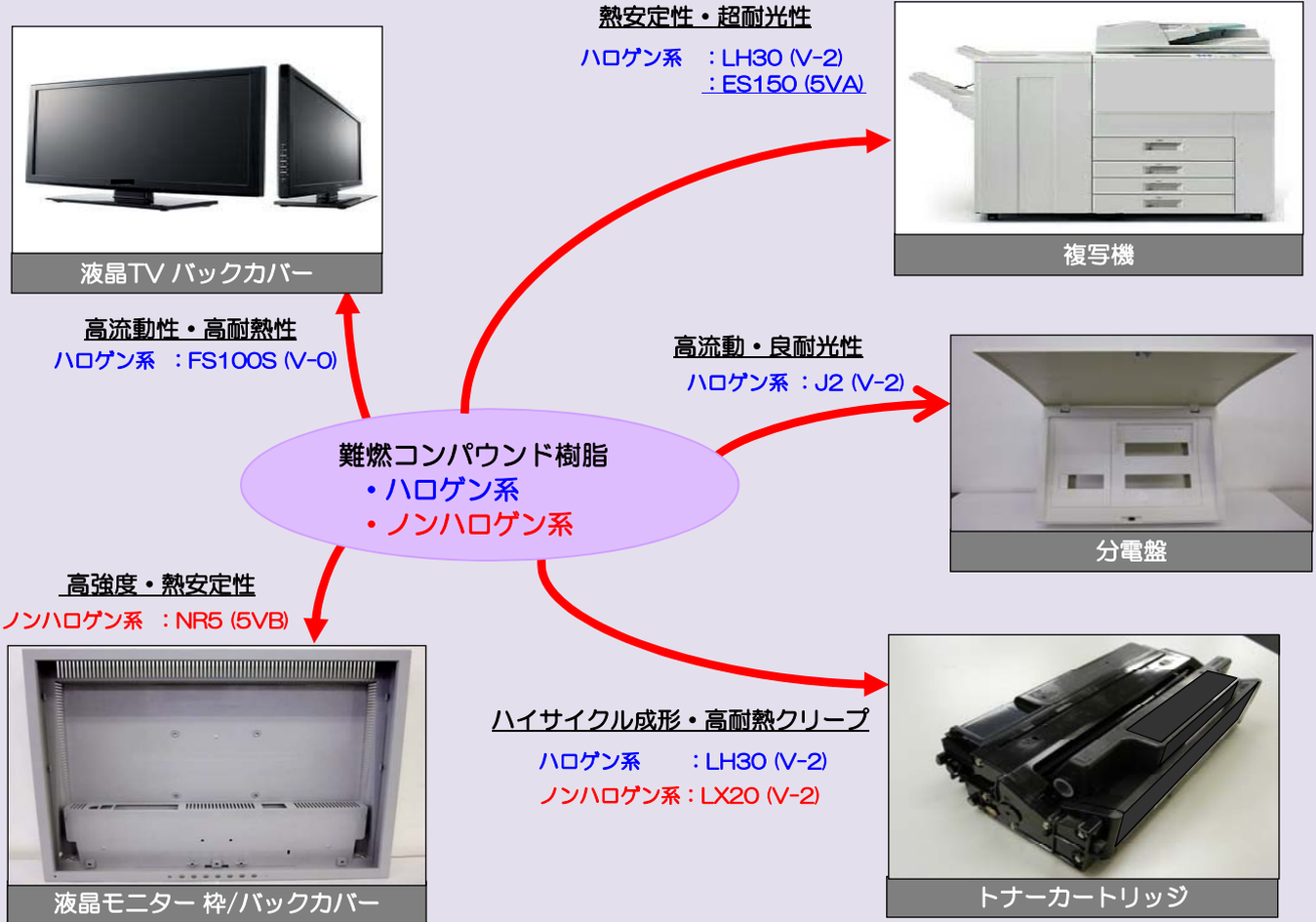


東洋スチレンの難燃ポリスチレン

トーヨースチロール難燃PSは、確かな難燃性を備えたポリスチレン樹脂です。
ハロゲン系難燃樹脂及びノンハロゲン系難燃樹脂の各グレードを保有しています。難燃レベル別にはV-2、V-0の他、通常PS系では難しい5VA/5VBがあり、家電、OA機器、住設機器等のニーズに応じて採用されています。

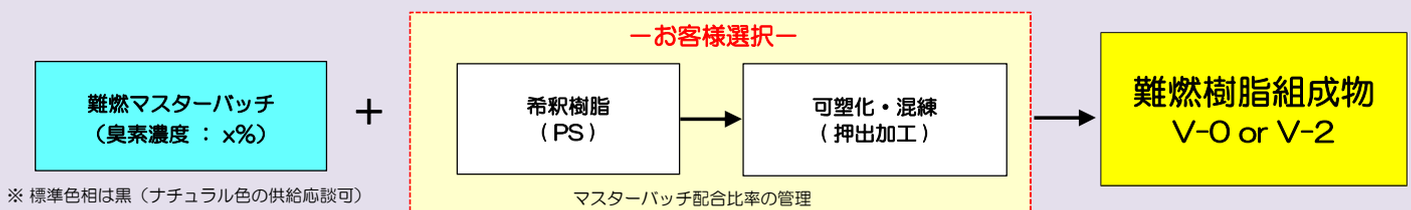
◆ 代表グレード (抜粋)



項目	測定法	単位	ハロゲン系				ノンハロゲン系	
			LH30	J2	FS100S	ES150	LX20	NR5
燃焼性	UL94	-	V-2/0.8mm	V-2/0.75mm	V-0/1.5mm	V-0/1.5mm 5VA/1.5mm	V-2/0.8mm	V-0/1.5mm 5VB/2.0mm

◆ 難燃マスターバッチ

名称	使用方法
難燃マスターバッチ (V-0用) : 臭素系	最終製品中の難燃マスターバッチ配合比率の管理を行う事で、お客様が任意の樹脂(相容系)と組み合わせて、所定の難燃性能を有する難燃樹脂組成物の設計が可能です。
難燃マスターバッチ (V-2用) : 臭素系	



※ 標準色相は黒 (ナチュラル色の供給応談可)

マスターバッチ配合比率の管理