

コーヒーメーカーやペーパードリップでの抽出の際に使用するフィルターによって、香味が変わる場合がありますが、漂白か無漂白かの違い、紙の色や厚み、表面の模様など、見た目だけでは抽出液にどう影響するのか分からないのが実状です。

簡単な方法としまして、実際にドリッパーにペーパーをセットしコーヒーの粉を入れずに湯だけを掛けてみて、落下した液を飲んでみるのがお奨めです。

この場合に不味さを感じるようであれば、悪影響を及ぼしていると考えて差し支えないと思います。さらには、抽出液への微粉の混じりの観察や、同一銘柄での異なるペーパーでの香味の比較などで詳しい解析ができると思いますので、興味のある方はお試しになられたらいかがでしょうか。

世の中には、さまざまなペーパーフィルターが出回っておりますので全てを調査する事は不可能なのですが、参考としまして下記に十数種類のペーパーの特徴を記しておきます。

※ 注：あくまで香味の評価であり、衛生上の品質評価ではありません ※

	製品名	製造	生産国	入 数	1枚の厚み	味・香り	評 価
酸 素 漂 白	A	S社	日本	40枚	普通	香味良好 (100枚入りも有り)	○～◎
	B	F社	日本	60枚	やや薄い	おおむね良好	○
	C	S社	日本	50枚	薄い	渋み・雑味を少し感じる	△～○
	D	?社	日本	70枚	やや薄い	おおむね良好	○
	E	?社	?	100枚	薄い	渋み・雑味を少し感じる	△～○
	F	?社	英国	80枚	やや薄い	紙の味が強く、コーヒーに影響	×～△
	G	?社	日本	70枚	やや薄い	おおむね良好	○
	H	U社	日本	40枚	普通	香味良好 (50・100枚入りも有り)	○～◎
	I	K社	日本	40枚	普通	香味良好 (50・100枚入りも有り)	○～◎
無 漂 白	P	U社	日本	100枚	やや厚い	香味良好	○～◎
	Q	K社	日本	120枚	やや薄い	おおむね良好	○
	R	?社	ドイツ	80枚	普通	紙の味を少し感じる	△
	S	K社	日本	40枚	普通	香味良好 (50・100枚入りも有り)	○～◎
	T	S社	日本	40枚	普通	紙の味が強く、コーヒーに影響	×～△
	U	K社	日本	50枚	やや薄い	おおむね良好	○
	V	?社	英国	80枚	やや薄い	紙の味が強く、コーヒーに影響	×～△
茶 色	W	?社	?	70枚	薄い	渋み・雑味を少し感じる	△～○

結論としまして、8割～9割程度の製品は特に問題点は見当たらないのですが、一部製品に紙の味と香りが強すぎてコーヒーの香味を減退させている場合が見受けられます。

なお、正常に製造されていれば食品衛生法により重金属や蛍光染料等の人体に有害な物質は含まれていませんが、これらは衛生上の規約であり香味に関しては別の次元で考察する必要があると思います。