

格子調デザイン

縮尺: 1/5
単位: mm
E08108004

スクリーン
パーティション

スクリーン
パーティション
採光ユニット

スクリーン
パーティション
片開きドア

オープン
リビング階段

ライトスルー
手すり

スライディングタイプ

スライディング
上吊り

スライディング
Vレール

アウトセット
上吊り

アウトセット
Vレール

L型コーナー
上吊り

L型コーナー
Vレール

折戸タイプ

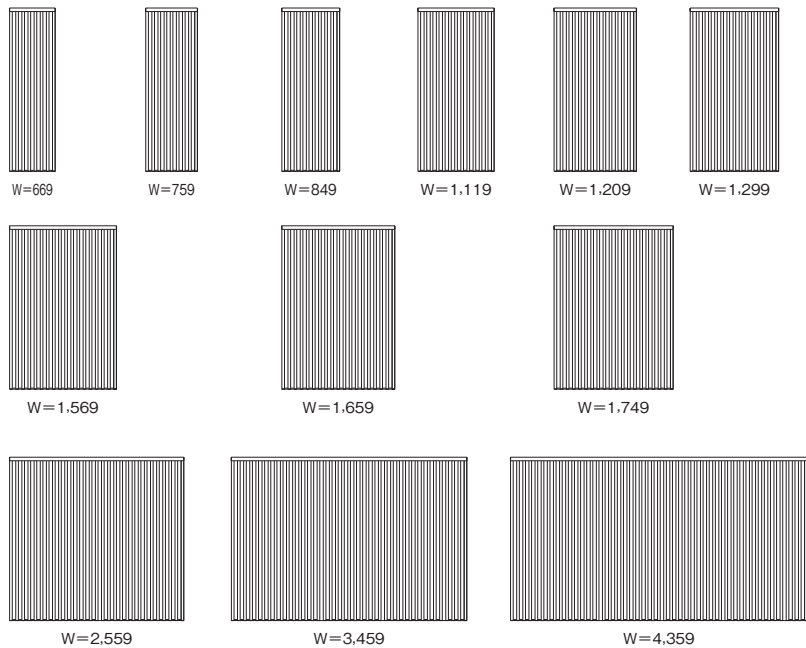
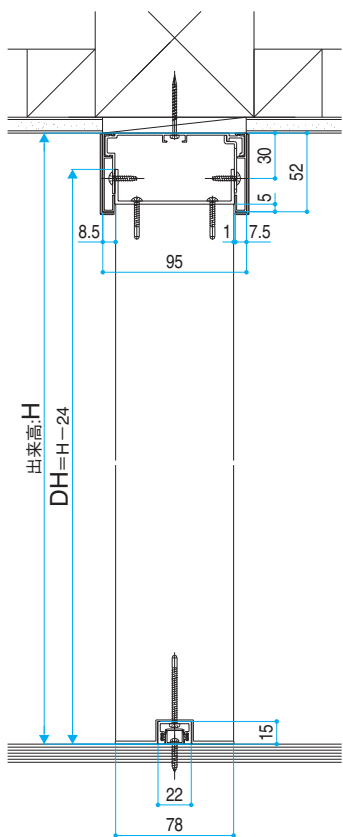
固定タイプ

