

フナイ建築養生シートシリーズ

SOUNDPROOFING・FLAME RETARDANT



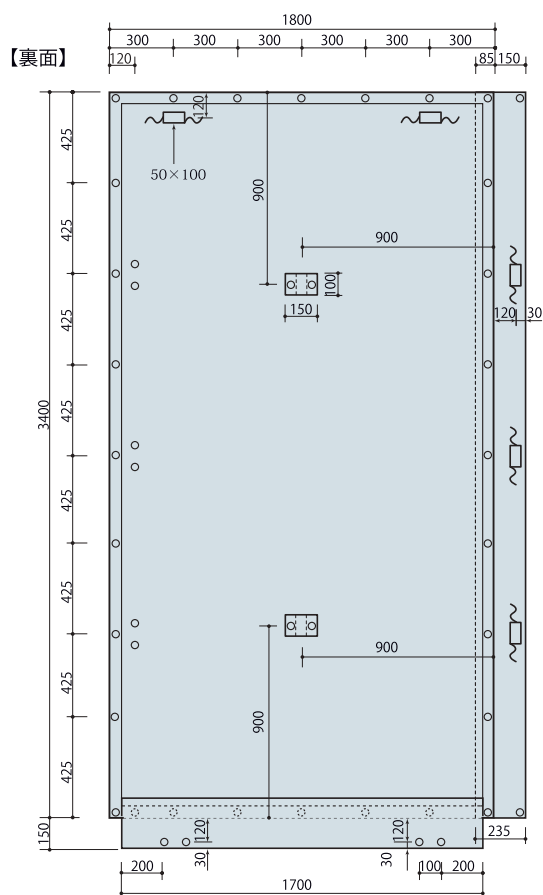
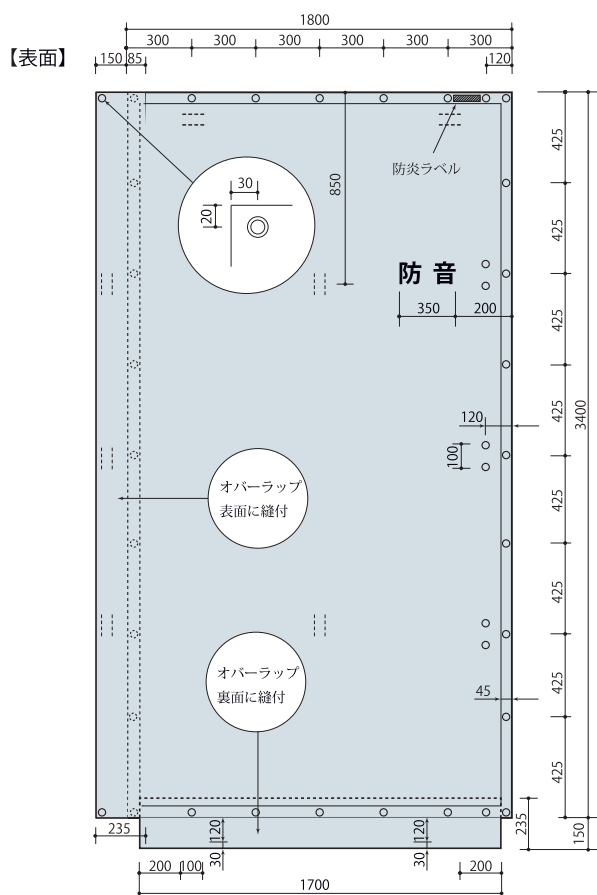
※ 写真生地サンプルはイメージなので現物とは若干の差異があります

■ 仕様オーダーメイド特注品加工及び印刷も承ります

音響透過損失	中心周波数 (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
フナイ防音シート	音響透過損出 (dB)	5.6	6.8	6.7	6.2	7.2	7.4	9.3	10.8	12.4	13.5	14.6	16.4	17.8	20.2	21.7	23.4	25.3
フナイ採光防音シート	音響透過損出 (dB)		7.0	5.9	6.4	7.7	8.9	10.3	11.9	13.2	14.3	15.9	17.8	19.3	21.4	22.9	24.4	26.5

※ 数値は測定値であり保証値ではありません

■ フナイ防音シート規格サイズ：1800mm×3400mm 重量：約 10kg/枚 厚さ：1mm



※記載内容及び製品仕様は、品質改善のため事前の予告なしに変更する場合がございます。

funai 採光防音シート 騒音対策 + 明るい空間

kuraray サウンドシャッター® KN-1100 採光使用

■ 物性データ

項目	単位	データ	試験方法
引張強力	N/3cm	2000×2000	JIS L-1096ラベルドストリップ法
張伸度	%	6×18	
引裂強力	N	394×394	JIS L-1096トラペソイド法
採光性(投光率)	%	52.5	旧JIS K-7605準用
防火性		消防法施行例第4条の3第4項の基準に適合	防火試験番号CT-010007
耐寒性		-15℃亀裂なし JIS K-6772	
耐屈曲疲労性		異常なし	

