		(4) その他のもの
	取つ手の形式	(1) 片手式のもの
	以う子の形式	(1) ガチスのもの (2) 両手式のもの
		(3) その他のもの
	取つ手の取付け方式	(1) リベットにより取つ手が接合され
	取り子の取りり万式	(1) リペットにより取づ手が接合され   ているもの
		(2) ボルトにより取つ手が接合されて
		いるもの
		(3) 溶接により取つ手が接合されてい
		るもの
		(4) 取つ手が本体と一体になつたもの
		(5) 取つ手が着脱可能なもの
		(6) その他のもの
	圧力調整装置の機構	(1) おもり式のもの
		(2) スプリング式のもの
		(3) その他のもの
	安全装置の機構	(1) スプリング式のもの
		(2) ゴムブッシュ式のもの
		(3) チップ式のもの
		(4) 温度ヒューズ式のもの
		(5) その他のもの
2. 乗 車用ヘル メット	用途	(1) 総排気量0.125リットル以下
		の自動二輪車又は原動機付自転車乗車用の
		もの
		(2) その他のもの
	帽体の形状	(1) ハーフ形のもの
		(2) スリークォーターズ形のもの
		(3) オープンフェース形のもの
		(4) フルフェース形のもの
	帽体の材質	(1) 繊維強化プラスチック製のもの
		(2) ABS樹脂製のもの
		(3) ポリカーボネイト製のもの
	(rathur to be a ) - 1155	(4) その他のもの
	衝撃吸収ライナの材質	(1) 発泡スチロール製のもの
		(2) その他のもの
	保持装置の材質	(1) 天然繊維を主たる成分とするもの
		(2) 合成繊維を主たる成分とするもの
	ال الم	(3) その他のもの
	サイズ	(1) 内装クッションの内周長が570
		ミリメートル未満のもの
		(2) 内装クッションの内周長が570
		ミリメートル以上620ミリメートル未満 のもの
		(3) 内装クッションの内周長が 6 2 0
		ミリメートル以上のもの
		ヽノ/ ニ/ヒタメトユツノ ゼック