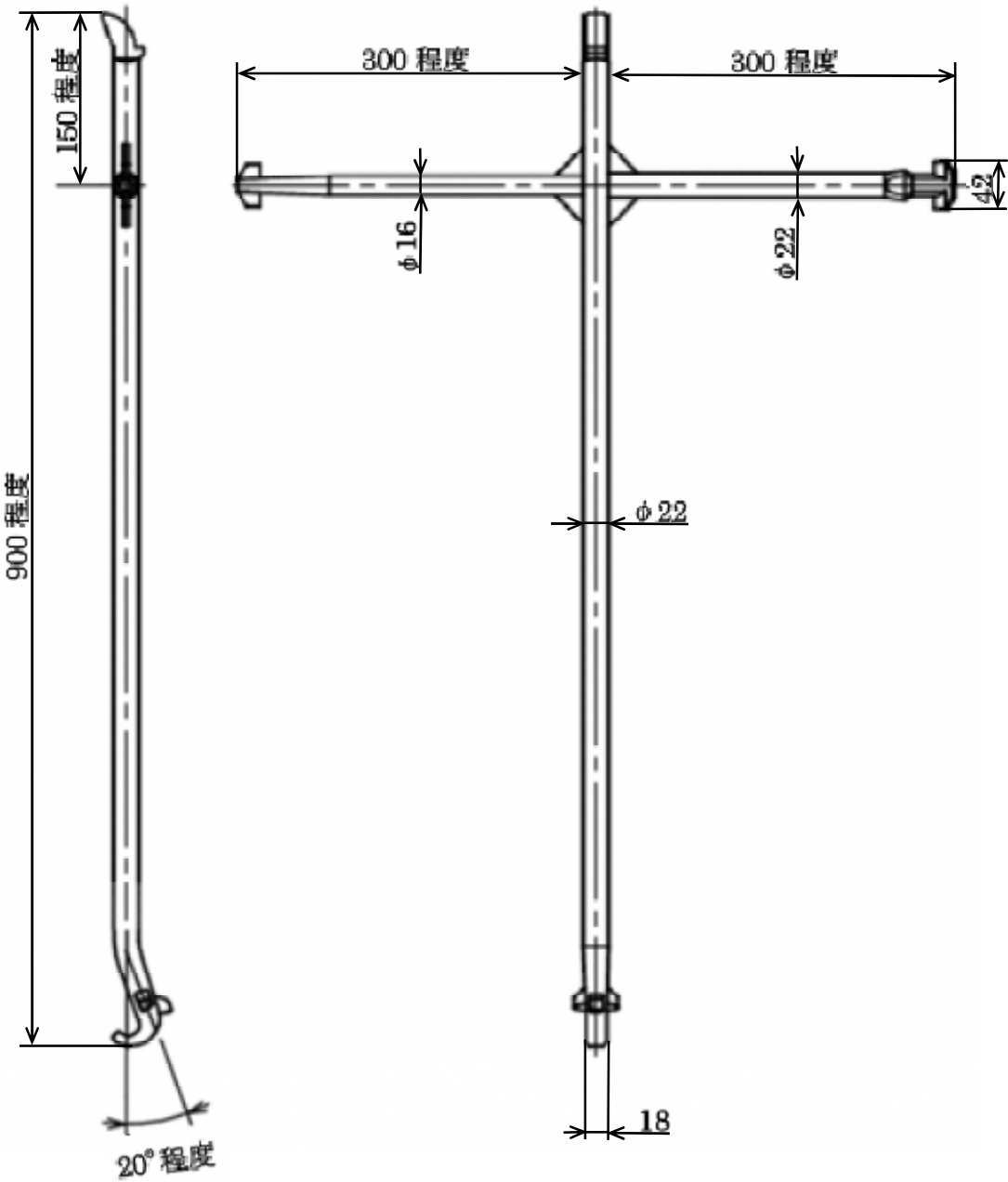


別図一①

専 用 工 具

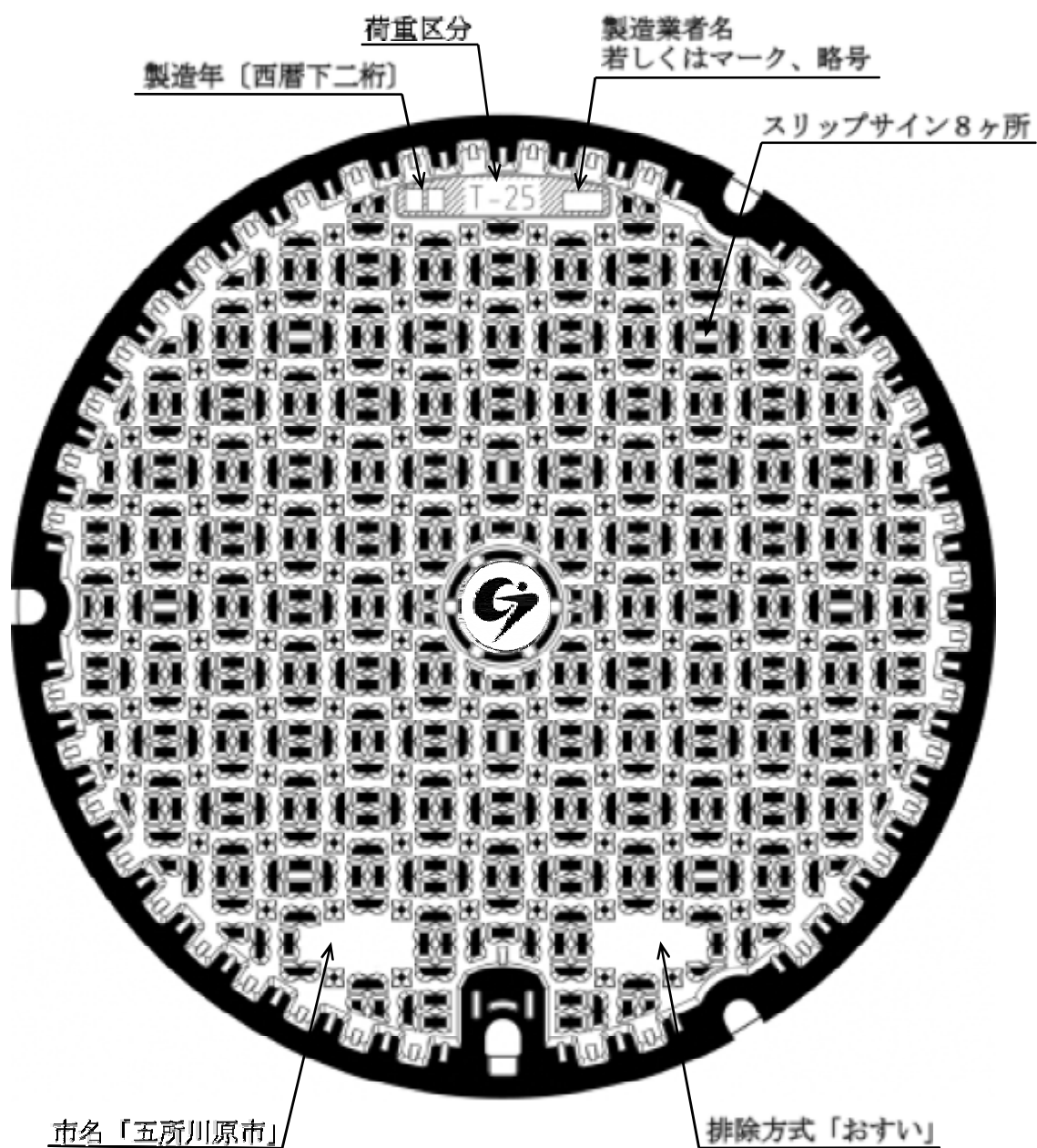
(単位 mm)



