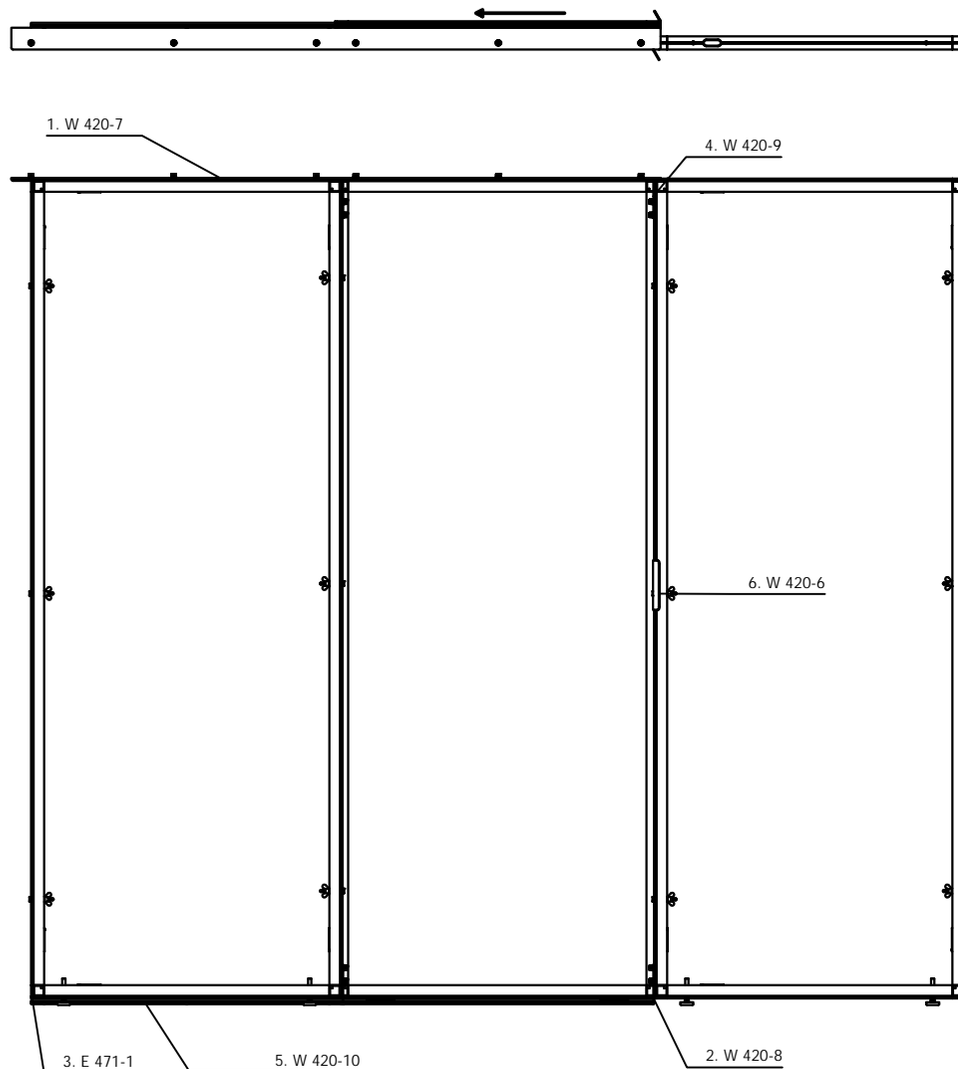
バリエーション3: 壁面後ろ・左引き



バリエーション4: 壁面後ろ・右引き



バリエーション3: 壁面後ろ・左引き

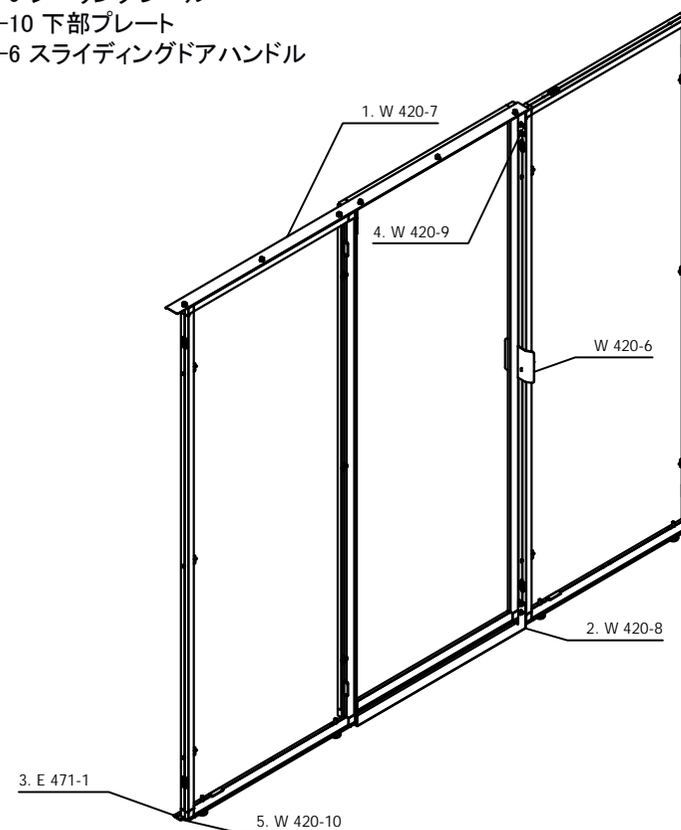


オクタウォール40用 スライディングドアW420

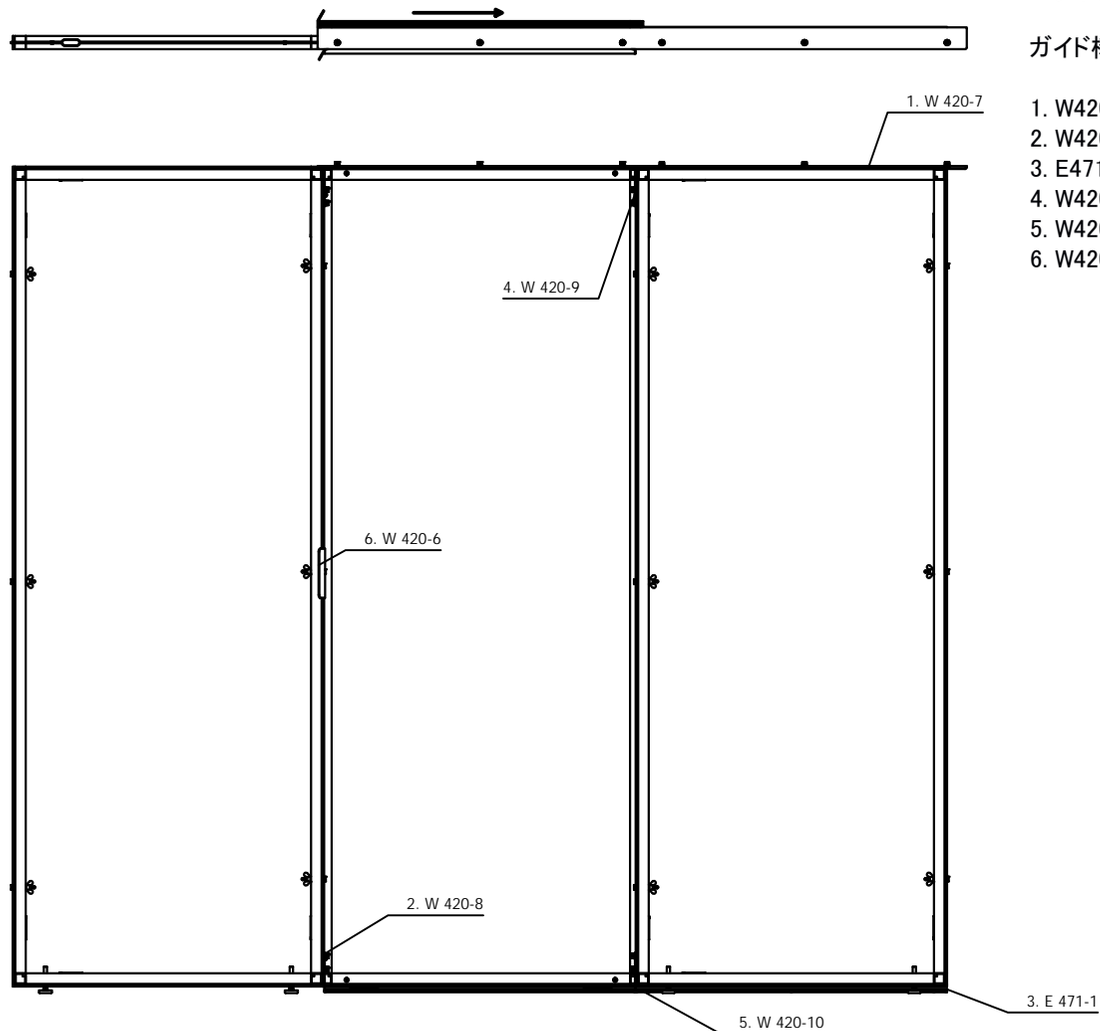
スライディングドア設置方法 壁面後ろ・左引き

ガイド構成部品

1. W420-7 ガイドレール
2. W420-8 フロアレール
3. E471-1 ランナー
4. W420-9 シーリングレール
5. W420-10 下部プレート
6. W420-6 スライディングドアハンドル



バリエーション4: 壁面後ろ・右引き

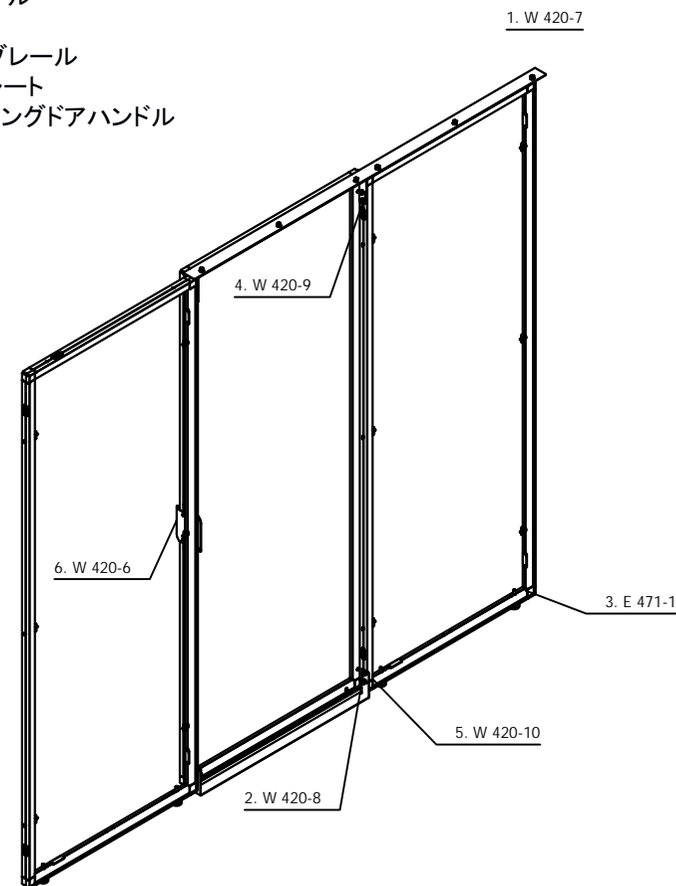


オクタウォール40用 スライディングドアW420

