

アルミタフパット ATP
仕 様 書

2020年 1月 31日

因幡電機産業株式会社
開発統括部

1. 適用

本仕様書は、アルミタフパット ATP に適用します。

2. 製品仕様

寸法および適合管サイズを表-1 に、材質を表-2 に示し、製品構造図を図-1 に、製品形状図を図-2 に示します。

表-1 寸法および適合管サイズ

型番	寸法		適合管サイズ (呼び径)
	平面寸法 (mm)	材厚 (mm)	
ATP-S	180 × 195	2.2 (芯材：2.0)	20、25、32
ATP-M	225 × 265		40、50、65
ATP-L	265 × 315		80、100
ATP-LL	300 × 360		125、150
ATP-F	400 × 400		—
ATP-B	940 × 940		—

表-2 材質

構成	材質	仕様
芯材	ポリエチレンフォーム	発泡倍率：30 倍 難燃グレード
表層部	ガラス繊維補強 アルミニウム箔	アルミニウム箔：JIS H 4160 に準じる。 ガラス繊維密度：2 本/cm (たて糸、よこ糸共)
粘着剤	アクリル系粘着剤	—

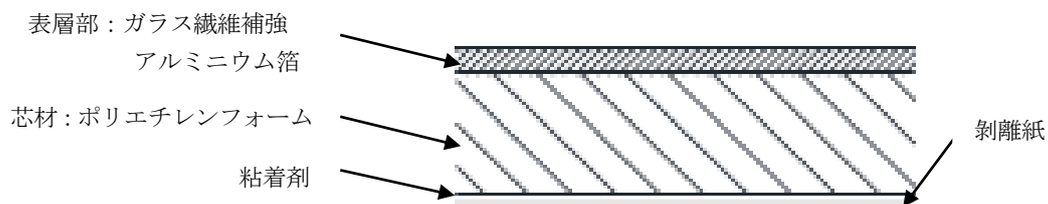
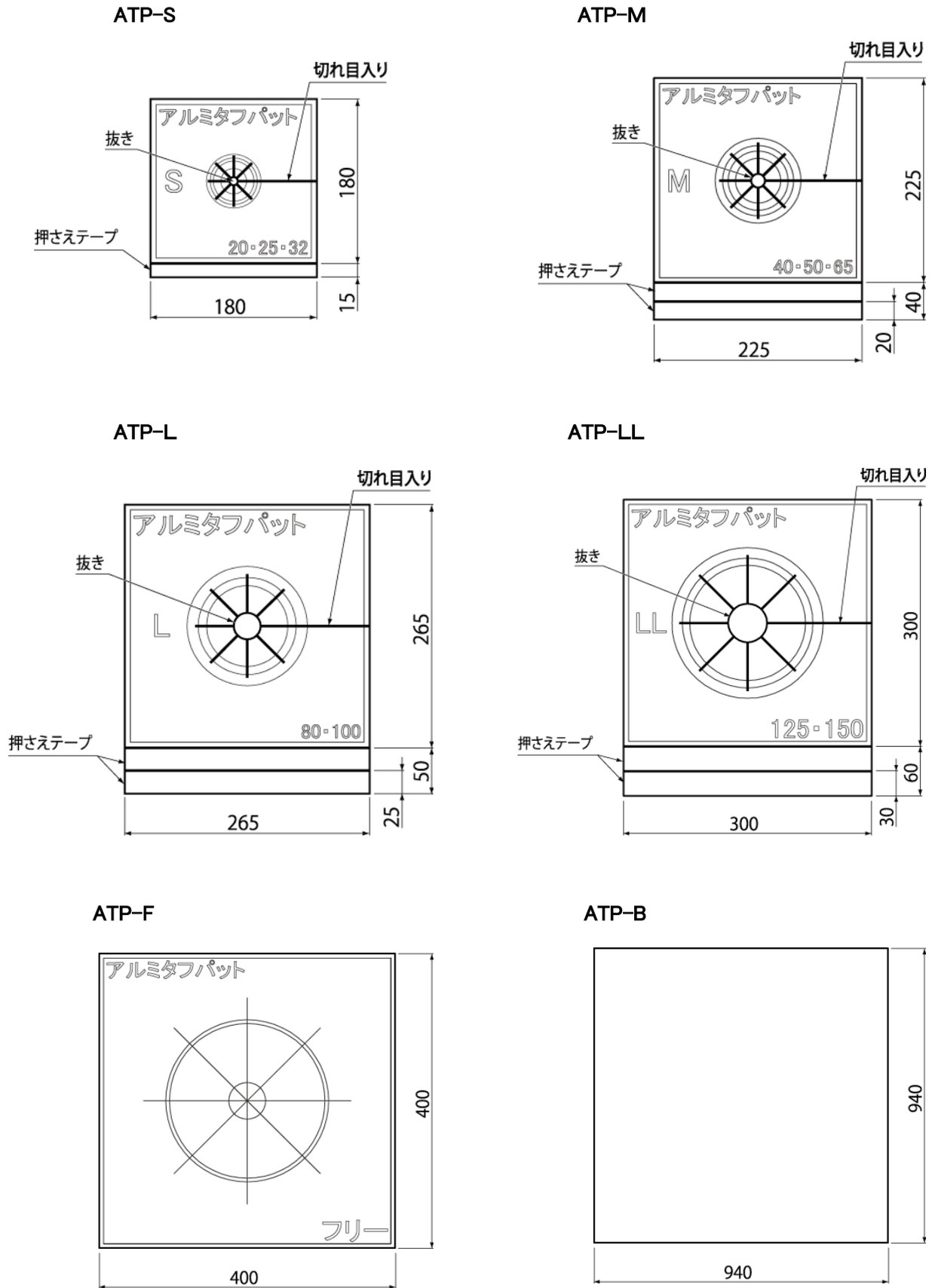


図-1 製品構造図



※切れ目は入っておりません。

※ご自由にカットしてご使用ください。

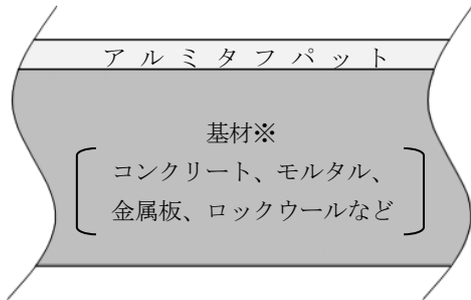
図-2 製品形状図

3. 不燃材料認定

不燃材料認定を取得しています。

国土交通大臣認定 不燃材料
認定番号：NM-4387

不燃材料認定構成図



※
基材とは、平成12年建設省告示1400号に例示された不燃材料。但し、すでに化粧を施されたものとアルミニウムは除く。

(注意)

- ・施工の際は、基材と貼り合わせてご使用ください。
- ・ご使用の際は、所轄行政機関にご確認ください。

以上