※このデータは測定値であり、保証値ではありません

■ 製品規格

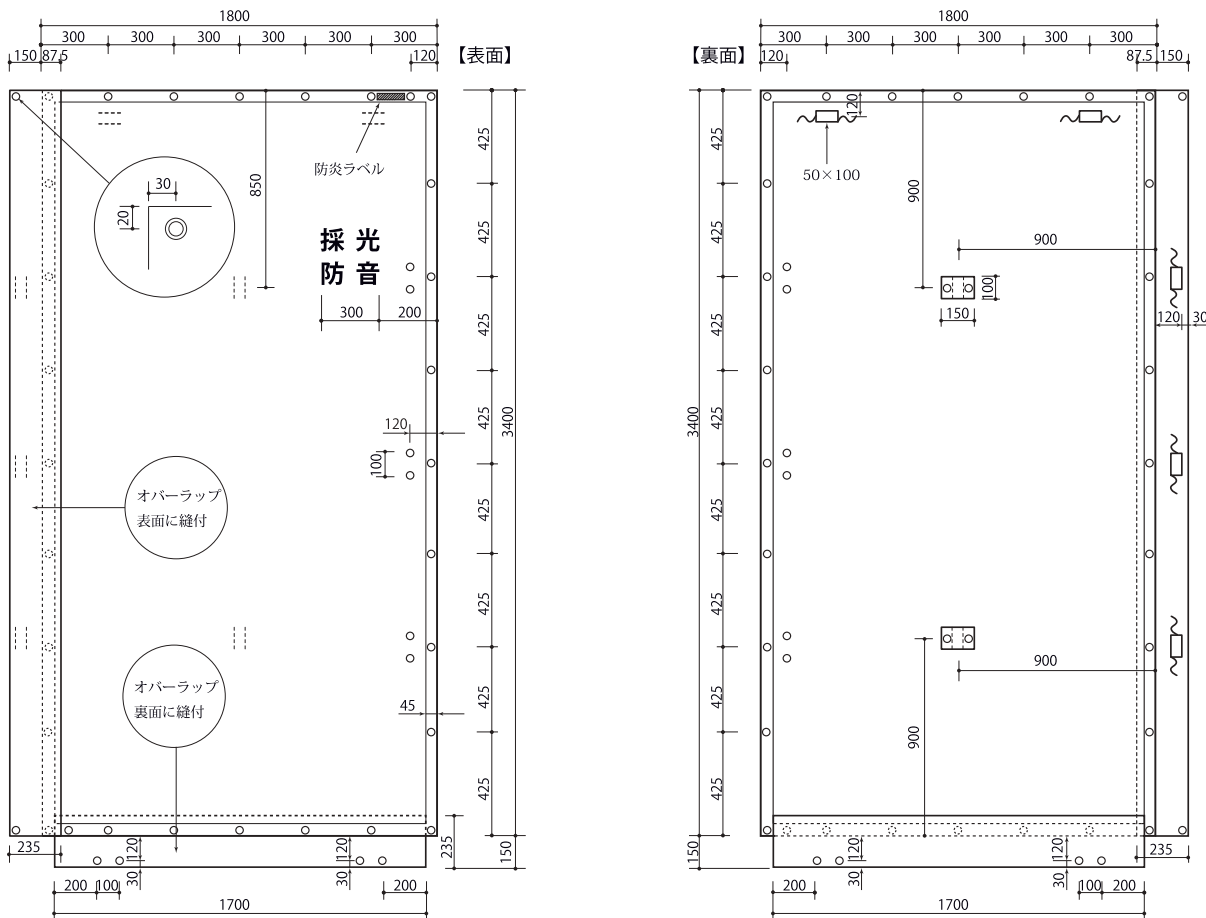
サイズ	約 1800mm×3400mm
重量	約 8.6kg
厚み	約 1.1mm

※ 特注サイズ作成もいたします

【特長】

明るい作業空間が作れます。
耐久性、防音、防火性能に優れています。

■ フナイ採光防音シート規格サイズ：1800mm×3400mm 重量：約 8.6kg/枚 厚さ：1.1mm



※記載内容及び製品仕様は、品質改善のため事前の予告なしに変更する場合がございます。

funai 防火メッシュシート

防火 2類
ターポスクリーン #2054

■ 物性データ

重量 (g/㎡)	引張強力 (kg/3cm)	伸び (mm)	密度 (本/2.54cm)	防火登録番号
130g/㎡	タテ 52/ヨコ 52	タテ 30/ヨコ 36	タテ 26/ヨコ 28	CT050010

※物性データは測定値であり保証値ではありません

■ 製品規格

サイズ (約)	ハトメピッチ (mm)
1.8m×3.4m	425P・300P
1.8m×3.6m	450P・300P

サイズ (約)	ハトメピッチ (mm)
1.8m×5.1m	425P・300P
1.8m×5.4m	450P・300P
3.6m×5.4m	450P

※ 特注サイズ作成、印刷も出来ます

防火 1類は別注にて承ります。