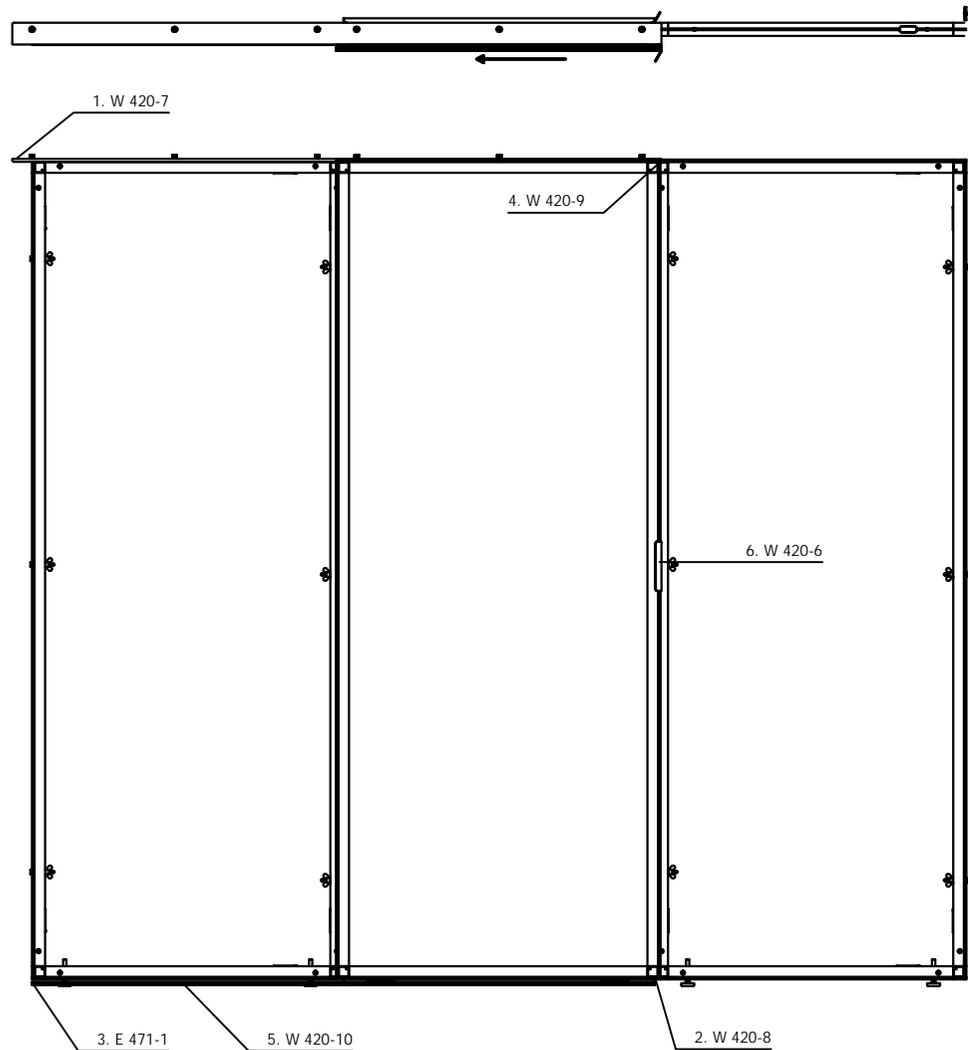
スライディングドア設置方法 壁面後ろ・右引き

ガイド構成部品

1. W420-7 ガイドレール
2. W420-8 フロアレール
3. E471-1 ランナー
4. W420-9 シーリングレール
5. W420-10 下部プレート
6. W420-6 スライディングドアハンドル



バリエーション2: 壁面前・左引き

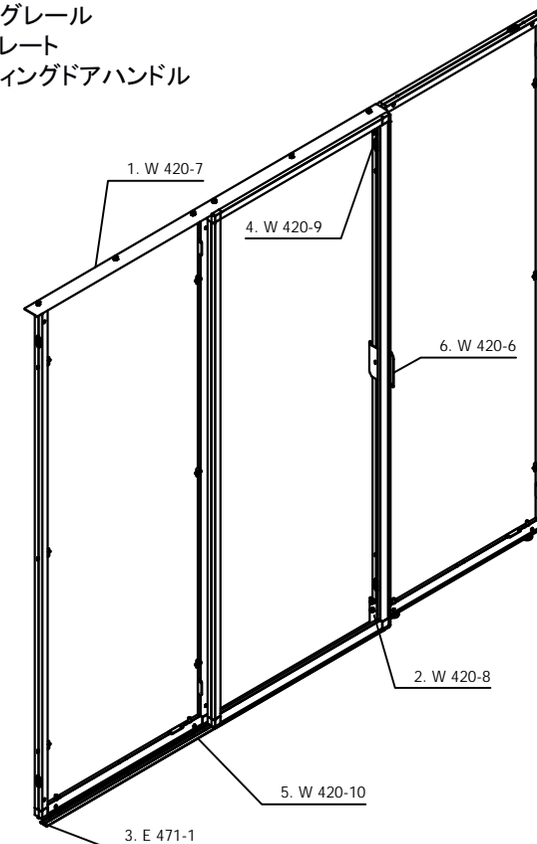


オクタウォール40用 スライディングドアW420

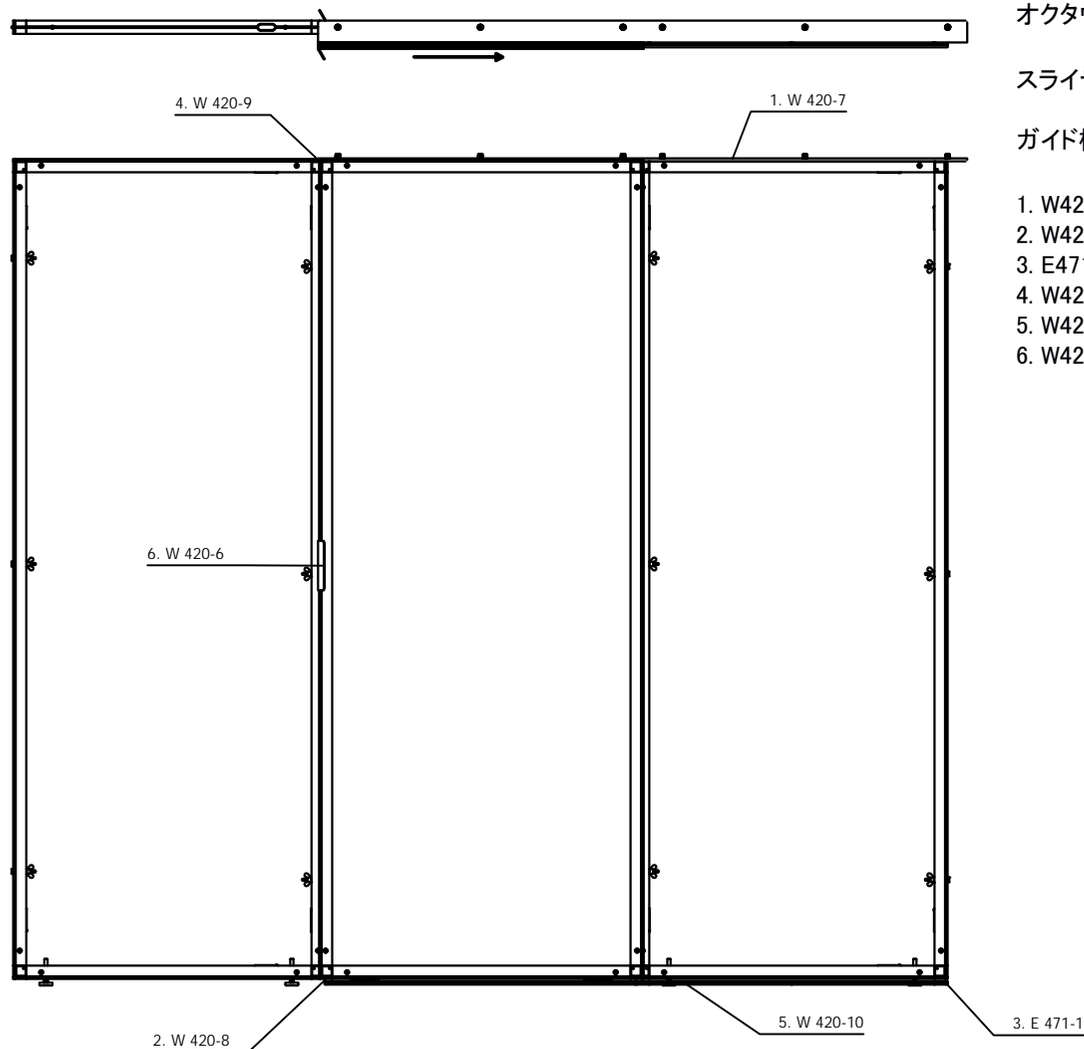
スライディングドア設置方法 壁面前・左引き

ガイド構成部品

1. W420-7 ガイドレール
2. W420-8 フロアレール
3. E471-1 ランナー
4. W420-9 シーリングレール
5. W420-10 下部プレート
6. W420-6 スライディングドアハンドル



