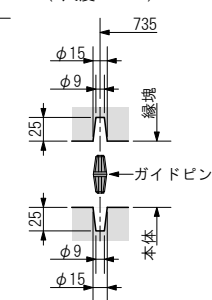


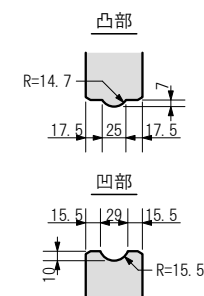
ガイドピン部詳細

(尺度 1:8)



ソケット部詳細

(尺度 1:8)



適用(記号 H1-6 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	
T-25 敷地内 1輪 55.0kN	落下防止鋼 φ600用	止水栓 C-50
	<small>※工事中の安全対策用であり取付及び撤去は容易です</small> <small>※水抜穴φ50に装着して止水が可能です</small>	

番号	製品名	材質	数量	参考重量	備考
①	縁塊600×100R/本体 [落下防止鋼付]	R C	1	7.5kg	鉄蓋を含みません
②	MHS600□×150(60)上部	R C	1	1.83kg	マルチインサート装備
③	MHS600□×450(60)下部	R C	1	2.23kg	水抜穴φ50装備
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	製品名	内寸表示
MHS600S-CS600RH	MHS600S-CS600RH	MHS600□×600RH [ハンドホール H1-6型]	a600×b600×h600
1. 鉄筋 = D10	製図 確認	単位 用紙	尺度
2. ピッチ = 150(基本)	渡部	mm	A4
3. 設計基準強度 = 27 N/mm ²		尺度	1:16