格子調デザイン

スクリーンデザイン

■格子調デザイン

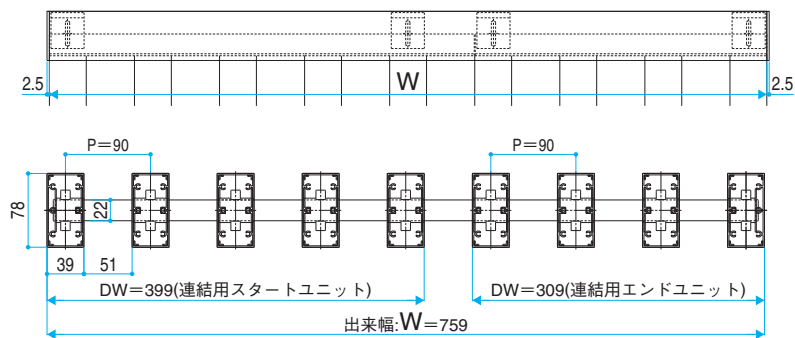
●たて断面図



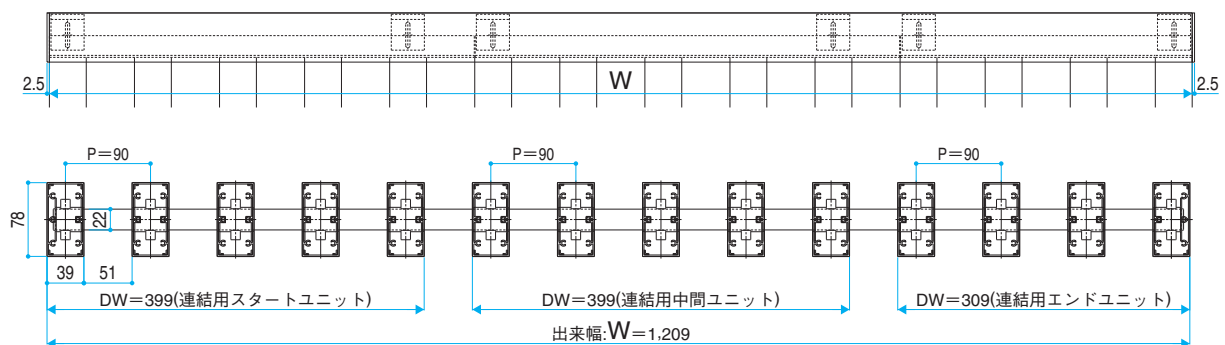
縮尺 1/5
姿図

●格子ユニット2連結例: 3尺 (W759) 格子本数9本

縮尺 1/8

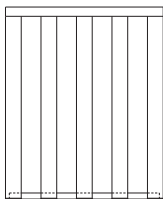


●格子ユニット3連結例: 4.5尺 (W1,209) 格子本数14本

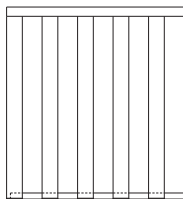


■格子ユニット姿図

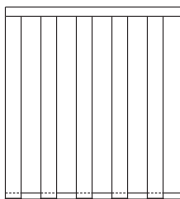
独立ユニット (Aユニット)



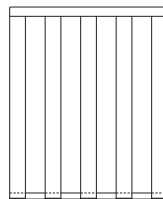
連結用スタートユニット (Bユニット)



連結用中間ユニット (Cユニット)

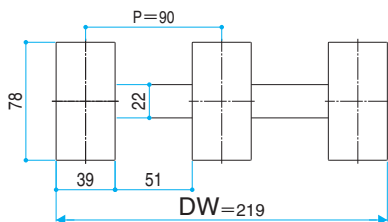


連結用エンドユニット (Dユニット)

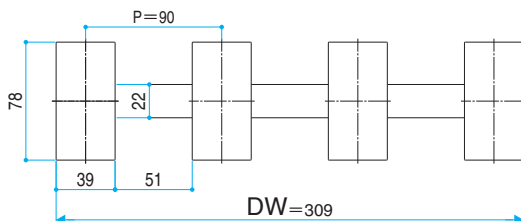


●独立ユニット(Aユニット)・連結用エンドユニット(Dユニット)