別図－②

蓋 の 表 面 模 様

〔高機能型〕



別図－③

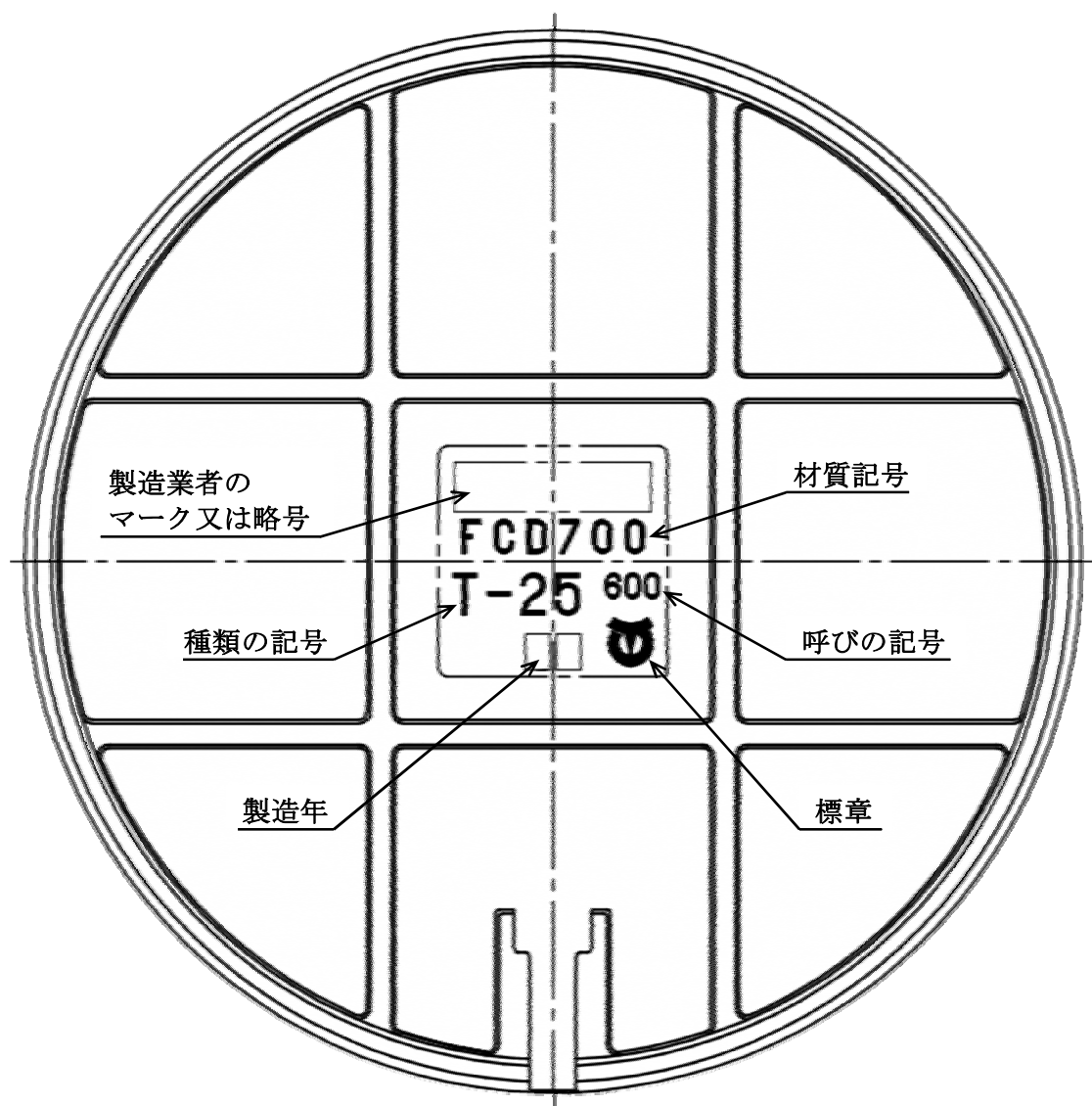
蓋の表面模様

〔一般型〕



別図－④

下水道協会標章及び種類の記号鋳出し配置図

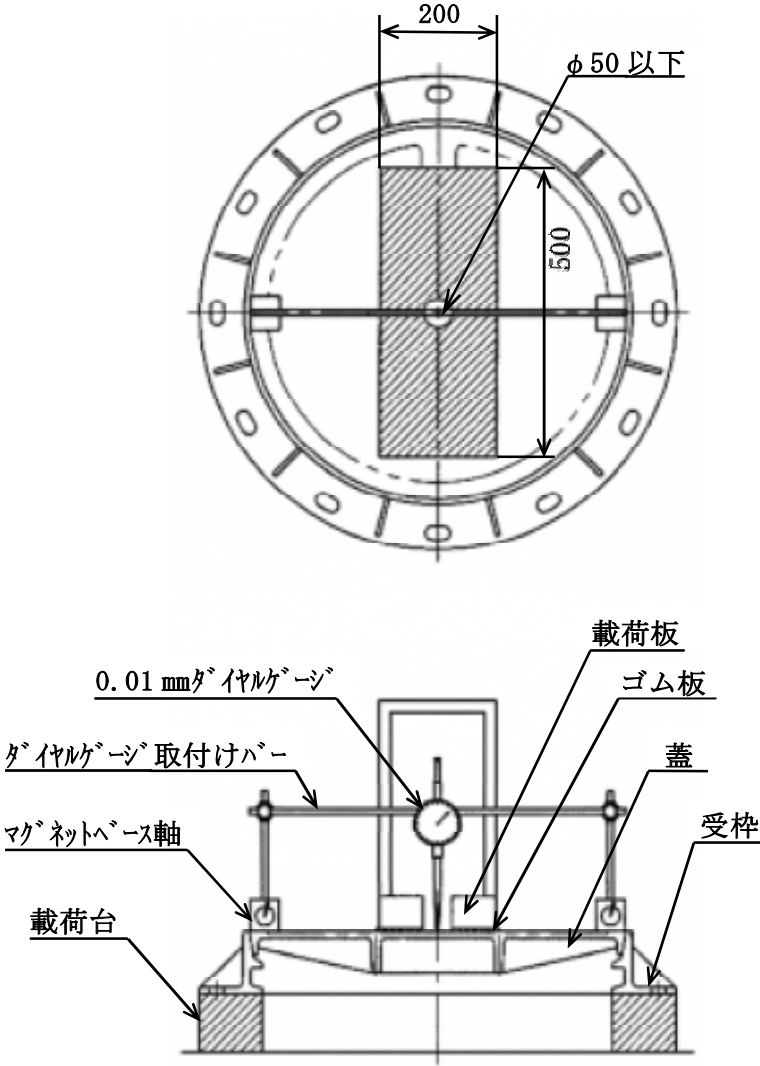


注) 本要領図は、鋳出し文字及び鋳出し配置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑤

荷重たわみ試験要領図

