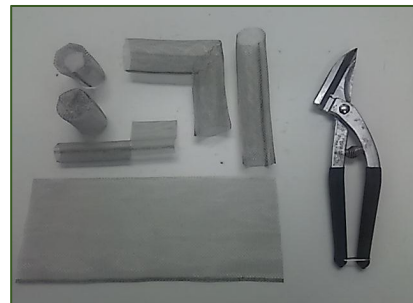
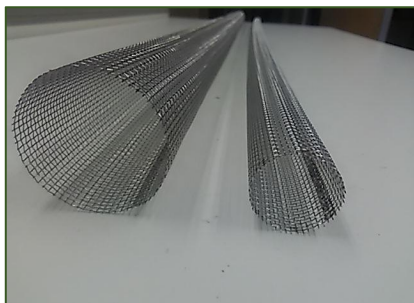


防虫獣鳥「侵入防止」対策のマルチ通気素材！！

◆チューブネットフィルター◆

【本素材の用途と特徴】

- ・省エネ住宅の通気スリットやシャッター隙間への生物の侵入を防止するステンレス通気素材！
- ・チューブ状で弾力性があり凸凹隙間でも簡単挿入で密着、殺虫剤等未使用の安心対策！
- ・カット/加工が容易で、あらゆる場所の遮断材料（端材は充填剤）として無駄なく利用！

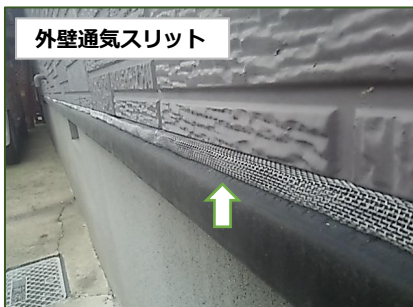


【本素材の仕様】 形状:円筒形(縦面連続溶接) / 材質:SUS304 / 両端各6点スポット溶接

直径×長さ	メッシュ	線径	目合	空間率	有効開口面積	重量
Φ×mm	目数/インチ	mm	mm	%	(cm ² /m)	(g/本)
20×1000	16	0.29	1.3	66.9	133.8	42
	20	0.29	0.98	59.6	119.2	53
	24	0.23	0.83	61.3	122.6	40
35×1000	16	0.29	1.3	66.9	133.8	73
	20	0.29	0.98	59.6	119.2	92
	24	0.23	0.83	61.3	122.6	70

※品確法基準：床下有効開口面積75 cm²/m以上（建築基準法：有効開口面積300 cm²/5m以上）

●省エネ住宅（気密/断熱住宅）工務店の施工例：「ステンレス通気材として使用」



●従来型住宅（非省エネ住宅）PCOの施工例：「遮断工事材料として使用」