バリエーション1: 壁面前・右引き

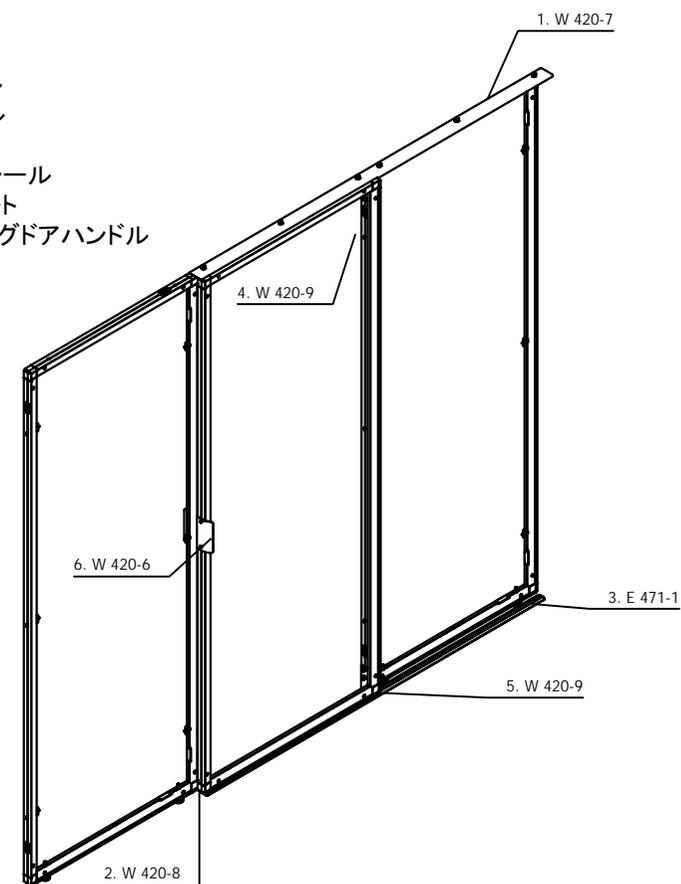


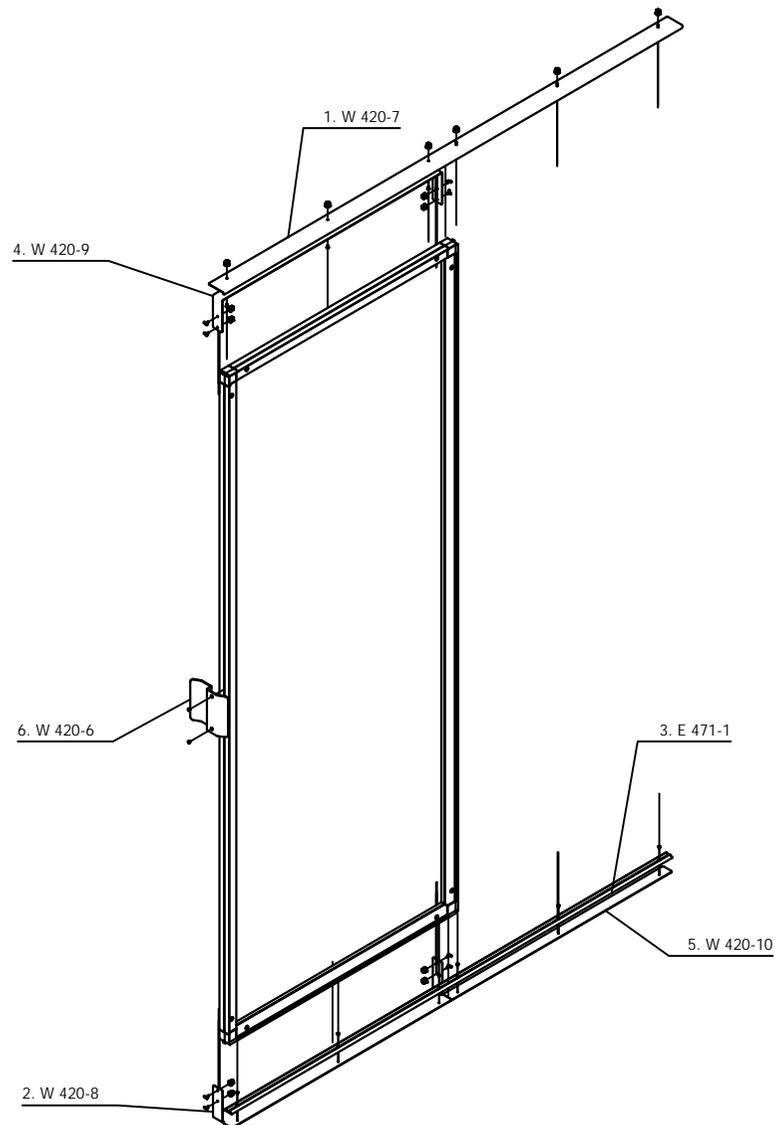
オクタウォール40用 スライディングドアW420

スライディングドア設置方法 壁面前・右引き

ガイド構成部品

1. W420-7 ガイドレール
2. W420-8 フロアレール
3. E471-1 ランナー
4. W420-9 シーリングレール
5. W420-10 下部プレート
6. W420-6 スライディングドアハンドル



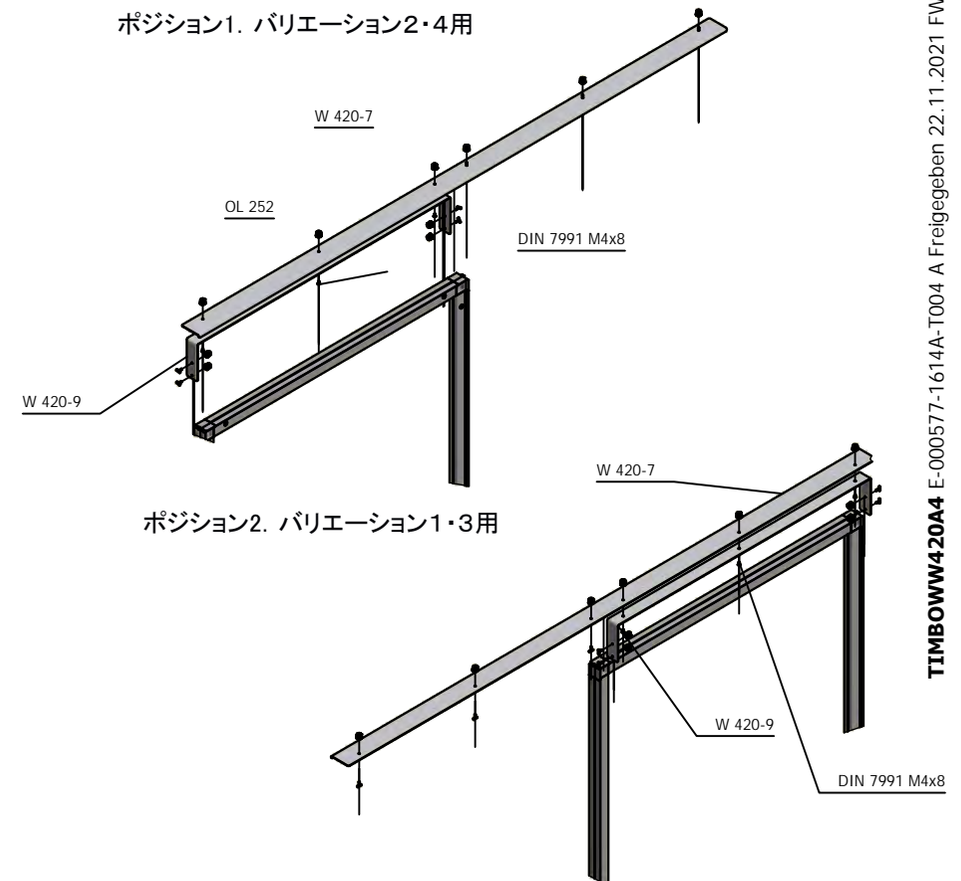


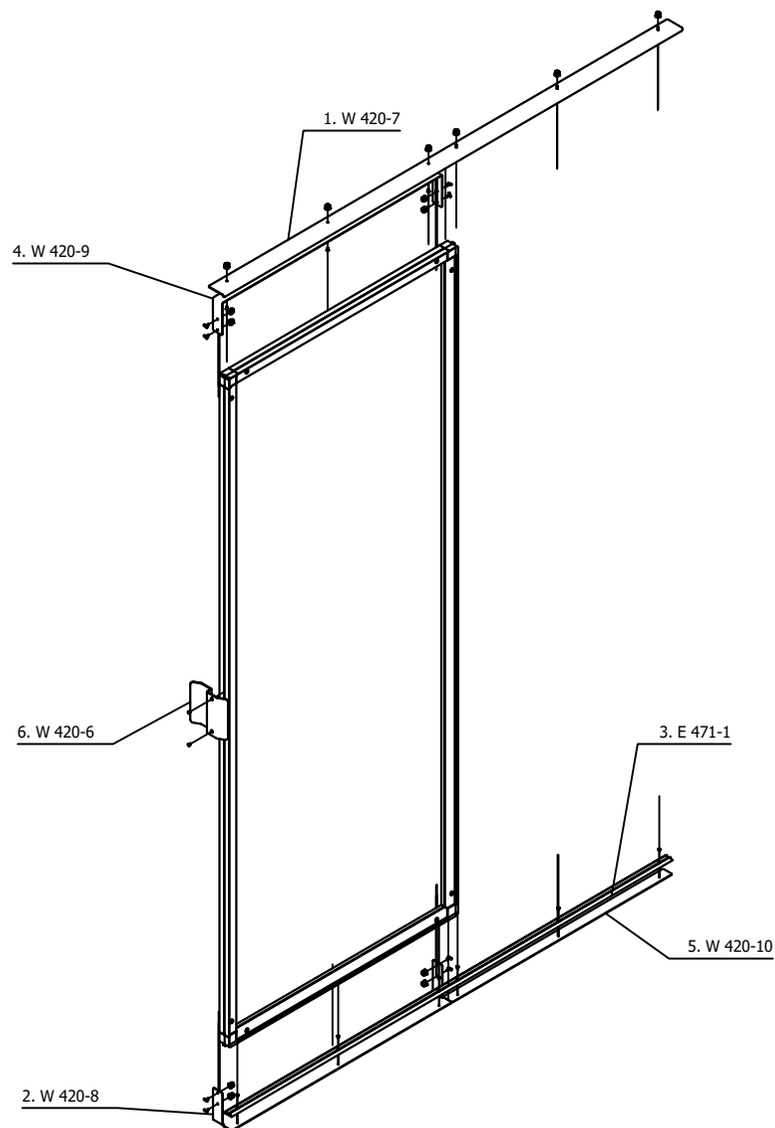
ガイドレールW420-7をシーリングレールW420-9取付方法

420-7 ガイドレール は、DIN7991 M4×8ネジとOL252ナットを使用して
