

ゴム及び樹脂ホース試験方法一

第 10 部：液体透過性試験

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	6.4.10	備考 6.5 の方法で計算した 8 日後…; 本試験期間を短縮することも当事者間の協定によって認められる。	備考 6.5 の方法で計算した 8 日後…; 本試験期間を短縮することも当事者間の協定によって認められる。 質量減量に液体透過以外の要素が含まれると予測される場合は、空試験（ブランクテスト）を行い、空試験の質量減量を差し引いた値で計算した質量減量を測定値としてもよい。
	6.5.1	備考 質量減量に液体透過以外の要素が含まれると予測される場合は、空試験（ブランクテスト）を行い、空試験の質量減量を差し引いた値で計算した質量減量を測定値としてもよい。	削除

平成 21 年 11 月 1 日作成