



報告書

No. 02-00680

依頼者 住 所 : 和泉市テクノステージ 3-1-11 和泉市産業振興プラザ南館 RF205
会社名 (氏名) : メディカル・エイド株式会社 様

試料名 (依頼者の申出による呼称)

EMC 対策用 MG ネット ドライククリーニング前

1点

本所に提出された試料につき試験した結果を以下のとおり報告いたします。

令和元年 6 月 12 日

地方独立行政法人

大阪産業技術研究所 理事長



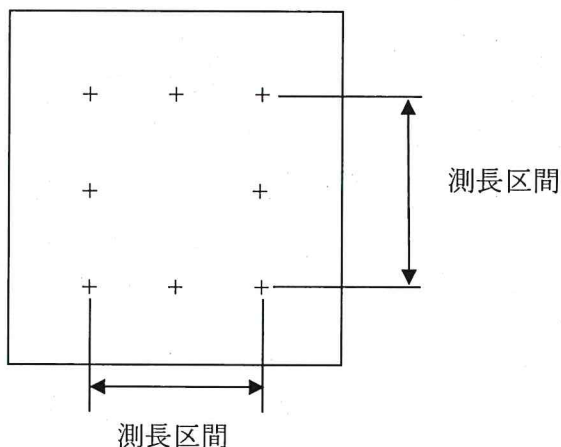
試験項目

長さ

試験方法

依頼者より提供された試験片 (大きさ : 約 600 mm×600 mm) 1 枚を作業台上に置き、図 1 のように、たて及びよこ方向にいずれも 3 対の印を等間隔に付け、測定点とし 0.5 mm 単位まで測定した。長さは、たて及びよこ方向それぞれの測長区間の平均値を小数点以下 1 けたまで求めた。

図 1



試験結果

たて方向 203.2 mm

よこ方向 199.7 mm

— 以 上 —

1 枚の内 1 枚目



報告書

No. 02-00682

依頼者 住 所 : 和泉市テクノステージ 3-1-11 和泉市産業振興プラザ南館 RF205
会社名 (氏名) : メディカル・エイド株式会社 様

試料名 (依頼者の申出による呼称)

EMC 対策用 MG ネット ドライククリーニング後

1点

本所に提出された試料につき試験した結果を以下のとおり報告いたします。

令和元年 6 月 12 日

地方独立行政法人

大阪産業技術研究所 理事長



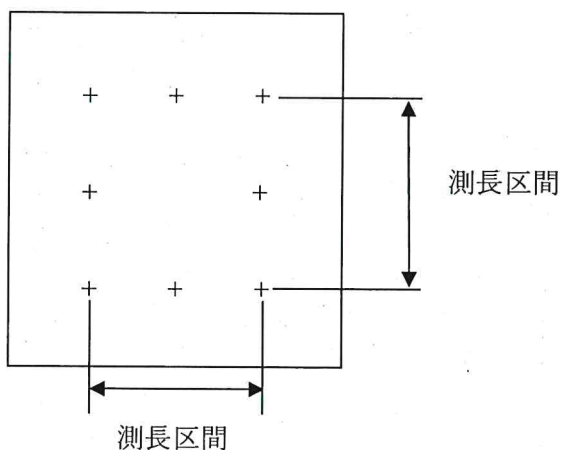
試験項目

長さ

試験方法

依頼者より提供された試験片 (大きさ : 約 600 mm×600 mm) 1 枚について、図 1 のようにマーキングされた測定点の長さを 0.5 mm 単位まで測定し、たて及びよこ方向それぞれの測長区間の平均値を小数点以下 1 けたまで求めた。

図 1



試験結果

たて方向 202.3 mm

よこ方向 199.3 mm

— 以 上 —

1 枚の内 1 枚目