シーリングレールW420-9に取り付けます

シーリングレールW420-9は、ガイドレール420-7に2パターンで
ねじどめできます

ポジション1. バリエーション2・4用



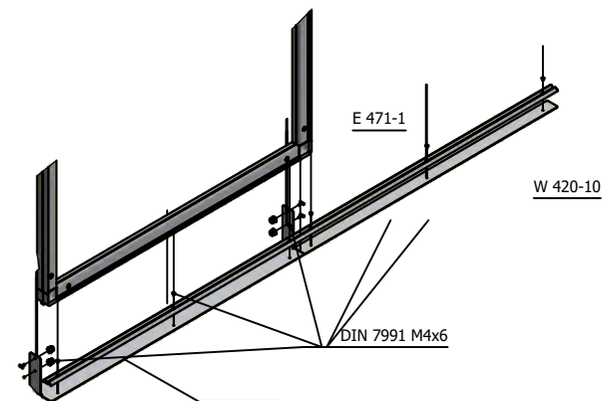


フロアレールW420-8と下部プレートW420-10をランナーE471-1取付方法

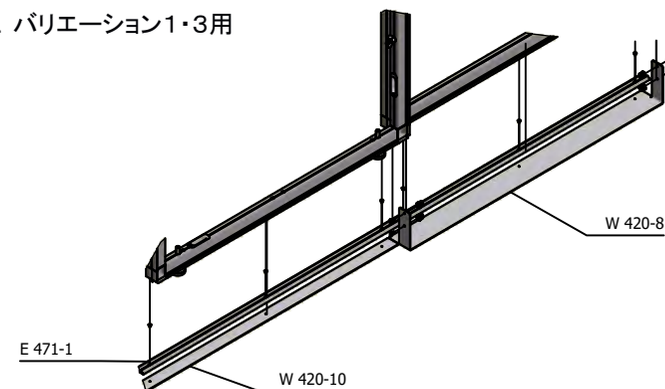
フロアレールW420-8と下部プレートW420-10は、DIN7991 M4×6ネジを使用してランナーE471-1に取り付けます

フロアレールW420-8と下部プレートW420-10は、2パターンでランナーE471-1に取り付けられます

ポジション1. バリエーション2・4用



ポジション2. バリエーション1・3用

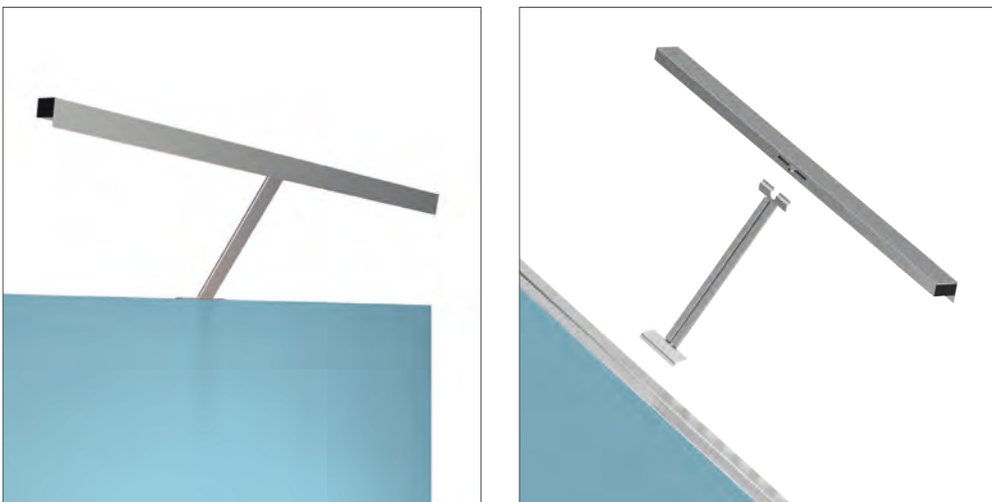


M1497 ウォールウォッシャー

テクニカルデータ TI-WW-1.0

