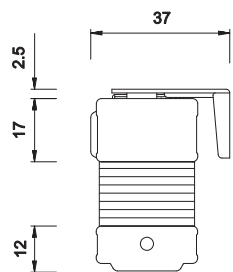


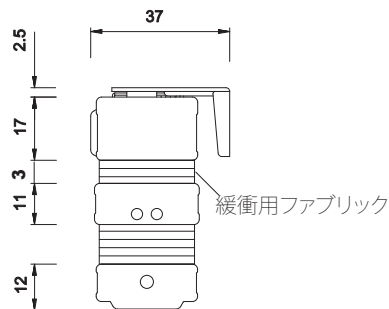
1 25mm 標準タイプ



SO (製品高 - 29mm) x 31.6/1000 + 29mm
S (製品高 - 29mm) x 32.7/1000 + 29mm

計算例) H900mm, SO
(900 - 29) x 31.6/1000 + 29 = 56.5mm

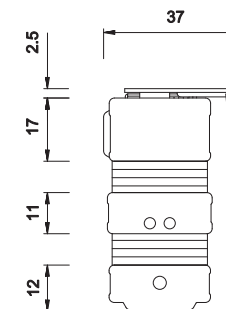
2 25mm トップ・オープンタイプ



SO 3mm + (製品高 - 40mm) x 31.6/1000 + 40mm
S 3mm + (製品高 - 40mm) x 32.7/1000 + 40mm

計算例) H1000mm, SO
3 + (1000 - 40) x 31.6/1000 + 40 = 73.3mm

3 25mm ダブル・シェード

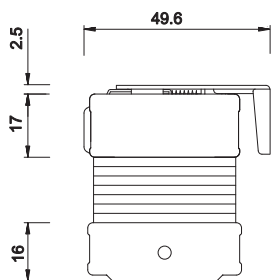


上段・下段の各ファブリックのたたみしろを算出してから
合算する

SO (製品高 - 40mm) x 31.6/1000 + 40mm
S (製品高 - 40mm) x 32.7/1000 + 40mm

計算例) H1800mm, SO x S
(1800 - 40) x 31.6/1000 + (1800 - 40) x 32.7/1000 + 40
= 153.2mm

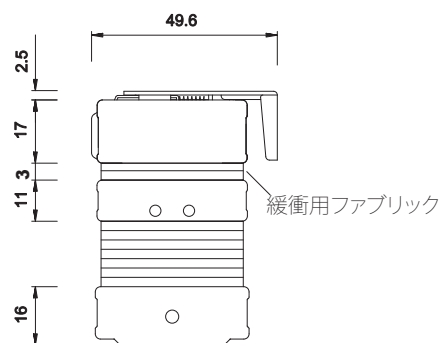
4 38mm 標準タイプ



O (製品高 - 33mm) x 18.1/1000 + 33mm
SO (製品高 - 33mm) x 24.1/1000 + 33mm
S (製品高 - 33mm) x 23.3/1000 + 33mm
W (製品高 - 33mm) x 27/1000 + 33mm

計算例) H1300mm, S
(1300 - 33) x 23.3/1000 + 33 = 62.5mm

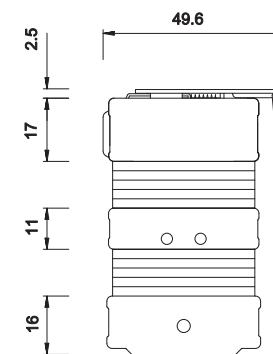
5 38mm トップ・オープンタイプ



O 3mm + (製品高 - 44mm) x 18.1/1000 + 44mm
SO 3mm + (製品高 - 44mm) x 24.1/1000 + 44mm
S 3mm + (製品高 - 44mm) x 23.3/1000 + 44mm
W 3mm + (製品高 - 44mm) x 27/1000 + 44mm

計算例) H1800mm, W
3 + (1800 - 44) x 27/1000 + 44 = 94.4mm

6 38mm ダブル・シェード



上段・下段の各ファブリックのたたみしろを算出してから
合算する

O (製品高 - 44mm) x 18.1/1000 + 44mm
SO (製品高 - 44mm) x 24.1/1000 + 44mm
S (製品高 - 44mm) x 23.3/1000 + 44mm
W (製品高 - 44mm) x 27/1000 + 44mm