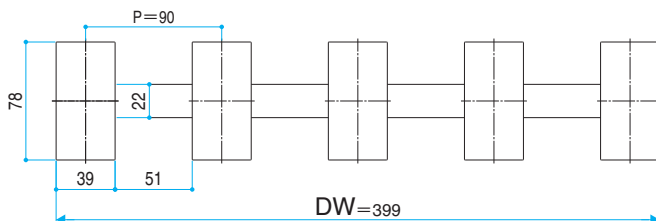
・格子本数: 3本



・格子本数: 4本



・格子本数: 5本

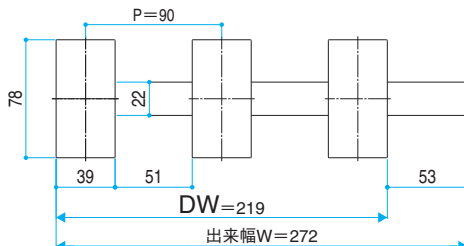


■DW寸法

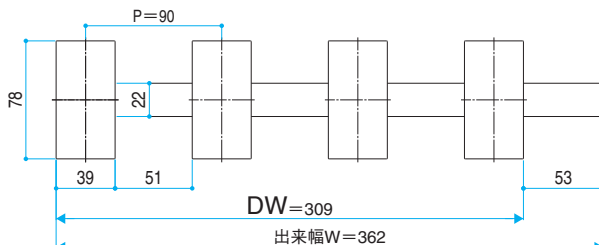
格子本数	DW
3	219
4	309
5	399

●連結用スタートユニット(Bユニット)・連結用中間ユニット(Cユニット)

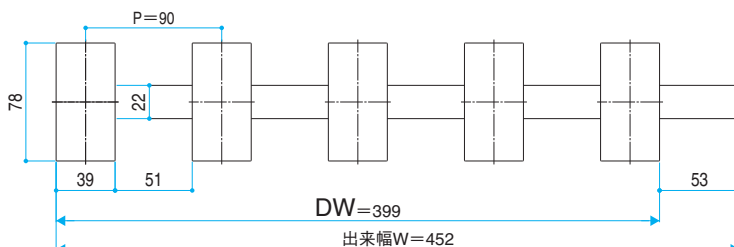
・格子本数: 3本



・格子本数: 4本



・格子本数: 5本



■DW、出来幅寸法

格子本数	DW	出来幅W
3	219	272
4	309	362
5	399	452
算出公式	出来幅W = DW + 53	

※上框・下框の出寸法はDWに含みません。

スクリーンデザイン

縮尺: 1/5
E08108002
単位: mm

スクリーン
パーティション

スクリーン
パーティション
採光ユニット

スクリーン
パーティション
片開きドア

オープン
リビング階段

ライトスルー
手すり

スライディングタイプ

スライディング
上吊り

スライディング
Vレール

アウトセット
上吊り

アウトセット
Vレール

L型コーナー
上吊り

L型コーナー
Vレール

折戸タイプ

固定タイプ

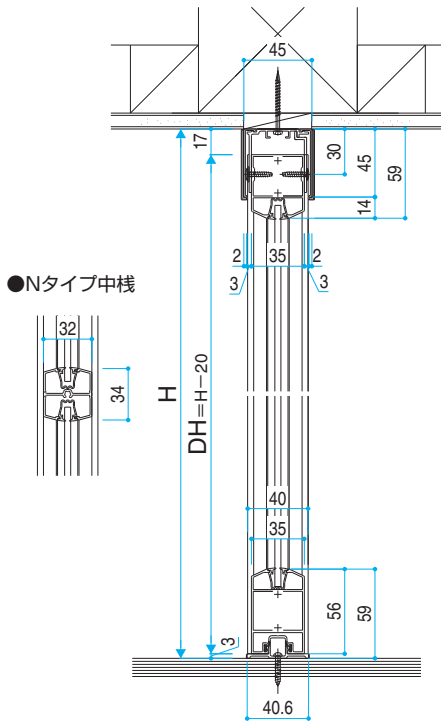
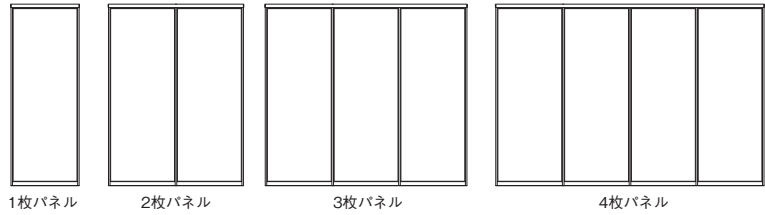
格子調デザイン

