

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号  
特開2025-534  
(P2025-534A)

(43)公開日  
令和7年1月7日(2025.1.7)

(51)Int.Cl.  
E 0 4 G 21/32 (2006.01)

F I  
E 0 4 G 21/32

B

テーマコード (参考)

審査請求 有 請求項の数 10 O L (全 20 頁)

(21)出願番号	特願2023-211096(P2023-211096)	(71)出願人	520124383
(22)出願日	令和5年12月14日(2023.12.14)		株式会社C S Pホールディングス
(62)分割の表示	特願2023-136573(P2023-136573) の分割		愛知県名古屋市中川区春田三丁目134番地
原出願日	令和5年8月24日(2023.8.24)	(74)代理人	100121821
(31)優先権主張番号	特願2023-100305(P2023-100305)		弁理士 山田 強
(32)優先日	令和5年6月19日(2023.6.19)	(74)代理人	100207859
(33)優先権主張国・地域又は機関	日本国(JP)		弁理士 塩谷 尚人
		(72)発明者	宮澤 直希
			愛知県名古屋市中川区春田三丁目134番地 株式会社C S Pホールディングス内

(54)【発明の名称】防音パネル

(57)【要約】

【課題】開放時においても所定の大きさ以上の物体を通過させない防音パネルを提供すること。

【解決手段】防音パネル20は、縦枠32を有する枠体30と、枠体30で囲まれた領域内を覆う遮蔽パネル40と、を備える。遮蔽パネル40は、内側パネル41と外側パネル42が重ねられて構成されるものであり、内側パネル41と外側パネル42には、それぞれ通風孔41a、42aが設けられており、外側パネル42は、縦枠32に従って上下方向にスライド移動可能に構成されている。通風孔41a、42aは、スライド方向に沿って整列するように配置されており、外側パネル42を上方にスライド移動させたとき、通風孔41a、42aが重なる一方、外側パネル42を下方にスライド移動させたとき、内側パネル41及び外側パネル42によって、相互の通風孔41a、42aが塞がれる。

【選択図】 図8

