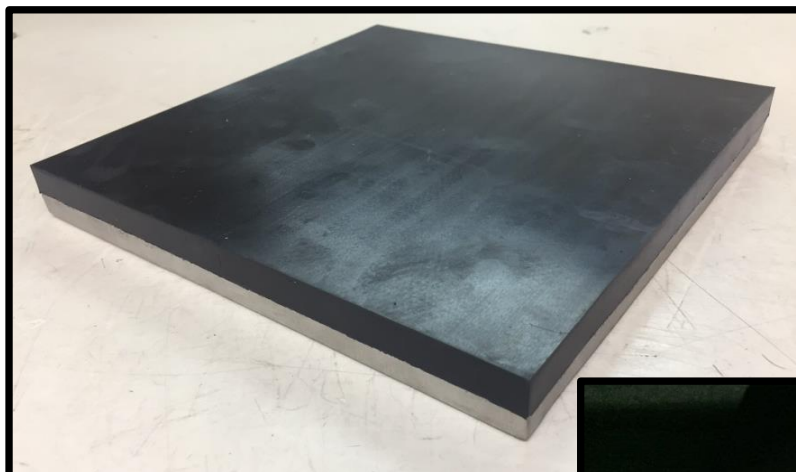


事例【振動軽減】

チップマウンター装置の足元に採用！
床振動軽減を実現！

D社（産業機械商社）様



導入前の課題 稼働時の振動が建屋全体に伝達

建屋の2階に生産ラインを配置しており、約10ラインが稼働していた。
チップマウンター装置の重量は1～3トンもあるため、
稼働時には、建屋全体に振動や音が響いていた。

対策と効果 効果てきめん！他業種へも展開！

GP60LEにて衝撃を吸収。ステンレス板を積層させ、荷重をハネナイト全体に分散させることで、振動・衝撃吸収効果を高めた（加硫接着のため、接着力は強力）。一部ラインで試用したところ十分な効果があり、全ラインへ展開。この実績をもとに他業種（金属加工機械）の振動対策にも展開し、好評を得ている。

お問い合わせは、内外ゴム株式会社（TEL:078-360-1361）まで