種 類	載荷板寸法(mm)
呼び 600	200×500
呼び 300(直接蓋)	φ 170
呼び 900-600(親子蓋)	200×500
呼び 300(防護蓋)	200×250

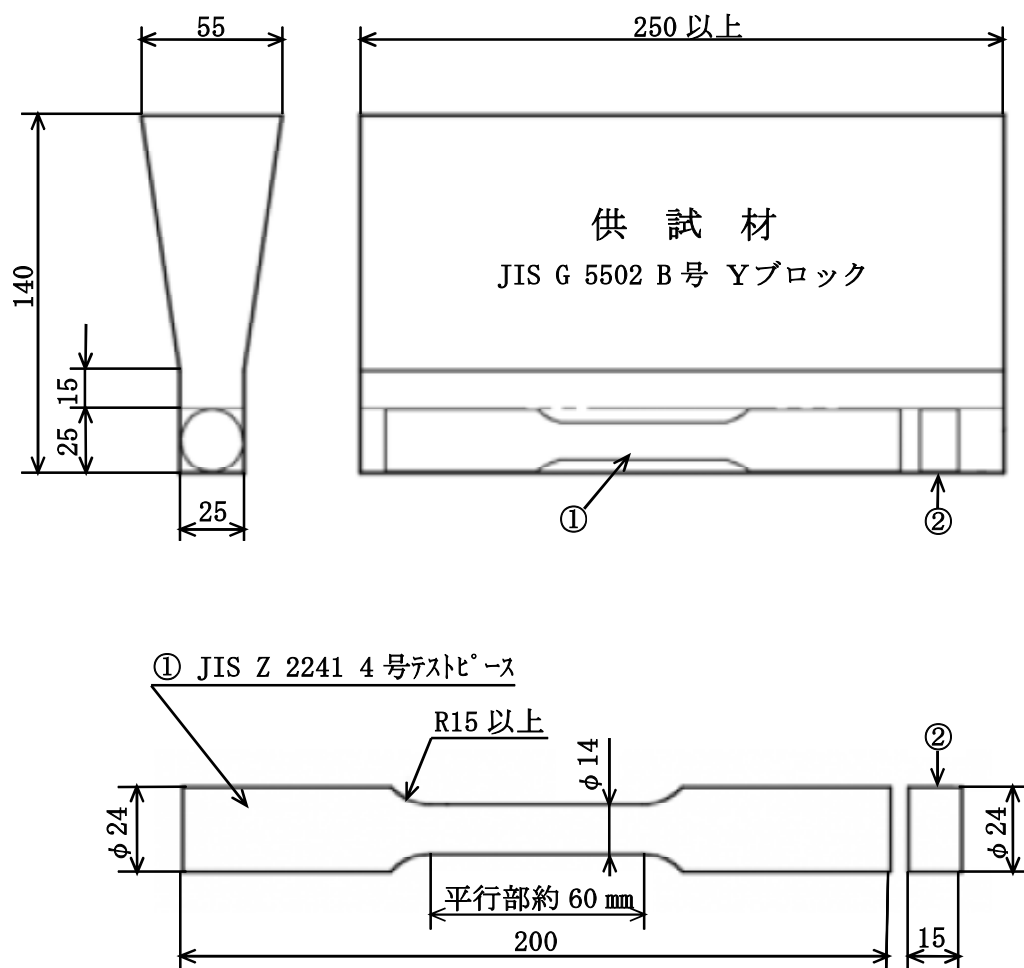


注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑥

Yブロック検査の試験片採取位置

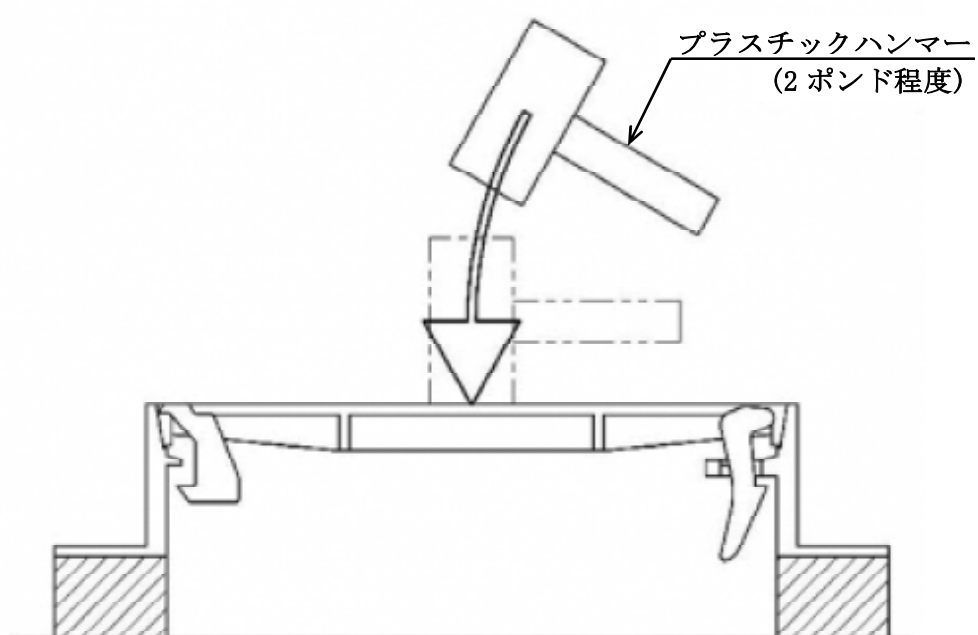
(単位 mm)