アーム付きウォールウォッシャー、電源ユニットと外部コンバーター

ウォールウォッシャー M1497の特長は、広範囲な全面照射です
幅1000 mm、高さ2500 mmのエリアが、3500ルーメンの光出力で均一かつ影なく照らされ、
ホットスポットも発生しません
5700Kのニュートラルな光色と、16個のハイパワーLEDが均質な照明を実現します



取り付けは非常に簡単

アームは、システム溝の希望の位置に設置できます
ウォールウォッシャーは、オクタウォールと40~120 mmのマキシマシリーズの
どのタイプにも組み込めるように設計されています
ケーブルは、コンバーターからライトまで1000mm、コンバーターから100-230V
ソケットまで2500mmです

省スペースでコンパクトな梱包

ライト部品とアームはセパレートタイプとなっているため、コンパクトに収納でき、
保管スペースを節約できます

テクニカルインフォメーション

- 製品番号: M 1497
- 色温度: 5700 K
- 表面: シルバーマット
- 調光: 調光器により調光可能

テクニカルデータ

- 問合せ先: 株式会社オクタノルムジャパン
TEL:045-511-8144
FAX:045-511-8143
info@octanorm.co.jp
www.octanorm.co.jp
- 製品名: ウォールウォッシャー
- 詳細: アーム・外部電源ユニット(24V/36W)付
- 性質: 調光器(別売)で調光可能
- サイズ: W 812 × H 263 × D 166 mm
- 材質: アルミニウム、マット粉体塗装
- 材質側面: プラスチック つや消し黒
- 接続: 100-230V/50Hz, 5700 K/28 W
- LED数: 16 個
- 保護レベル: IP 20
- 電気保護レベル: SK II
- 色温度: 5700K
- lm/W(ルーメンパーワット): 3600 lm/125lm/W
- 効率: クラスA
- 配光: 100%ダイレクトビーム、非対称ワイドビームRA > 90

