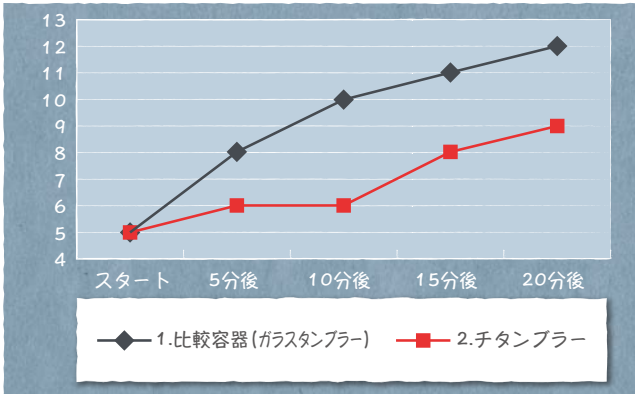


Titanium Tumbler ~ Titanbler ~

チタニウム タンブラー 性能評価結果

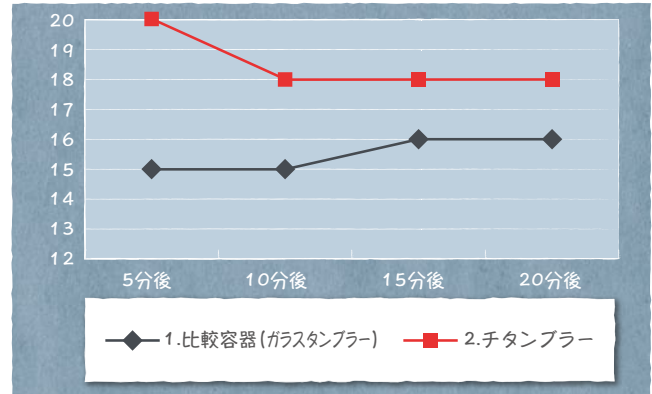
■チタンブレンダー 性能評価 (ICE)冷

コーヒーの液温(°C)



テスト条件:室内26°C、湿度66%、室内

容器表面の温度(°C)

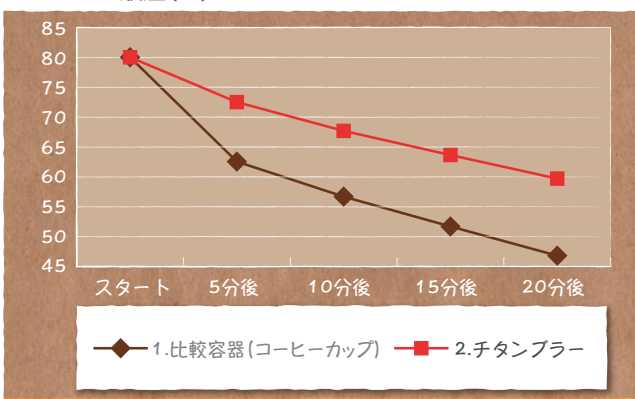


◇カップにコーヒー液を入れて、10分後に評価
 全て容器由来の異臭は認められなかった。チタンブレンダーは他の容器に比べ、時間が経っても液温が低い状態であった。(冷たい状態を長い時間保つことが出来る)



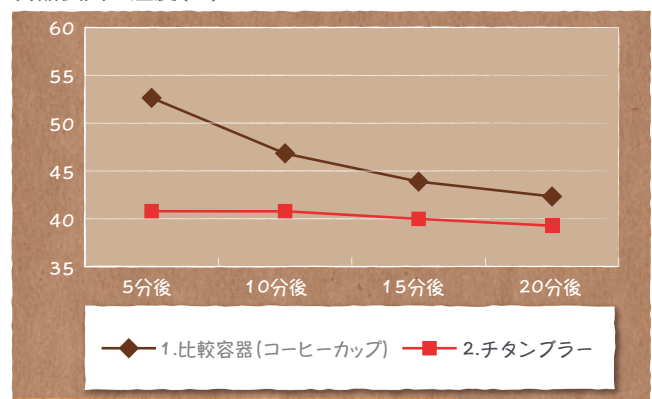
■チタンブレンダー 性能評価 (HOT)温

コーヒーの液温(°C)



テスト条件:室内26°C、湿度66%、室内

容器表面の温度(°C)



◇カップにコーヒー液を入れて、10分後に評価
 全て容器由来の異臭は認められなかった。チタンブレンダーは他の容器に比べ、時間が経っても液温が高い状態であった。(熱い状態を長い時間保つことが出来る)



■容器写真



| | テストで使用した容器 | 容器容量 | テスト容量 |
|---|-----------------|-------|-------|
| 1 | 比較容器(ガラスタンブラー) | 420cc | 300cc |
| 2 | チタンブレンダー | 360cc | 300cc |
| 3 | 比較容器(陶器コーヒーカップ) | 240cc | 180cc |

※AGF鈴鹿株式会社のコーヒー鑑定士に評価のご協力をいただきました。