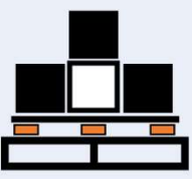


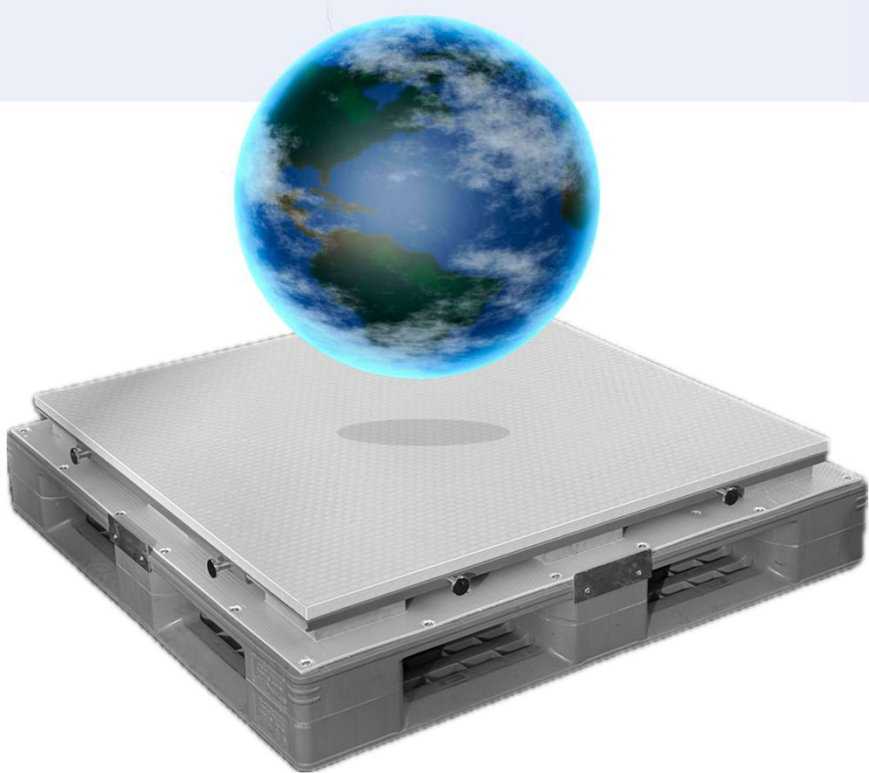
製品を振動、
衝撃から守る
無重力輸送。



 **ZEROG-Pallet** TM

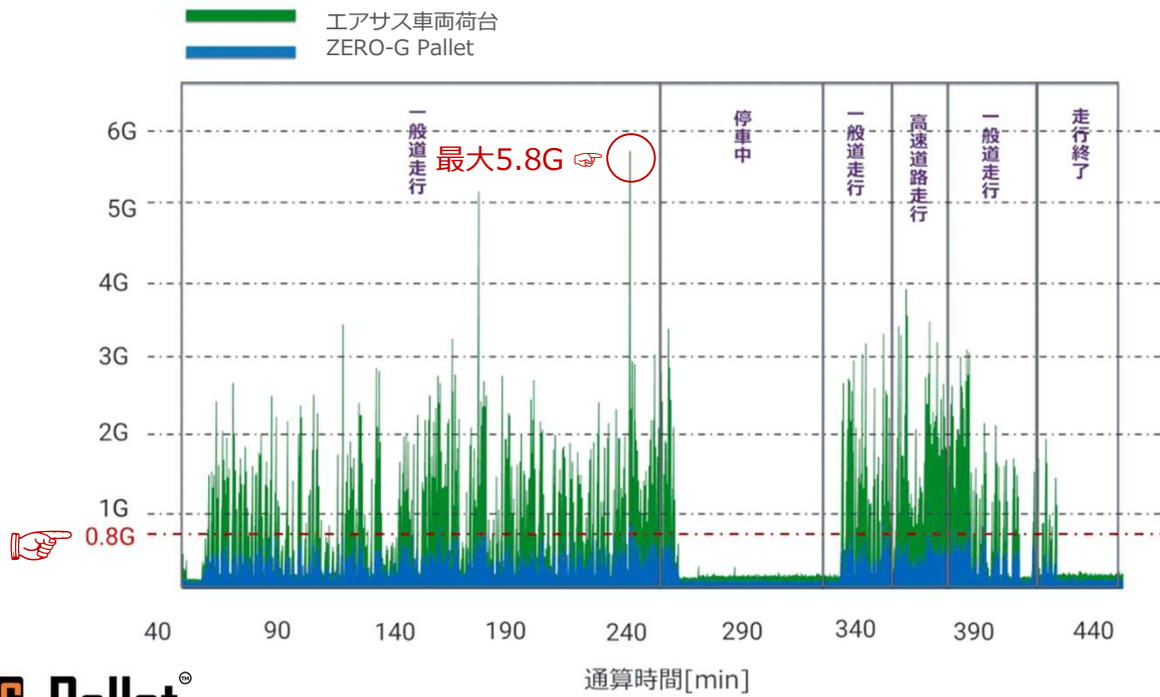


特許出願番号：出願2020-080730



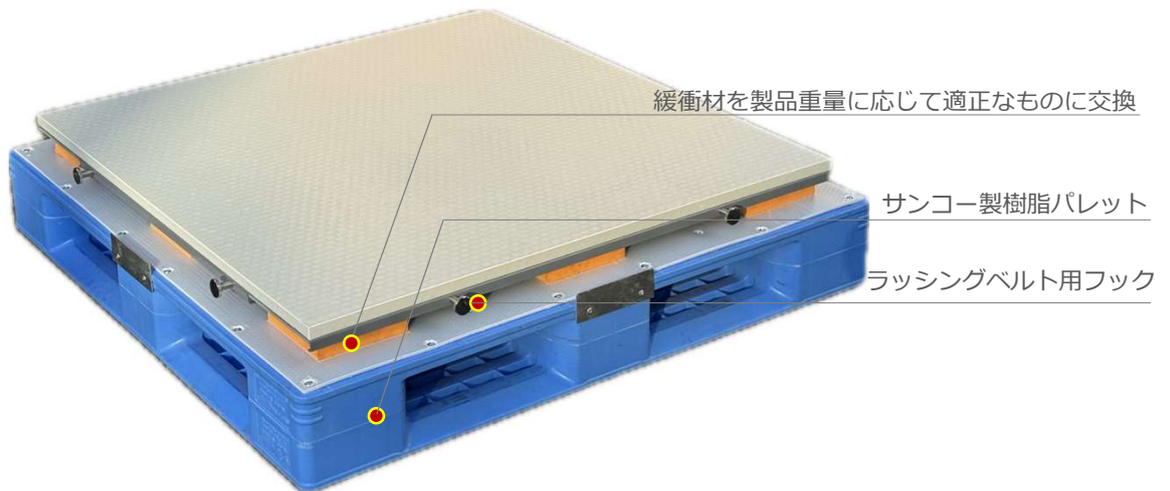
「エアサス車両」と「ZERO G-Pallet」の輸送試験結果

下のグラフ青色が「ZERO-G Pallet」のデータ。緑色が「エアサス車両荷台」のデータです。ふたつのグラフを比較してみると1Gを超え最大5.8G程度の振動幅であるエアサス車両に対し、「ZERO-G Pallet」の場合概ね0.8G以下に制御できます。つまり防振パレットの方が防振性能として優れている事を示します。



ZERO-Pallet[®]

製品荷重	
(A)	140~210kg
(B)	200~350kg
(C)	330~540kg
(D)	430~800kg
(E)	480~1040kg



※耐荷重に合った緩衝材を設置

ZERO-box[®]