①引張試験片 ②硬さ試験片・黒鉛球状化率判定試験片

別図－⑦

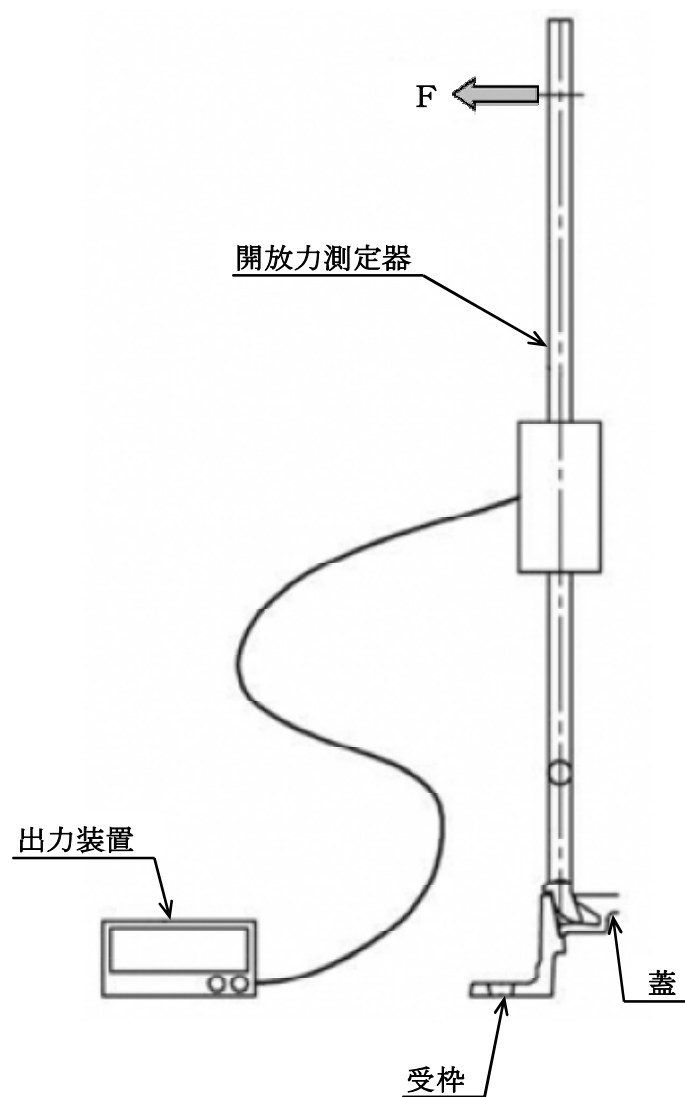
がたつき防止性能試験要領図



注) 本要領図は、試験実施に際し必要な特殊工具を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑧

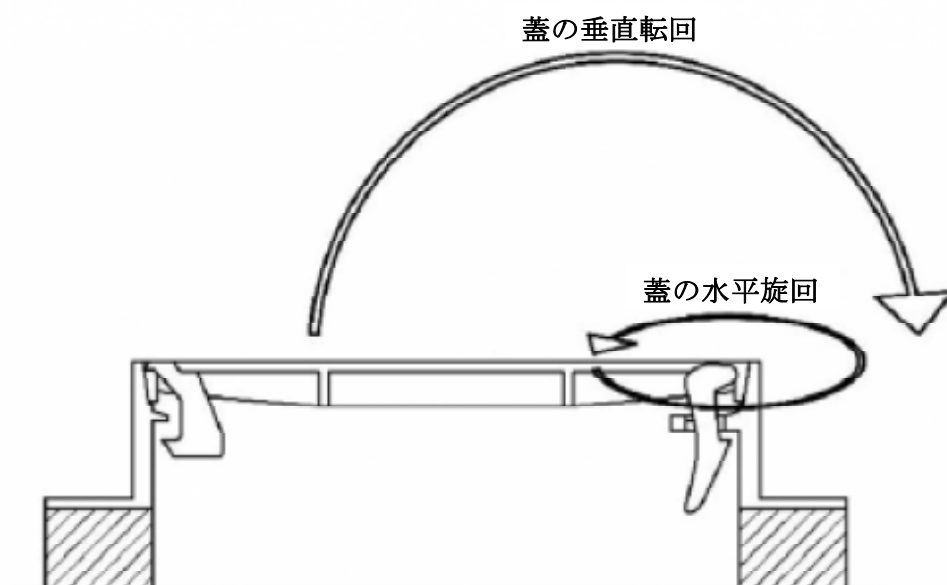
異常喰い込み防止性能試験要領図



注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑨

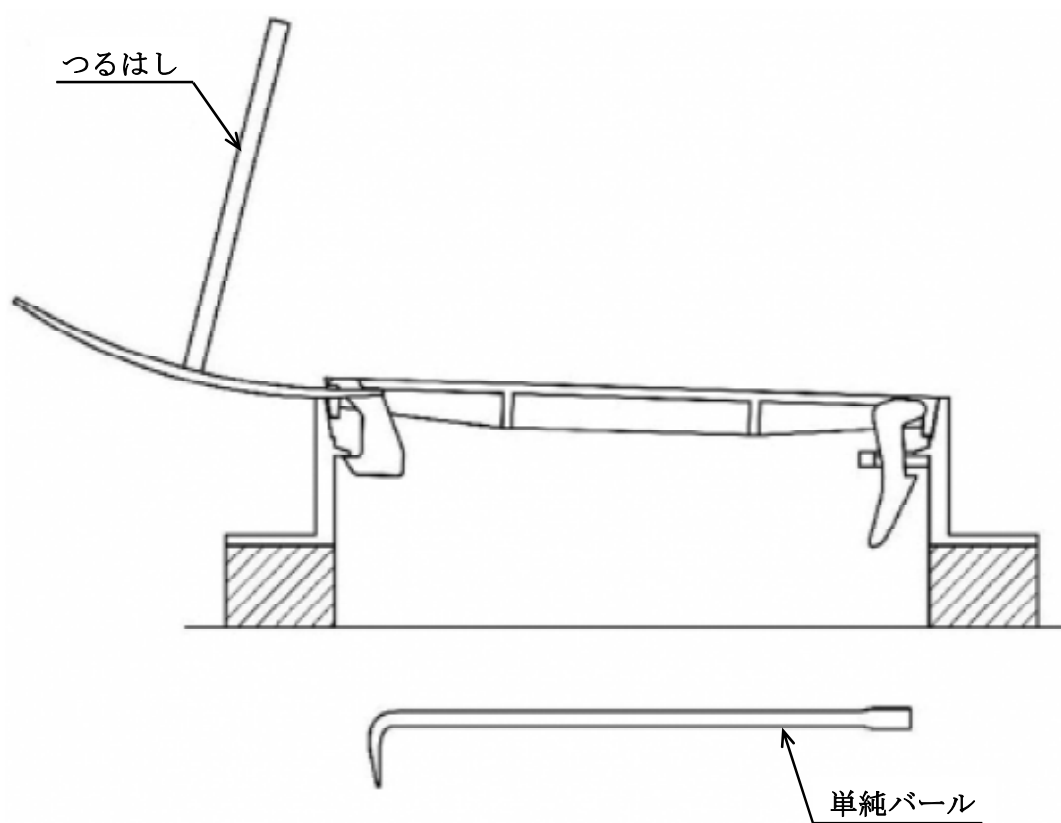
