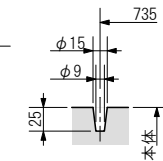


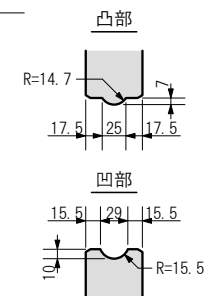
ガイドピン部詳細

( 尺度 1 : 8 )



ソケット部詳細

( 尺度 1 : 8 )



適用(記号 H2-9 と指定する仕様の全て)

○国土交通省営繕部

○防衛省装備施設本部

○横浜市(建築局, 道路局その他)

本体耐荷重	装 備 解 説	
<b>T-25</b> 敷地内 1輪 55.0kN	マルチ M12 φ600 インサート	止水栓 C-50

※鉄蓋及び縁塊敷設用のインサートを標準装備しています  
※水抜穴φ50に装着して止水が可能です

番号	製品名	材質	数量	参考重量	備考
①	MHH900□×450(70)上部	R C	1	4.61kg	マルチインサート装備
②	MHH900□×450(70)下部	R C	1	4.93kg	水抜穴φ50装備
③					
④					
⑤					

A: 長辺外側幅, B: 短辺外側幅, H: 外側高さ

a: 長辺内側幅, b: 短辺内側幅, h: 内側高さ ※内側インサートは4面配置

規 格	型 式	MHH900S-CS900PL	製品名	MHH900□×900 [ハンドホール H2-9型 本体]
1. 鉄筋 = D10	製 図	確 認	単 位	用 紙
2. ピッチ = 80~250	渡 部	mm	A4	尺 度
3. 設計基準強度 = 27 N/mm <sup>2</sup>				

株式会社マンホール商会