入ズミ用スペーサー

調節します。





●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと入ズミの段差調整に 使用します。

適合入ズミ	L	В
RMI-13M	80	33.8
RMI-20M(L)	100	44.2
RMI-25M	109	52.8

品 番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMIS-13M	400	1	97
RMIS-20M	400	1	110
RMIS-25M	300	1	140

入ズミ用スペーサーの施工

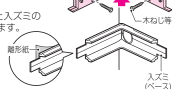
①片側のスペーサー中央部の
足し板を切り取り、取り付ける相手側の重ねる枚数分
(1枚5mm厚)を先端部の溝
に沿ってニッパー等で切断します。

※溝は5mm間隔となっており、スペーサーは下4枚まで重ねる事が可能です。

②スペーサー先端部の穴に足し板の突起をはめ込み、長さを

③スペーサーを壁面に木ねじ等で固定し、RMモール入ズミのベースを粘着テープで固定します。

④RMモールと本体と入ズミの カバーをはめ込みます。



スペーサー

(2枚重ね)

スペーサー

●ご注意

●入ズミ(ベース)のノックを使用する場合は、スペーサーをそのまま 使用できません。ノックに合わせて加工し、ご使用ください。