

試験見積もり依頼書

送付先

G&U 技術研究センター 試験検査部 行

FAX : 049-299-1026

必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

お申し込み者様情報

会社・団体名

責任者名

申込者名

住所

電話番号

FAX 番号

E-mail

試験情報

試験件名

試験結果報告書宛名

希望日時

平成 年 月 日

午前

午後

試験立会予定

有り 無し

↳ 有りの場合

会社・団体名

人数

人

*連絡をいただいていない方の試験場への立ち入りはお断りしています。
立ち会われるかたの団体名、氏名を試験の2日前までにご連絡ください。

試験供試体の返却方法

当日持ち帰り

後日発送（着払い）

後日引き取り（7日以内）

*試験に用いた供試体の処分は、お客様情報の保護よりお引き受けできません。

鋳物についての試験項目

* 材質試験、形状・寸法検査及び荷重強さ（たわみ測定、残留たわみ測定）は ISO/IEC 17025 試験所認定対象業務範囲です。

材質試験	試験内容（□にチェックを入れてください）	供試体数量（数量を記入ください）
材質試験	<input type="checkbox"/> JIS Z 2241 引張り試験 <input type="checkbox"/> JIS Z 2243 ブリネル硬さ試験 <input type="checkbox"/> JIS G 5502 黒鉛球状化率測定 <input type="checkbox"/> 50%塩酸水浸漬試験	組（ふた／枠）
外観・形状 寸法 質量	<input type="checkbox"/> 目視確認 <input type="checkbox"/> JIS A 5506 ノギス等による寸法試験 <input type="checkbox"/> 計量器による質量測定	組（ふた／枠）
セキュリティ性 開閉操作性	<input type="checkbox"/> JSWAS G4 参 5 逸脱防止性確認試験 <input type="checkbox"/> JSWAS G4 参 5 不法開放防止性試験	組（ふた／枠）
荷重強さ	<input type="checkbox"/> JIS A 5506 たわみ測定 <input type="checkbox"/> JIS A 5506 残留たわみ測定 <input type="checkbox"/> JSWAS G4 7.7 耐荷重試験 <input type="checkbox"/> 応力測定試験	組（ふた／枠） 組（ふた／枠）
がたつき	<input type="checkbox"/> 交互荷重試験 <input type="checkbox"/> 輪荷重走行試験 <input type="checkbox"/> プラスチックハンマーの衝撃による確認試験 <input type="checkbox"/> 落錘衝撃試験	組（ふた／枠） 面 組（ふた／枠） 組（ふた／枠）
圧力開放／耐揚圧 （機械的試験）	<input type="checkbox"/> 浮上しる測定 <input type="checkbox"/> JSWAS G4 7.4(3) 耐揚圧荷重強さ試験（ふた裏面より载荷） <input type="checkbox"/> 予荷重後の食込み力測定試験（機械的） <input type="checkbox"/> 予荷重後の圧力解放試験（水理的）	組（ふた／枠） 組（ふた／枠） 組（ふた／枠） 組（ふた／枠）
圧力開放／耐揚圧 （水理的試験）	<input type="checkbox"/> 車両通行による施錠性試験（水理的） <input type="checkbox"/> 枠 12% 傾斜時施錠性確認試験（水理的） <input type="checkbox"/> DF テスター R85 による測定	組（ふた／枠） 組（ふた／枠） 枚（ふた）
すべり抵抗	<input type="checkbox"/> タイヤ式表面評価試験機による測定 <input type="checkbox"/> CSR による測定 <input type="checkbox"/> BPN による測定	枚（ふた） 枚（ふた） 枚（ふた）
雨水流入防止	<input type="checkbox"/> 水張り雨水流入試験	組（ふた／枠）
施工性	<input type="checkbox"/> JSWAS G4 参 5 6 枠変形防止性確認試験 <input type="checkbox"/> JSWAS G4 参 5 7 モルタルの作業性確認試験 <input type="checkbox"/> JSWAS G4 参 3 2 モルタルの流下性確認試験 <input type="checkbox"/> JSWAS G4 参 3 2 モルタルの圧縮強度試験 <input type="checkbox"/> 予荷重後の開放の確実性試験	個 個 回 個 組（ふた／枠）
実体材質	<input type="checkbox"/> 引張り試験 <input type="checkbox"/> 硬さ試験（ふた） <input type="checkbox"/> 硬さ試験（枠） <input type="checkbox"/> 黒鉛球状化率測定（ふた） <input type="checkbox"/> 黒鉛球状化率測定（枠） <input type="checkbox"/> 50% 塩酸水浸漬試験（ふた） <input type="checkbox"/> 50% 塩酸水浸漬試験（枠）	個 個 個 個 個 個 個
転落防止装置	<input type="checkbox"/> JSWAS G4 附 4.1 耐揚圧荷重強さ試験 <input type="checkbox"/> JSWAS G4 附 4.2 耐荷重強さ試験	組（転落防止ふた／枠）
記録類	<input type="checkbox"/> 報告書 追加作成 <input type="checkbox"/> 試験記録写真追加	部 部

高分子材についての試験項目

*印は ISO/IEC 17025 試験所認定対象業務範囲です。

材質試験	試験内容 (□にチェックを入れてください)	供試体数量 (数量を記入ください)
材質試験 (物理的)	<input type="checkbox"/> JIS K 7161 引張強さ試験 (n=5)* <input type="checkbox"/> JIS K 7161 引張弾性率測定 (n=5)* <input type="checkbox"/> テストピース加工	セット (1 セットは n=5)
	<input type="checkbox"/> JIS K 7171 曲げ強さ試験 (n=5)* <input type="checkbox"/> JIS K 7171 曲げ弾性率測定 (n=5)* <input type="checkbox"/> テストピース加工	セット (1 セットは n=5)
	<input type="checkbox"/> JIS K 7181 圧縮強さ試験 (n=5)* <input type="checkbox"/> JIS K 7181 圧縮弾性率測定 (n=5)* <input type="checkbox"/> テストピース加工	セット (1 セットは n=5)
	<input type="checkbox"/> JSWAS K-1 引張強さ試験 (n=2) <input type="checkbox"/> テストピース加工	セット (1 セットは n=2)
	<input type="checkbox"/> JIS K 7116 曲げクリープ試験 (n=5)* <input type="checkbox"/> テストピース加工	セット (1 セットは n=5)
	<input type="checkbox"/> JIS K 7112 比重測定 <input type="checkbox"/> テストピース加工	セット (1 セットは n=5)
	<input type="checkbox"/> JSWAS K-1 耐薬品性試験 (4 液) <input type="checkbox"/> JSWAS K-2 耐薬品性試験 (5 液) <input type="checkbox"/> テストピース加工	セット (1 セットは n=2)
	材質試験 (耐久性)	<input type="checkbox"/> サンシャインウェザーメーターによる耐候性試験
<input type="checkbox"/> 冷熱衝撃試験		時間
製品試験 (物理的)	<input type="checkbox"/> JSWAS K-1 偏平試験	本
	<input type="checkbox"/> JIS K 6741 落錘衝撃試験	セット (1 セットは n=5)
	<input type="checkbox"/> JIS S 3200-1 耐水圧試験 (≤5.0MPa)	本
製品試験 (水理的)	<input type="checkbox"/> 粗度係数測定 <input type="checkbox"/> 流速係数測定	試験条件は要相談
記録類	<input type="checkbox"/> 報告書 追加作成	部
	<input type="checkbox"/> 試験記録写真 追加	部

備考

その他、希望の試験などがあれば、自由にご記入ください。
