	(4) その他のもの
	(4) Any other lighter
意図しない点火を防止す	(1) 操作力によるもの((3)に掲げ
る方法	るものを除く。)
Method to prevent	(1) Prevention by operational force
unintentional ignition	(except those listed in (3))
	(2) 操作方法によるもの
	(2) Prevention by operation method
	(3) 操作力及び操作変位によるもの
	(3) Prevention by operational force and
	operational displacement
火炎の高さ調整機構	(1) あるもの
Mechanism for	(1) Lighter with such mechanism
adjusting the height of	(2) ないもの
the flame	(2) Lighter without such mechanism
燃料の再充てん	(1) できるもの
Refilling of fuel	(1) Refilling is possible
	(2) できないもの
	(2) Refilling is not possible

## 別表第三 (第二十条関係)

## Appended Table 3 (Re: Article 20)

特定製品	検査設備	検査設備の基準
の区分	Inspection Equipment	Requirements for Inspection
Classifica		Equipment
tion of		
Specified		
Products		
1. 乳	構造試験設備	鋼製直尺(目盛の精度が1ミリメートル
幼児用べ	Structural test	以上で、1メートルまで測定することが
ッド	equipment	できるもの)並びに直径が5ミリメート
1. Beds		ル、25ミリメートル及び85ミリメー
for Babies		トルの通りゲージ及びノギス(100ミ
and		リメートルまで測定ができるもの)を備
Infants		えていること。
		Equipment has a steel linear scale
		(with a scale accuracy of 1 millimeter
		or more, and being capable of
		measuring up to 1 meter), go-gauges
		with diameters of 5 millimeters, 25
		millimeters, and 85 millimeters, and a
		caliper (being capable of measuring up
1		to 100 millimeters).