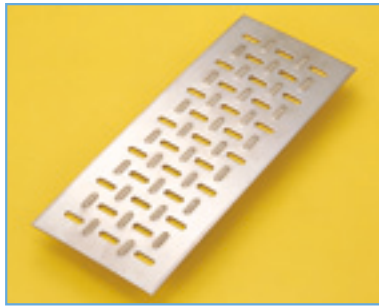


### 凸凸型

#### ピット蓋

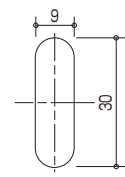
## YPN 材質/SUS304



#### 部品構成表

部品名	材質	仕上
本体	SUS304	ヘアーライン

#### 標準穴詳細図



- 受け15mm (L3×30×30)と25mm (L3×40×40) のタイプがあります。
- ゴム付タイプもございます。

#### サービス加工可

3・4tには位置ずれ防止加工フックをサービス加工します。  
溝幅を確認の上ご指示下さい。  
●標準寸法品以外も製作いたします。

#### 標準寸法・重量表【受け 25mm (L3 × 40 × 40) 使用の場合】

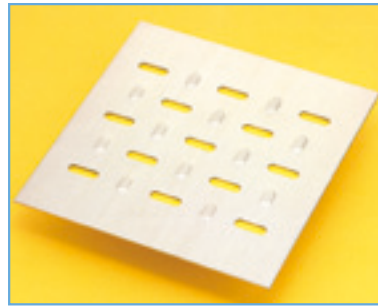
溝幅 (mm)	型 式	サイズ (mm)			ピッチ (mm)				開口面積 (mm <sup>2</sup> )		
		A	B	t	P	P'	O	3		4	
50	10	99	499	3	4	70	16.0	41.5	1.1	1.5	3,031
70	12	119				70	36.0	41.5	1.3	1.8	3,031
100	15	149				70	33.0	41.5	1.5	2.2	5,052
130	18	179				70	48.0	41.5	2.0	2.7	5,052
150	20	199				70	29.0	41.5	2.2	2.9	8,335
200	25	249				70	41.5	41.5	2.8	3.7	8,335
250	30	299				70	36.0	41.5	3.3	4.5	11,619
300	35	349				70	44.0	42.5	3.9	5.2	11,619
350	40	399				70	39.5	41.5	4.4	6.0	14,903
400	45	449				70	45.0	44.5	5.0	6.7	14,903
450	50	499				70	41.6	41.5	5.5	7.5	18,186

- (参考) ●表内重量数字が白マドの型式は等分布 3528N/m<sup>2</sup> を満たしています。(穴加工前)  
●表内重量数字が□の型式は補強付きになります。

### 凸凸型

#### ピット蓋

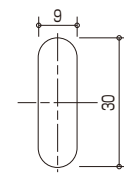
## YPNM 材質/SUS304



#### 部品構成表

部品名	材質	仕上
本体	SUS304	ヘアーライン

#### 標準穴詳細図



- 受け15mm (L3×30×30)と25mm (L3×40×40) のタイプがあります。
- ゴム付タイプもございます。

#### サービス加工可

3・4tには位置ずれ防止加工フックをサービス加工します。  
溝幅を確認の上ご指示下さい。  
●標準寸法品以外も製作いたします。

#### 標準寸法・重量表【受け 25mm (L3 × 40 × 40) 使用の場合】

ます穴 (mm)	型 式	サイズ (mm)			ピッチ (mm)				重量 (kg)	開口面積 (mm <sup>2</sup> )
		A	B	t	P	P'	O	3		
150×150	20	199	199	3	70	29.0	41.5	0.9	1.2	3,283
200×200	25	249	249		70	41.5	41.5	1.4	1.9	3,283
250×250	30	299	299		70	36.0	41.5	2.0	2.7	6,314
300×300	35	349	349		70	44.0	42.5	2.8	3.7	6,314
350×350	40	399	399		70	39.5	41.5	3.6	4.8	10,355
400×400	45	449	449		70	45.0	44.5	4.6	6.1	10,355
450×450	50	499	499		70	41.6	41.5	5.5	7.3	18,186