スクリーンデザイン

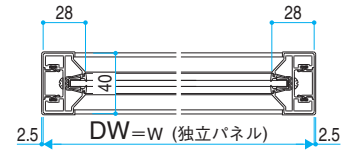
■スクリーンデザイン

●S/Nタイプ

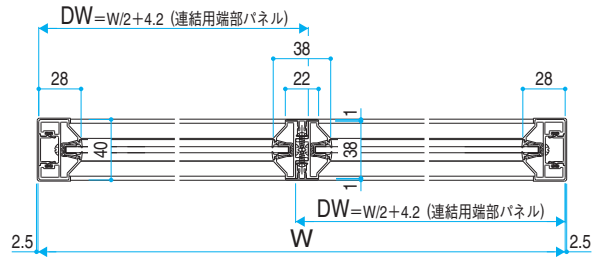
姿図



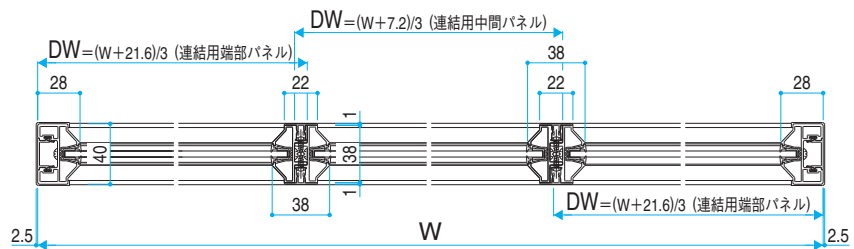
●1枚パネル



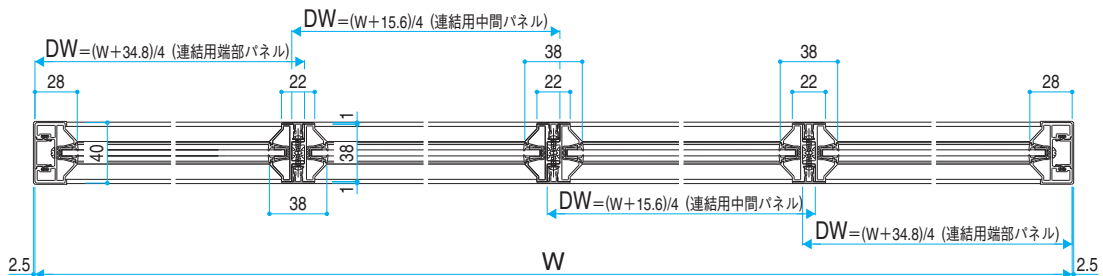
●2枚パネル



●3枚パネル

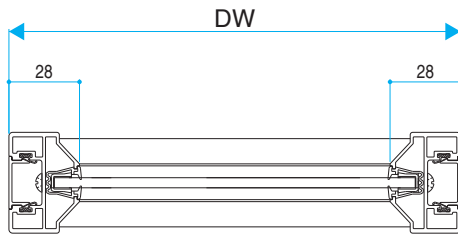


●4枚パネル



縮尺: 1/3
単位: mm
E08108003

●独立パネル(Aユニット)



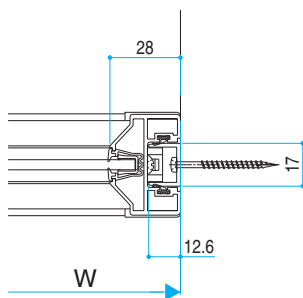
●連結用端部パネル(Bユニット)



●連結用中間パネル(Cユニット)



●壁付け納め用たて枠の場合(オプション)



■DW算出公式

	独立パネル	連結用端部パネル	連結用中間パネル
1枚パネル	$DW=W$	—	—
2枚パネル	—	$DW=W/2+4.2$	—
3枚パネル	—	$DW=(W+21.6)/3$	$DW=(W+7.2)/3$
4枚パネル	—	$DW=(W+34.8)/4$	$DW=(W+15.6)/4$

スクリーン
パーティション

スクリーン
パーティション
採光ユニット

スクリーン
パーティション
片開きドア

オープン
リビング階段

ライトスルー
手すり

スライディングタイプ

スライディング
上吊り

スライディング
Vレール

アウトセット
上吊り

アウトセット
Vレール

L型コーナー
上吊り

L型コーナー
Vレール

折戸タイプ

固定タイプ

格子調デザイン

スクリーンデザイン