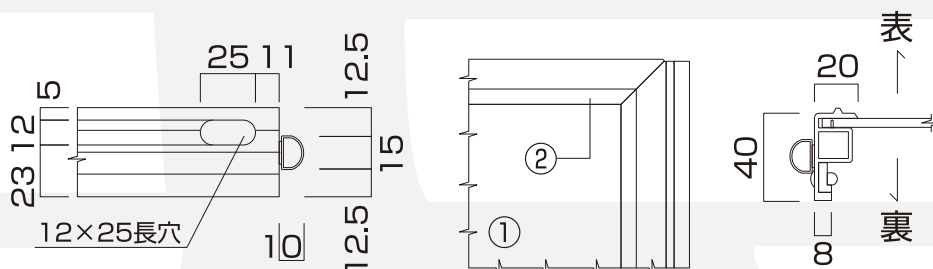
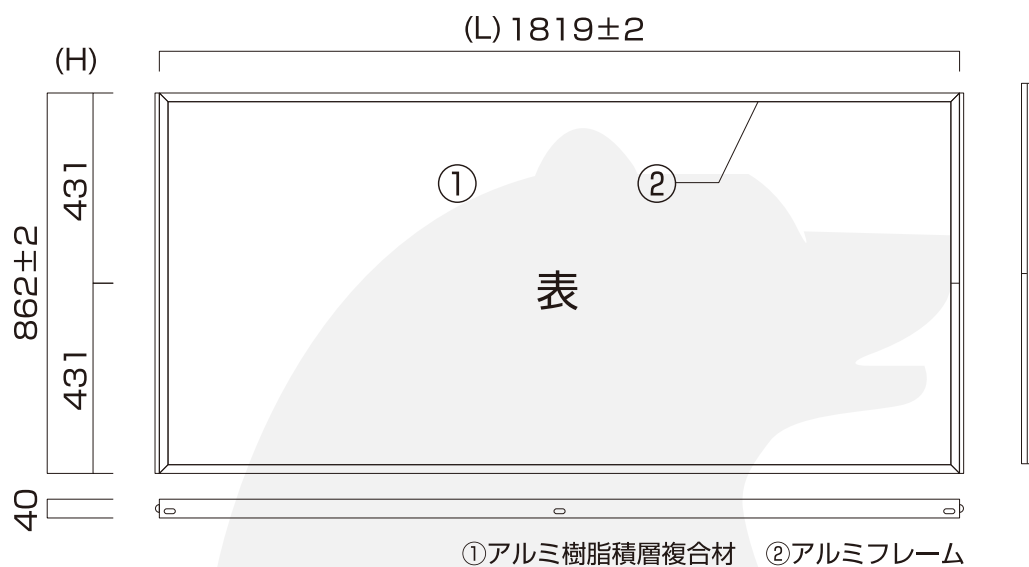
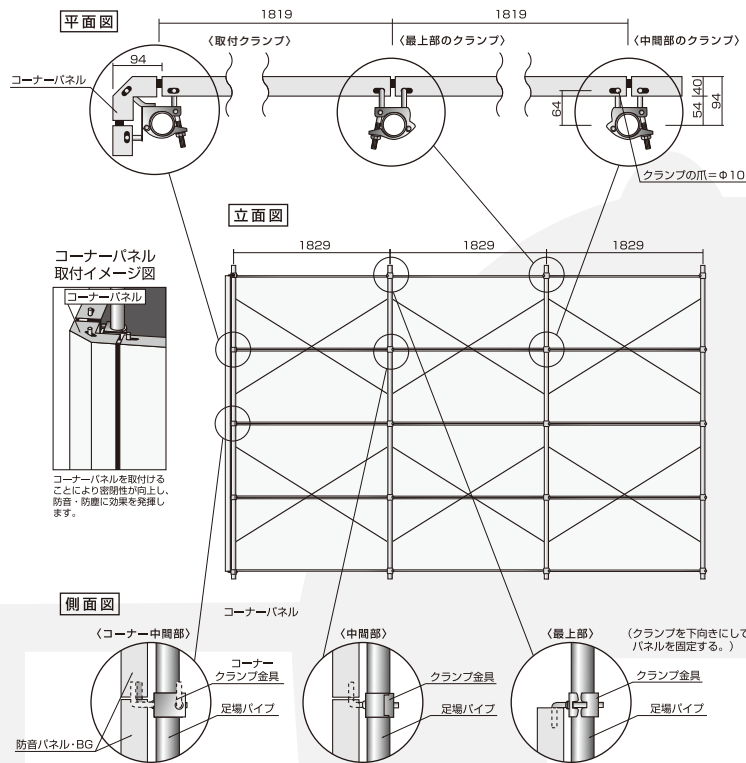


● 防音パネル枠



記号	T(mm)	L(mm)	H(mm)	重量
K-18	40	1819	862	10.0
K-15	40	1514	862	8.5
K-12	40	1209	862	7.0
K-09	40	904	862	5.5
K-06	40	600	862	4.1
コーナー	40	—	862	1.5

● 防音パネル枠



■ アルミ樹脂積層複合板の構成図

表面材には軽量、フラットネス、剛性、遮音性という優れた特長を持った、アルミ樹脂積層複合板「プラメタル」を使用しています。



曲げ強度試験

供試体No.	1	2	3	平均値
強度kN	5以上	5以上	5以上	-
認定基準による値		2.85kN以上	3.14kN以上	

落下試験

供試体No.	1	2	3
貫通の有無	無	無	無

防炎性能試験

消防法施行規則第8条の3の合格基準 (財団法人 日本防炎協会)

加熱時間n	試験No.	試験項目	残炎時間	残じん時間	炭化面積
			(秒)	(秒)	(cm ²)
2分加熱	No. 1		0	0	0
	No. 2		0	0	0
	No. 3		0	0	0
着炎後6秒加熱	No. 1		-	-	-
	No. 2		-	-	-

音響透過損試験結果

(財団法人 小林理学研究所 測定値)