逸脱防止性能試験要領図



注) 本要領図は、試験実施に際し必要な機能動作を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑩

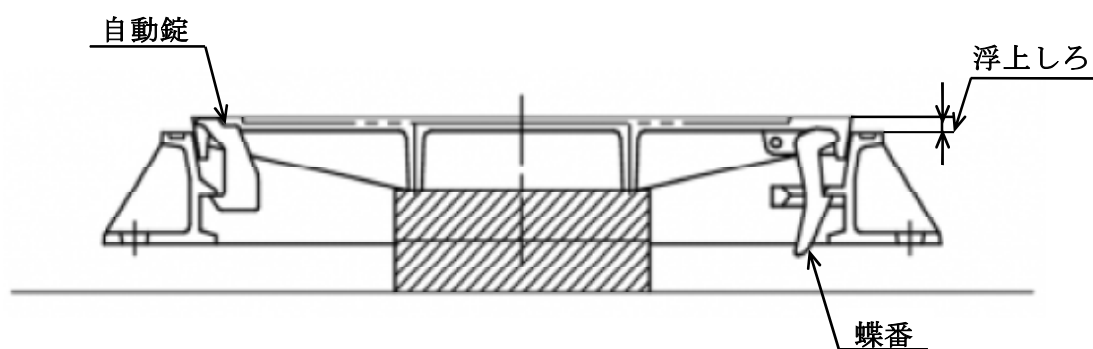
不法開放防止性能試験要領図



注) 本要領図は、試験実施に際し必要な特殊工具を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑪

浮上しろ測定試験要領図

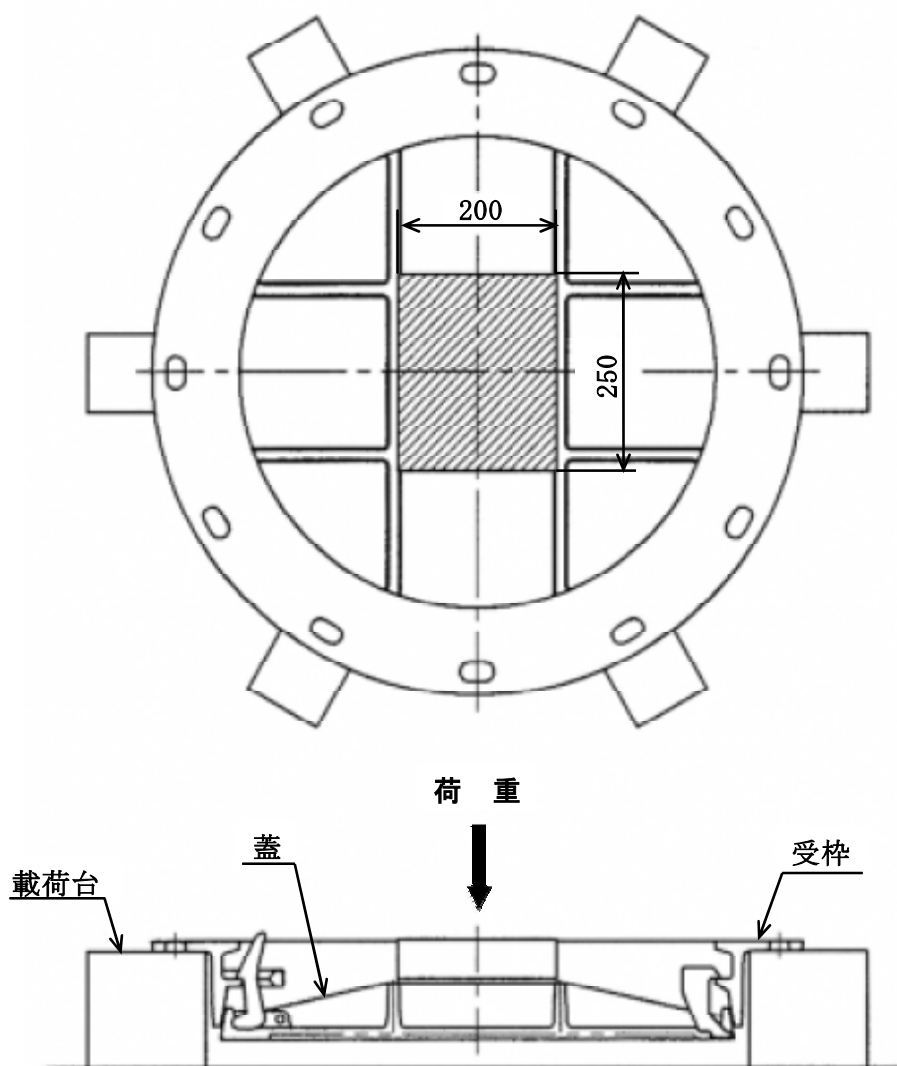


