

塗料一般試験方法

K 5600-2-2 : 1999

—第2部：塗料の性状・安定性

—第2節：粘度

正誤票

ページ	位置	誤	正
まえがき	27行目	…附属書A(規定) 塗料…	…附属書A(参考) 塗料…
1	1.2の1行目	…粘度の…	…粘度又はコンシステンシーの…
2	3.2.3の1行目	…せん断応力と…	…せん断応力と…
	3.2.4	流動粘度	粘度
	3.2.4の備考	流動粘度の…	粘度の…
	3.2.5	流動粘度と液体密度の比。	粘度と密度の比。
	下から6行目	…噴出口の…	…流出口の…
	下から5行目	…噴出口は…	…流出口は…
9	下から3行目	…20±0.5℃…	…23±0.5℃…
	下から2行目	…20℃…	…23℃…
10	16行目	…20±0.5℃……そのときは20℃…	23±0.5℃……そのときは23℃…
13	1行目	附属書A(規定)	附属書A(参考)

備考1. この正誤票は、第1刷に対するものです。

2. この規格についての意見又は質問は、経済産業省 産業技術環境局標準課 産業基盤標準化推進室 [〒100-8901 東京都千代田区霞が関1丁目3-1 TEL 03-3501-1511(代表)] にご連絡ください。

2002.4 日本規格協会 発行