

防振台の搬入経路確認表

年 月 日

日本防振工業株式会社 〒410-0306 静岡県沼津市大塚 1086-1
 FAX:055-969-2621 TEL:055-969-2620

ご依頼者	会社名(団体名)	所属
	住所	担当者名
		TEL
	e-mail	FAX

↓ 上記と異なる場合ご記入願います。

■納入先■	会社名(団体名)	所属
	住所	担当者名
		TEL
	e-mail	FAX

防振台は重量がかなり重く、搬入困難な製品で、搬入経路により搬入費が大きく異なります。
 お見積りを依頼される際にはお手数ですが本確認表に必要事項をご記入のうえご提出下さい。

※記載内容と現場状況が異なり、新たな搬入費用が発生した場合には、お客様負担とさせていただきますので
 ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

検討機種	幅 mm 奥行 mm 高さ mm	型式
荷降設備	有(フォークリフト等) ・ 無	※ 有 を選択された場合、機材名
搬入階数	地上 ・ 地下 階	エレベーター(搬入階数1階以外の場合) 有 ・ 無 制限重量 kg
車両停車スペース	有 ・ 無	※ 無 を選択された場合、対応策

エレベーター(搬入階数1階以外の場合)	開口部有効寸法 幅 mm 高さ mm
	エレベーター内寸法 幅 mm 奥行 mm 高さ mm

搬入口	幅 mm 高さ mm	※ 段差がある箇所 (箇所) 段差(mm)
	※ 停車スペースから搬入口までの距離 (約 m) 搬入口にひさしがある場合高さ (約 cm)	

通路条件 (搬入口~ 設置部屋)	最小通路 幅 mm	※ 段差がある箇所 (箇所) 段差(mm)
	※ 搬入口から設置部屋までの距離 (約 m) ※ 曲り角がある箇所 (箇所)	
	※ 養生の必要 有 ・ 無 (必要箇所により別途見積となります。ご相談下さい)	

設置部屋 条件	出入口有効寸法 幅 mm 高さ mm	※ 段差がある場合 mm
	室内部有効寸法 幅 mm 奥行 mm 高さ mm	
	※ 室内環境は? 普通 ・ クリンルーム ・ その他()	

その他 搬入条件ありましたら明記下さい。	搬入経路の見取図(搬入口~通路~設置室内) ※別紙 添付でお願いします。
----------------------	---

※特別設置・その他搬入条件が必要と思われる際には、必ずその旨ご相談下さい。