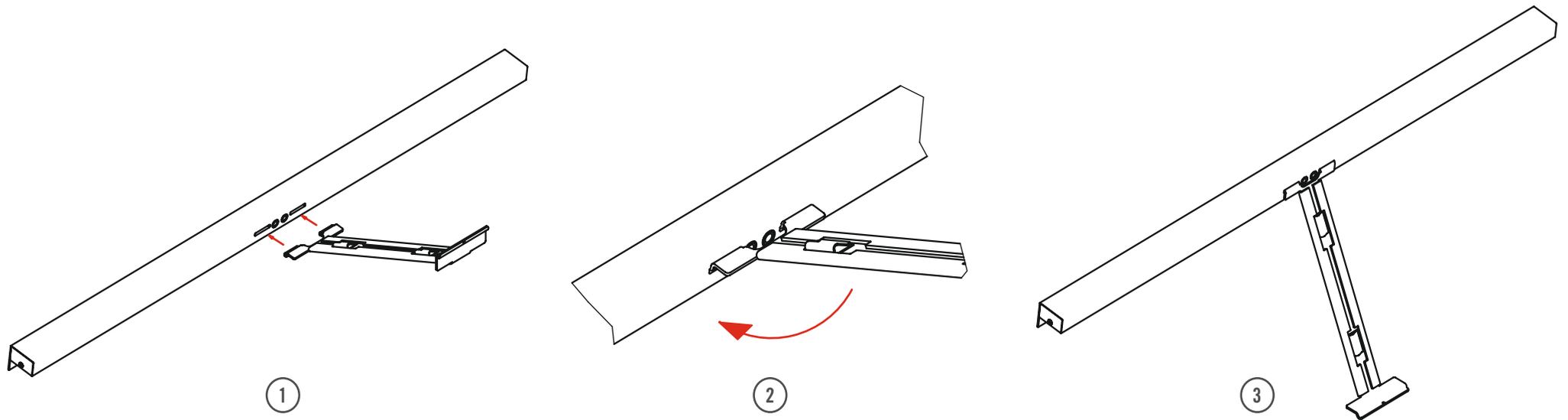
平均寿命: L80 > 50.000 時間

お手入れ方法

クリーニング前に、ライトを電源から外してください
腐食性または研磨性の洗浄剤は使用しないでください マイクロファイバークロスなどで
乾拭きしてください

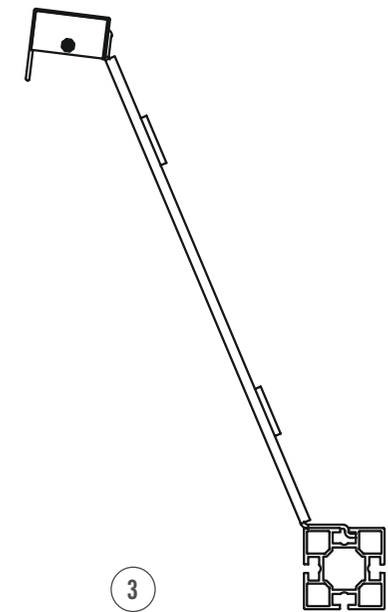
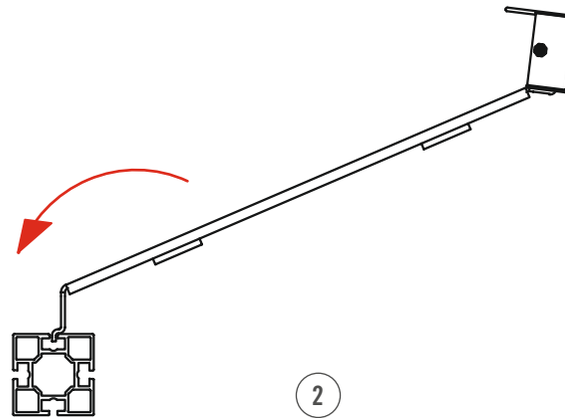
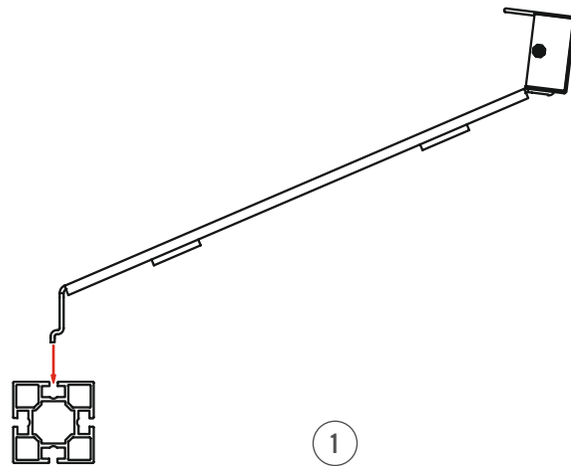
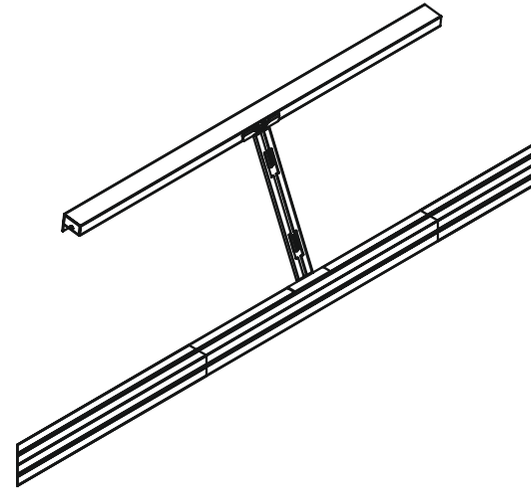
ライトヘッドとアームの組立方法

