

## 10. 鉄道車両材料 燃焼試験結果(1)

品種・品番	登録品番	厚さ(mm)	性能
T 938	T938	0.5、50.0	難燃性
ET 1980	ET1980	2.0、3.0、5.0	難燃性
THQ 009	THQ009	2.0、3.0、5.0、20.0	難燃性
ESS 8800A	ESS8800	1.5、2.0	緩燃性
タキメタルL	タキメタルL	3.0	不燃性
PET- 6010	PET-6010	1.0、2.0	難燃性
		3.0、5.0	極難燃性

## 10. 鉄道車両材料 燃焼試験結果 PC関連(2)

品種・品番	登録品番	厚さ(mm)	性能
PC- 1600、 PC 1600	PC-1600	2.0	難燃性
		3.0、4.0、5.0、6.0、8.0、10.0、12.0、15.0	不燃性
PCP 1609A	PC1609A	20.0	不燃性
PCSP- 660T	PCSP-660T	3.0、5.0	不燃性
PCSP- 692T	PCSP-692T	2.0	難燃性
		3.0、5.0	不燃性
PCSP- 693T	PCSP-693T	2.0	難燃性
		3.0、5.0	不燃性
PCSP- 677T、 PCSP 677T	PCSP-677T	2.0	難燃性
		3.0、5.0	不燃性
PCMRMS 61600	PCTMR61600	3.0、5.0	難燃性
	PCMR61600	10.0	不燃性
PCNDL 78610	PCNDL78610	5.0	不燃性

・上記以外の品番についてはお問い合わせください。

## 10. 鉄道車両材料 燃焼試験結果 タキロンポリマー製品(3)

品種・品番	登録品番	厚さ(mm)	性能
MCN N550	MCN N550	2.0、5.0	難燃性
MCN N950	MCN N950	2.0	難燃性
		10.0	極難燃性