

工事現場の騒音漏れを緩和する仮囲い

防音アドフラット

アドフラットの特長をそのままに遮音効果を更に高めます。

安全対策

防音対応

アドフラットパネルの特長をそのまま生かしながら遮音性能を更に高め、工事現場の騒音漏れを緩和します。

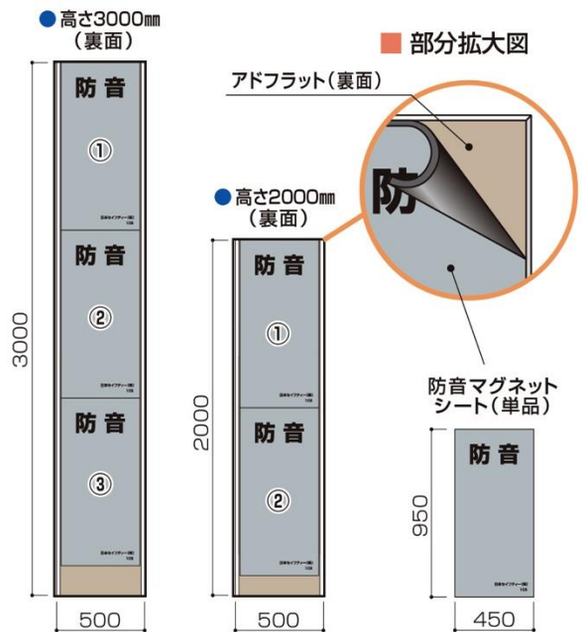
■ 防音アドフラット 高さ3000mm設置例(裏面)



イラストはイメージです。

製品図

単位(mm)



音響透過損失データ

中心周波数 (Hz)	音響透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	音響透過損失 (dB)
100	21.2	800	28.9
125	18.9	1000	30.5
160	22.5	1250	32.1
200	21.3	1600	34.0
250	20.7	2000	34.5
315	20.9	2500	31.6
400	22.7	3150	26.7
500	25.0	4000	24.6
630	26.6	5000	27.8

地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 測定値による

※ データは、アドフラットと防音マグネットシートを併用した時の数値になります。
 ※ 音響性能の試験はJIS A 1416(実験室における音響透過損失測定方法)に定める方法で測定しています。

規格物性

■ 防音アドフラット

	高さ 3000mm	高さ 2000mm
寸法	巾500mm × 高さ3000mm	巾500mm × 高さ2000mm
重量	約22.3kg (金具なし)	約14.8kg (金具なし)
シート使用枚数	3枚	2枚

■ 防音マグネットシート(単品)

寸法	巾450mm × 高さ950mm × 厚み1.1mm
重量	約1.4kg
材質	マグネット ・ PVCフィルム