アームをフリス穴に差し込み、下に傾けることでライトヘッドが固定されます
取り外す際は、逆の手順で行います



システム溝への取り付け方

システム溝にアーム先端を図のようにはめ込み、
照明が全体に当るよう調整します
その際、アームを曲げないように注意してください



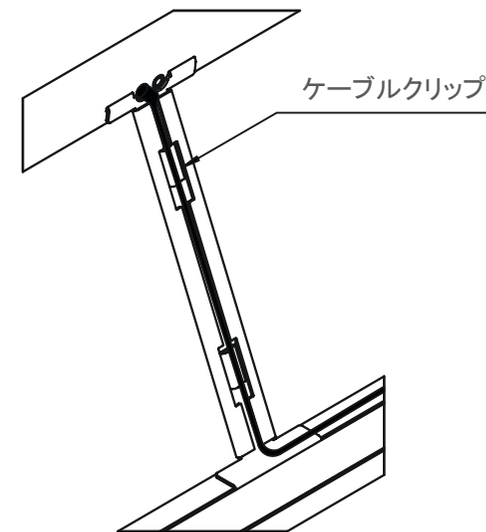
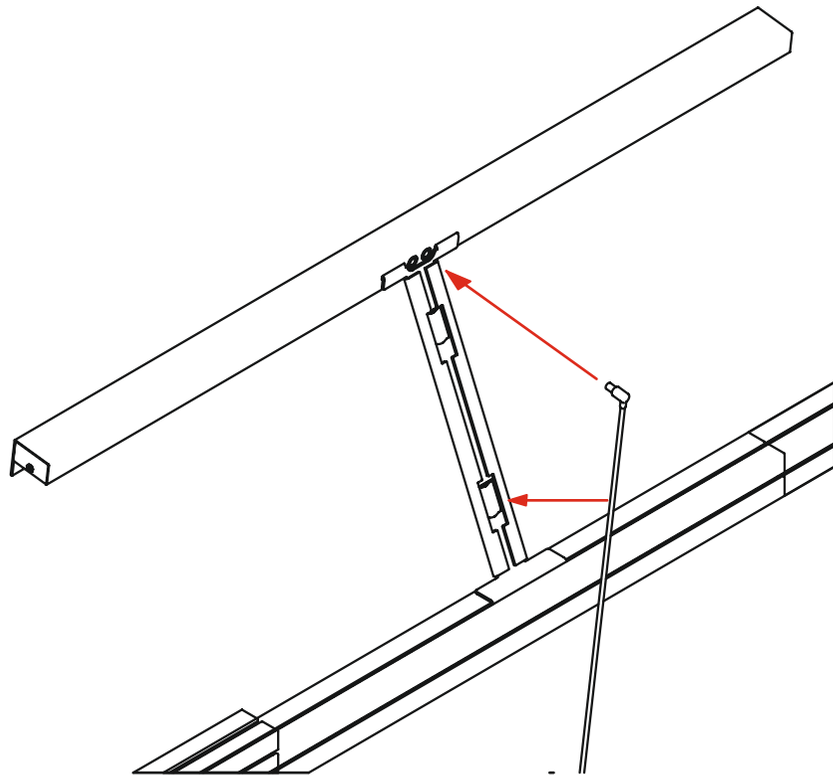
配線

電源ユニットは、商品に含まれます

電源ケーブルをライトヘッドのソケットに差し込み使用します

残りのソケットは、ウォールウォッシャーを直列に接続する際に使用できます

アームのケーブルクリップでケーブルを固定します

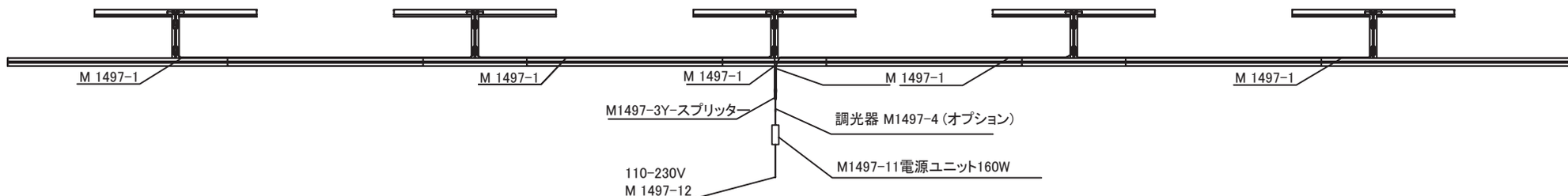


配線

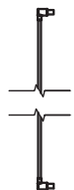
160W電源ユニット(オプション) 1台あたり、ウォールウォッシャーを最大5台まで相互接続可能
 160W電源に最大3個のウォールウォッシャーを直列に接続するか、電源ユニットに
 Y-スプリッターを取り付けて使用

注意!

1台のM1497-11電源ユニットに6個以上のウォールウォッシャーを接続したり、
 4個以上直列に接続したりしないでください。



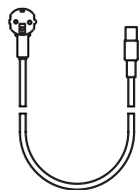
M 1497-1
コネクターケーブル × 6



M 1497-3
Y-スプリッター × 1



M 1497-12
電源コード × 1



M 1497-11
電源ユニット 160W/24V × 1



M 1497-4 × 1
調光器



株式会社オクタノルムジャパン
〒224-0054
神奈川県横浜市都筑区佐江戸町378
TEL:045-511-8144
FAX:045-511-8143
info@octanorm.co.jp
www.octanorm.co.jp

EUROPE

OCTANORM® Germany
T. +49 711 77003 0
www.octanorm.com

OCTANORM® Adria
T. +386 590 56 301
www.octanormadria.com

OCTANORM® Belgium
T. +32 0475 35 60 76
www.octanorm.be

OCTANORM® Espana
T. +34 930 019 424
www.octanorm.es

OCTANORM® France
T. +33 6 79 11 32 05
www.octanorm.fr

OCTANORM® Hellas
T. +30 2310 7965 21
www.octanorm.gr

OCTANORM® Italia
T. +39 031 2269715
www.octanorm.com

OCTANORM® Nordic
T. +46 8 621 65 00
www.octanorm.se

OCTANORM® Polska
T. +48 22 773 03 50
www.octanorm.pl

OCTANORM® UK
T. +442086840455
www.octanorm.uk

NORTH AMERICA

OCTANORM® North America
T. +1 770 7 32 1520
www.octanormna.com

CENTRAL AMERICA

OCTANORM® México
T. +52 55 5804 6325
www.octanorm.com.mx

AFRICA

OCTANORM® Nigeria
T. +234 8030 8211 91
www.it-al.design

OCTANORM® South Africa
T. +27 11 433 2010
www.octanorm.co.za

MIDDLE EAST

OCTANORM® EMIRATES
T. +971 4 340 6888 Ext 208
www.octanormemirates.net

AUSTRALIA / SOUTH PACIFIC

OCTANORM® Australia
T. +61 1300 652 514
www.octanorm.com.au

ASIA

OCTANORM® China
T. +86 5126 283 3336
www.octanorm.cn