



全国機材商経営同友会

〒101-0043 東京都千代田区神田富山町8番地アツミビル6階 電話03(5295)0135 FAX03(5295)0130 http://www.kaname-g.jp/ 発行人 上田良堂 編集人 真霜守雄

2016年のク支出6,615円

「実質24年ぶり」に前年上回る

14円、0.21%増
2016年の1世帯当たり平均クリーニング支出額(総務省統計局・家計調査の「洗濯」代)全国・二人以上の世帯)は6615円(前年の6601円を14円上回った。率にすると、0.21%増とわずかであるが、ピークである1992年(平成4年、1万9243円)以降、前年を上回るのは、2012年の1.2%増、2014年の2.5%増以来3回目。これまでの2回は、2012年は前年の春に東日本大震災が

起きておりその反動増、2014年は4月に消費税率が5%から8%に引き上げられた影響(家計調査の各項目は税込込み金額)との特殊要因によるもので、2016年の支出が前年を上回ったことは、実質的には24年ぶりと言えるだろう。

また、1世帯平均支出の6615円に全国の総世帯数5695万757世帯(住民基本台帳2016年1月1日現在、前年から53万8617世帯増、1世帯平均構成人員

2.25人)をかけて算出したクリーニングの総需要推計は3767億。こちらは前年比で43億円(1.2%)のアップ。昨年の総需要3767億

は、1976年(昭和51年)の3835億円とほぼ同じ。なお、ピーク時(1992年)との比較では、1世帯支出額が66%減、総需要が54%減となる。

昨年の支出を月別に振り返ると、1月から5月まで前年割れが続くという最悪のスタート(この前年割れは2015年6月に始まっており、16年5月まで12か月連続減となった)。しかし、前

年	1世帯当たり支出(円)	総需要(億円)
1992(平成4年)	19,243	8,170
1993(平成5年)	18,834	8,113
1994(平成6年)	17,883	7,809
1995(平成7年)	17,103	7,566
1996(平成8年)	16,304	7,309
1997(平成9年)	15,429	7,020
1998(平成10年)	14,361	6,629
1999(平成11年)	13,778	6,450
2000(平成12年)	12,456	5,907
2001(平成13年)	11,029	5,296
2002(平成14年)	10,825	5,265
2003(平成15年)	10,069	4,960
2004(平成16年)	9,941	4,954
2005(平成17年)	9,485	4,779
2006(平成18年)	9,063	4,631
2007(平成19年)	8,890	4,597
2008(平成20年)	8,849	4,630
2009(平成21年)	8,131	4,299
2010(平成22年)	7,795	4,160
2011(平成23年)	7,281	3,916
2012(平成24年)	7,372	3,994
2013(平成25年)	6,988	3,815
2014(平成26年)	7,164	4,008
2015(平成27年)	6,601	3,724
2016(平成28年)	6,615	3,767

撥水効果が向上した「バリガード」も好評

溶剂系の「ドライバリガード」も好評

日華化学(株)の「ドライバリガード」シリーズは、撥水効果が向上した。同製品で加工した衣類は汚れにくく、シミを防ぐ。また、人体や環境への影響の疑いがあるPFOA(パーフルオロオクタン酸)を含まない。

加工が2〜3枚の場合には浸漬処理、多量の場合にはワッシャーにて、1日に数回加工する場合はスプレー加工と、処理数に応じて加工方法を選べる。荷姿は16kg缶。

■溶剂系の「ドライバリガードシリーズ」
溶剂系の撥水撥油剤「ドライバリガード」シリーズは、「ドライバリガード」(荷姿13kg缶)と、「ドライバリガード35」(荷姿13kg缶×4)のラインナップ。

■水系の「バリガード」
あらゆる繊維に撥水撥油効果を付与する「バリガード」がリニューアル、合成繊維での撥水効果が向上した。同製品で加工した衣類は汚れにくく、シミを防ぐ。また、人体や環境への影響の疑いがあるPFOA(パーフルオロオクタン酸)を含まない。

■便利な原液使用タイプ
「ドライバリガード」は原液使用タイプとなっており、製品を希釈する手間なく、そのまま使うことができる。

■推奨石油系ソープ「ドライスターWP-1」
通常のソープには活性剤が含まれているため、撥水性が低下してしまう。そこで、おすすめの「ドライバリガード」は、撥水性低下を最小限に抑えることができる。同社の石油用ソープ「ドライスターWP-1」(荷姿10kgタフテナー)。

同製品は消防法の「非危険物」のため、危険物倉庫への保管義務や保管量の制限がない。また、一般的な石油ソープが持つ油性汚れ除去力・再汚染防止性・帯電防止性に

撥水性が更にアップ!

※厚地防寒着(ポリエステル100%)

処理前	処理後

強力撥水で水も汚れもガード

【滴下後】	【拭き取り後】
醤油 ソース お茶 コーヒー	醤油 ソース お茶 コーヒー

同製品は消防法の「非危険物」のため、危険物倉庫への保管義務や保管量の制限がない。また、一般的な石油ソープが持つ油性汚れ除去力・再汚染防止性・帯電防止性に

NICCA 春のおすすめ製品

水系撥水撥油剤 バリガード

撥水性が更にアップ
合繊維(特にPET)での撥水効果が向上、綿にも撥水撥油ガード効果を発揮します。

環境対応
人体や環境への影響の疑いのあるPFOA(パーフルオロオクタン酸)を含みません。

ドライバリガードシリーズには、ドライスターWP-1との併用を!!
ソープによる撥水低下を抑え、撥水性が最大となります。