注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑫

耐 揚 圧 強 度 試 験 要 領 図

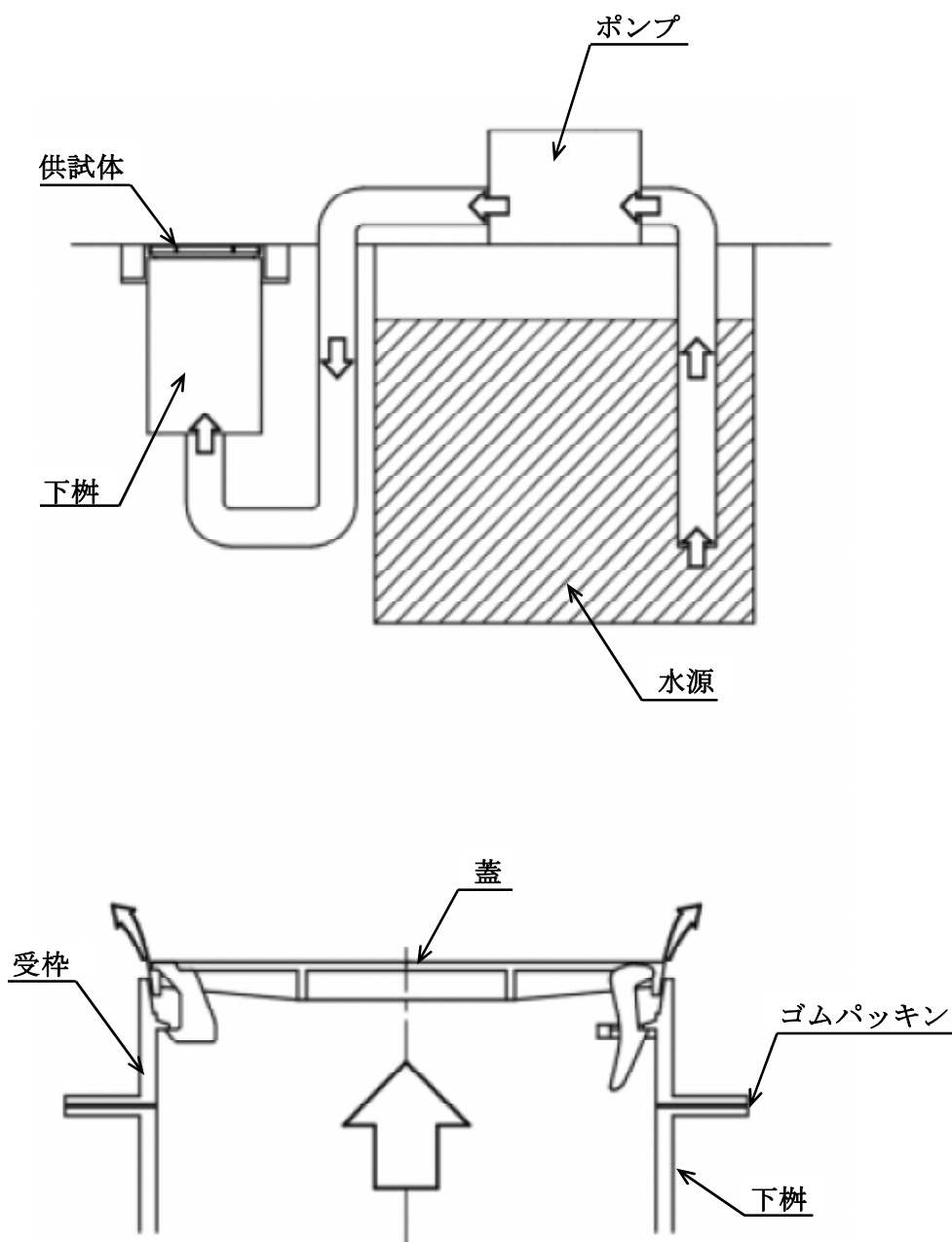
(単位 mm)



注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑬

車両通行試験及び収納性試験要領図

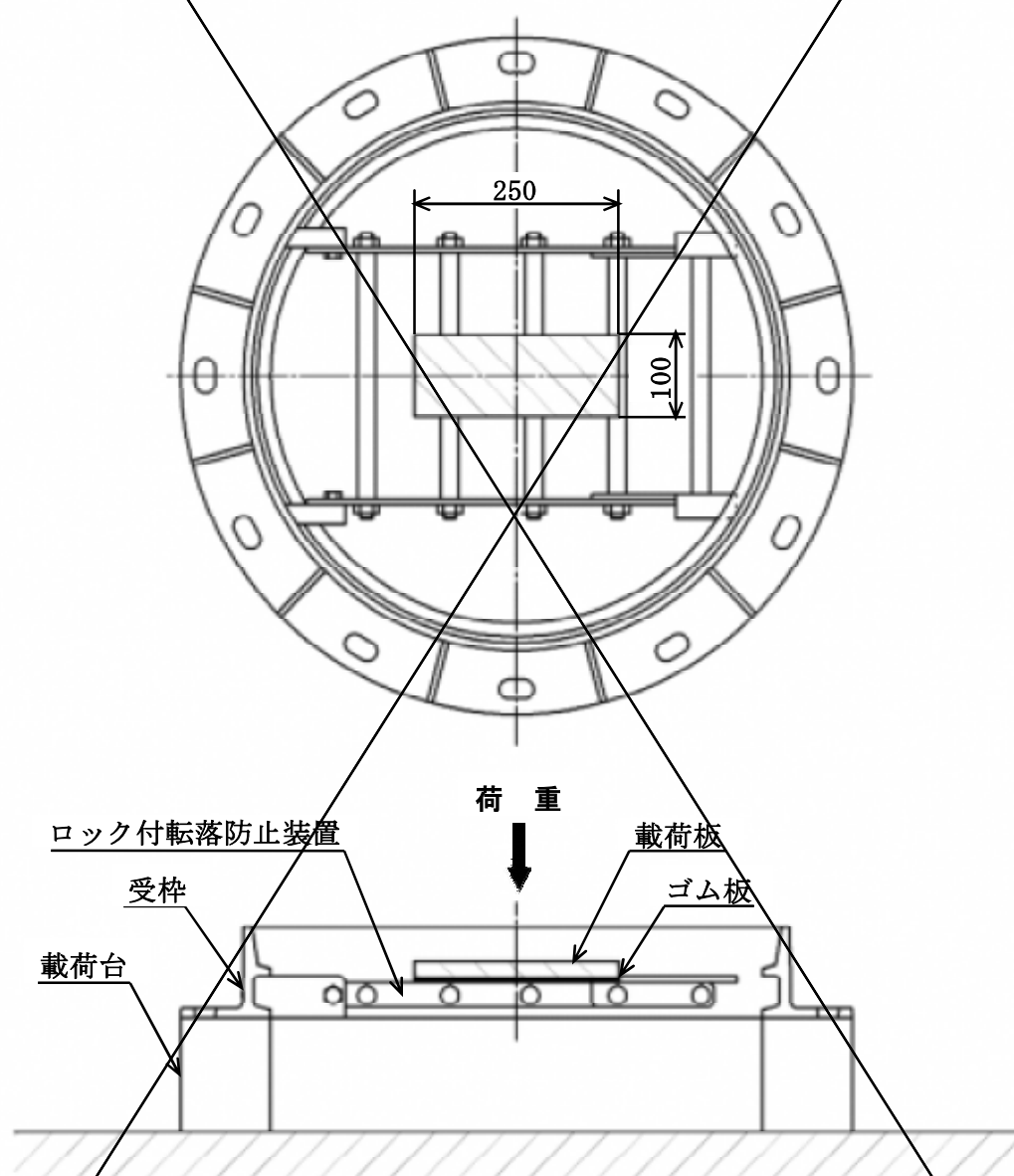


注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑭

転落防止装置の耐荷重強さ試験要領図

(単位 mm)