- (参考) ●表内重量数字が白マドの型式は等分布 3528N/m<sup>2</sup> を満たしています。(穴加工前)  
●表内重量数字が□の型式は補強付きになります。

### リティナーブッシュ付

#### ピット蓋

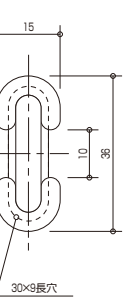
## YPH-Q 材質/SUS304



#### 部品構成表

部品名	材質	仕上
本体	SUS304	ヘアーライン
リティナーブッシュ	ポリプロピレン	—

#### 標準穴詳細図



- 受け15mm (L3×30×30)と25mm (L3×40×40) のタイプがあります。
- ゴム付タイプもございます。

#### サービス加工可

3・4tには位置ずれ防止加工フックをサービス加工します。  
溝幅を確認の上ご指示下さい。  
●標準寸法品以外も製作いたします。

#### 標準寸法・重量表【受け 25mm (L3 × 40 × 40) 使用の場合】

溝幅 (mm)	型 式	サイズ (mm)			ピッチ (mm)				開口面積 (mm <sup>2</sup> )		
		A	B	t	P	P'	O	3		4	
50	10	99	499	3	4	70	16.0	41.5	1.1	1.5	1,902
70	12	119				70	36.0	41.5	1.3	1.8	1,902
100	15	149				70	33.0	41.5	1.5	2.2	3,170
130	18	179				70	48.0	41.5	2.0	2.7	3,170
150	20	199				70	29.0	41.5	2.2	2.9	5,230
200	25	249				70	41.5	41.5	2.8	3.7	5,230
250	30	299				70	36.0	41.5	3.3	4.5	7,291
300	35	349				70	44.0	42.5	3.9	5.2	7,291
350	40	399				70	39.5	41.5	4.4	6.0	9,352
400	45	449				70	45.0	44.5	5.0	6.7	9,352
450	50	499				70	41.6	41.5	5.5	7.5	11,412

- (参考) ●表内重量数字が白マドの型式は等分布 3528N/m<sup>2</sup> を満たしています。(穴加工前)  
●表内重量数字が□の型式は補強付きになります。

### リティナーブッシュ付

#### ピット蓋

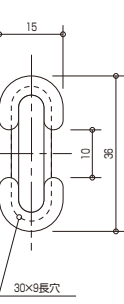
## YPM-Q 材質/SUS304



#### 部品構成表

部品名	材質	仕上
本体	SUS304	ヘアーライン
リティナーブッシュ	ポリプロピレン	—

#### 標準穴詳細図



- 受け15mm (L3×30×30)と25mm (L3×40×40) のタイプがあります。
- ゴム付タイプもございます。

#### サービス加工可

3・4tには位置ずれ防止加工フックをサービス加工します。  
溝幅を確認の上ご指示下さい。  
●標準寸法品以外も製作いたします。

#### 標準寸法・重量表【受け 25mm (L3 × 40 × 40) 使用の場合】

ます穴 (mm)	型 式	サイズ (mm)			ピッチ (mm)				重量 (kg)	開口面積 (mm <sup>2</sup> )
		A	B	t	P	P'	O	3		
150×150	20	199	199	3	70	29.0	41.5	0.9	1.2	2,060
200×200	25	249	249		70	41.5	41.5	1.4	1.9	2,060
250×250	30	299	299		70	36.0	41.5	2.0	2.7	3,963
300×300	35	349	349		70	44.0	42.5	2.8	3.7	3,963
350×350	40	399	399		70	39.5	41.5	3.6	4.8	6,499
400×400	45	449	449		70	45.0	44.5	4.6	6.1	6,499
450×450	50	499	499		70	41.6	41.5	5.5	7.3	11,412

- (参考) ●表内重量数字が白マドの型式は等分布 3528N/m<sup>2</sup> を満たしています。(穴加工前)  
●表内重量数字が□の型式は補強付きになります。