



強度性能・質量	
強度	T-14：総重量14,000kgfまでの車両の乗り入れが可能
主な設置場所	車道以外で、車両が走行することはまれで、走行することがあっても一時的な通過などで低速で走行するよう な、車両が乗り入れる可能性のある建物内
後輪一輪荷重	54.9kN（5,600kgf）
衝撃係数	0
荷重条件	載荷板寸法：200×500 mm
許容応力	約235N/mm ²
質量	612kg/組
充填時の蓋質量	約137kg/枚

< 注記 >

この製品は受枠・中蓋共に一体物ではありませんので「簡易密閉形」です。
各々の分割部には施工時に十分なコーキング処理（別途工事）を行って下さい。

訂	年・月・日	内 容	製 図	検 図	年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	製図	検図	作成年月日	カネノウ株式会社
	・				・					図面名称	清田隼人	石川文和	縮尺	
正	・				・					充填用（充填深さ：30mm） 屋内用 二重蓋 密閉形（防水・防臭形） スチール製 ステンレス目地 マシンハッチ W-14E-1500×1500			図 示	1RH7870
	・				・									