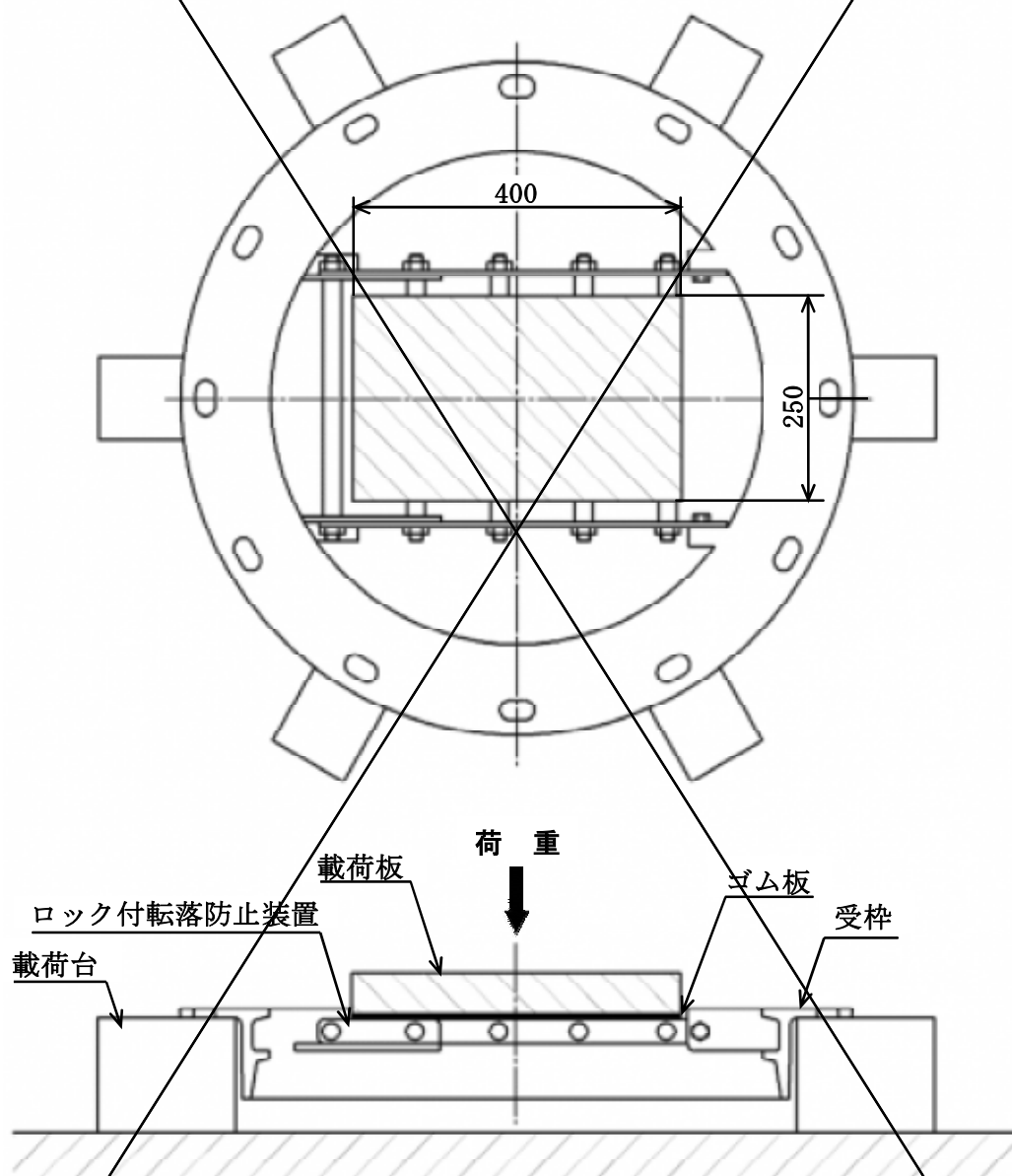


注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図－⑮

転落防止装置の耐揚圧荷重強さ試験要領図

(単位 mm)

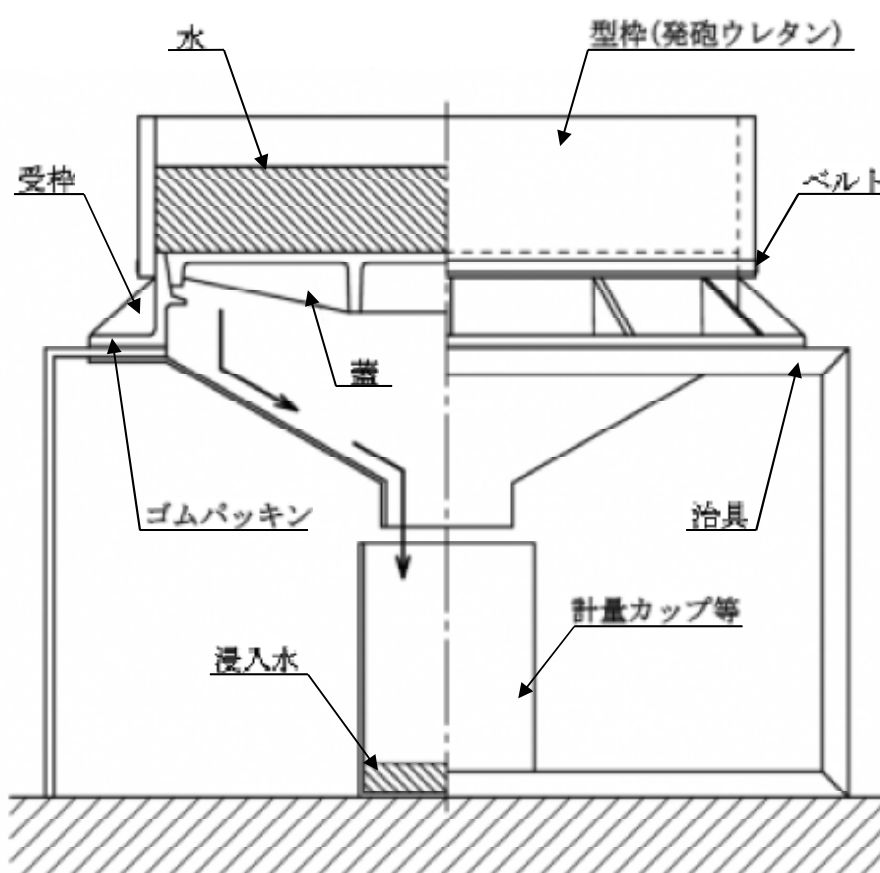


注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図一①⑥

雨水浸入防止性能試験要領図

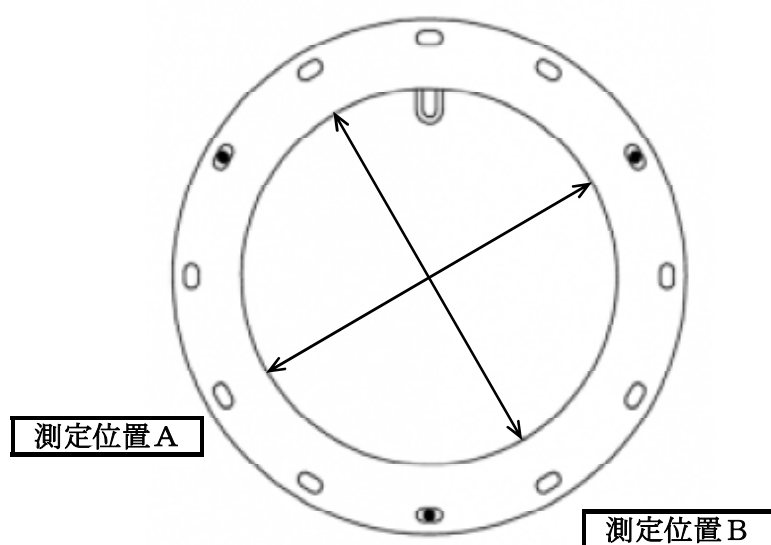
(単位 mm)



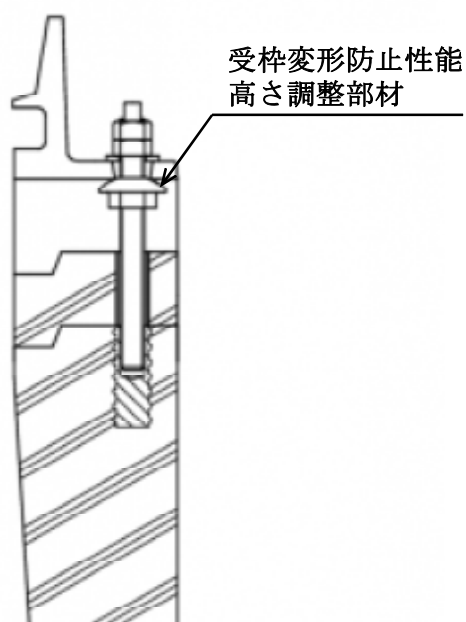
注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図一⑰

受枠変形防止性能試験要領図



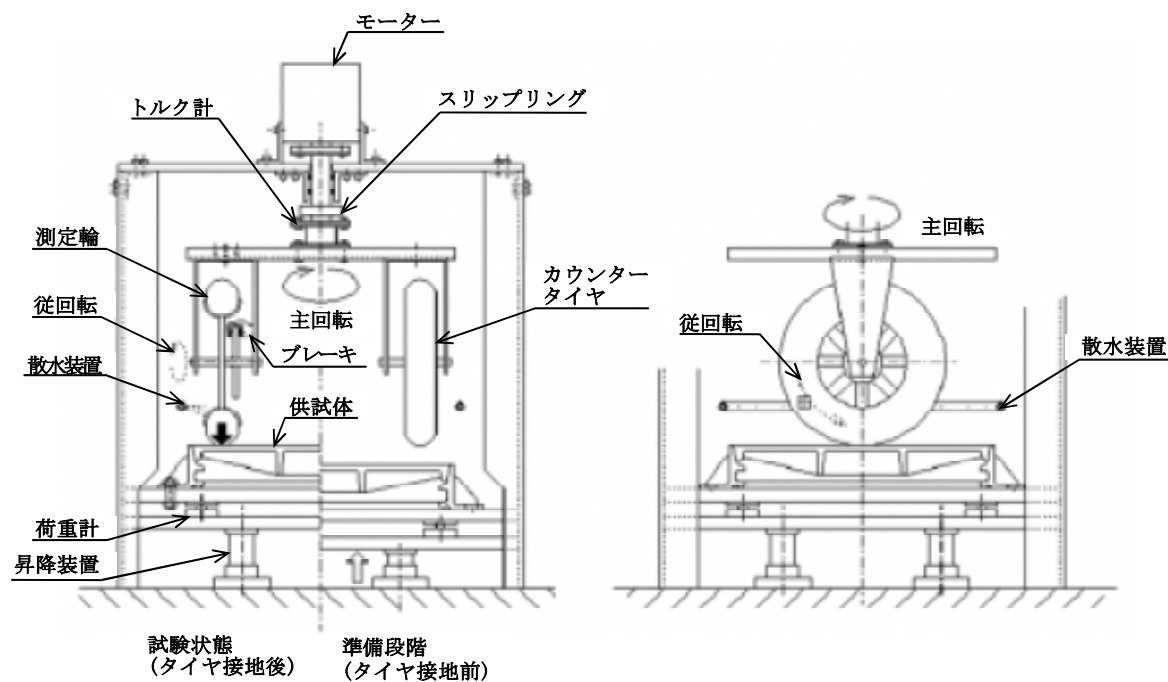
※ ●はボルト緊結位置(3箇所)



注) 本要領図は、試験治具の取付け方法及び位置関係を示すもので製品の形状を示すものではない。

別図一⑱

すべり抵抗試験要領図



試験装置：MCフリクションテスター

試験条件：湿潤状態

接地荷重：100 kg/輪(ブレーキ時の移動荷重考慮)

計測速度：時速 30 km (ミニバイク法定速度)

評価確認：計測箇所 3 箇所の平均値

試験手順：

規定荷重で鉄蓋上に測定タイヤを接地⇒主軸回転により時速 30 km で鉄蓋上を円周走行⇒

測定タイヤのブレーキ(タイヤロック)⇒速度を維持し、スリップ現象の再現⇒

主軸トルク計とタイヤ設置荷重計より、すべり抵抗係数測定(2000 回計測データの平均値)

別図一①⑨

台座の圧縮強さ試験片

