

B05D 流動性材料を表面に適用する方法一般(液体槽中での物品または被加工品の運搬 B 6 5 G , 例 . B 6 5 G 4 9 / 0 2 )

注

このサブクラスは、以下のものを包含する：

あらゆる機械的または物理的方法により、液体または他の流動性材料を表面の全部または一部に適用する方法一般および特に表面に液体または他の流動性材料を均一に分布させる方法；

液体または他の流動性材料を適用する表面の前処理；

適用されたコーティングの後処理 [ 2 ]

サブクラス内の索引

次の特徴を有するプロセス

使用される手段によって ..... 1/00

得られる特殊な効果によって ..... 5/00

処理される表面によって ..... 7/00

表面の前処理;コーティングの後処理 ..... 3/00

- 1/00 液体または他の流動性材料を適用する方法 ( B 0 5 D 5 / 0 0 , B 0 5 D 7 / 0 0 が優先 ) [ 2 ]
- 1/02 ・ 噴霧によって行なわれるもの [ 2 ]
- 1/04 ・ ・ 静電界の使用を含むもの [ 2 ]
- 1/06 ・ ・ ・ 粒状材料を適用するもの [ 2 ]
- 1/08 ・ ・ フレームスプレーによるもの [ 2 ]
- 1/10 ・ ・ ・ 粒状材料を適用するもの [ 2 ]
- 1/12 ・ ・ 粒状材料を適用するもの ( B 0 5 D 1 / 0 6 , B 0 5 D 1 / 1 0 が優先 ) [ 2 ]
- 1/14 ・ ・ ・ フロック加工 [ 2 ]
- 1/16 ・ 噴霧によらないフロック加工 [ 2 ]
- 1/18 ・ 浸漬によって行なわれるもの [ 2 ]
- 1/20 ・ ・ 適用される材料を流体上に浮かせるもの [ 2 ]
- 1/22 ・ ・ 流動床技術を使用するもの [ 2 ]
- 1/24 ・ ・ ・ 粒状材料を適用するもの [ 2 ]
- 1/26 ・ 表面と接触、またはほとんど接触する排出口機構から液体または他の流動性材料を適用することによって行なわれるもの [ 2 ]
- 1/28 ・ 液体または他の流動性物質を支持する要素の表面からの移動によって行なわれるもの、例 . ブラシ、パッド、ローラー [ 2 ]
- 1/30 ・ 重力のみによって行なわれるもの、すなわち流し塗り [ 2 ]
- 1/32 ・ 表面のある部分を被覆されないように保護する手段を用いるもの、例 . ステンシル、レジストを用いるもの [ 2 ]
- 1/34 ・ 異なる液体または他の流動性材料を同時に適用するもの [ 2 ]
- 1/36 ・ 液体または他の流動性材料を連続的に適用するもの、例 . 中間処理がないもの [ 2 ]
- 1/38 ・ ・ 中間処理があるもの [ 2 ]
- 1/40 ・ 表面に関連して動く部材による適用され

た液体または他の流動性材料の分布 [ 2 ]

・ ・ 非回転部材によるもの [ 2 ]

液体または他の流動性材料を適用する表面の前処理；適用されたコーティングの後処理，例．液体または他の流動性材料を続いて適用することに先だってなされるすでに適用されたコーティングの中間処理 [ 2 ]

- 3/02 ・ 焼き付けによるもの [ 2 ]
- 3/04 ・ 気体にさらすことによるもの [ 2 ]
- 3/06 ・ 放射線にさらすことによるもの ( B 0 5 D 3 / 0 2 が優先 ) [ 2 ]
- 3/08 ・ 火災によるもの [ 2 ]
- 3/10 ・ 他の化学的手段によるもの [ 2 ]
- 3/12 ・ 機械的手段によるもの [ 2 ]
- 3/14 ・ 電気的手段によるもの [ 2 ]
- 5/00 特別の表面効果，表面仕上げまたは表面構造を得るために液体または他の流動性材料を表面に適用する方法 [ 2 ]
- 5/02 ・ つや消し面または粗面を得るためのもの [ 2 ]
- 5/04 ・ インクまたは他の液体を受け入れる表面を得るためのもの ( B 0 5 D 5 / 0 2 が優先 ) [ 2 ]
- 5/06 ・ 多彩または他の光学効果を得るためのもの ( B 0 5 D 5 / 0 2 が優先 ) [ 2 ]
- 5/08 ・ 摩擦または粘着性の少ない表面を得るためのもの [ 2 ]
- 5/10 ・ 粘着性表面を得るためのもの [ 2 ]
- 5/12 ・ 特別な電気的特性を有する塗膜を得るためのもの [ 2 ]
- 7/00 液体または他の流動性材料を特定の表面に適用するかまたは特定の液体または他の流動性材料を適用するのに特に適した，フロック加工以外の，方法 [ 2 ]
- 7/02 ・ 高分子の物質に適用するもの，例 . ゴム [ 2 ]
- 7/04 ・ ・ 薄膜またはシートの表面に適用するもの [ 2 ]
- 7/06 ・ 木材に適用するもの [ 2 ]
- 7/08 ・ ・ 合成のラッカーまたはワニスを用いるもの [ 2 ]
- 7/10 ・ ・ ・ セルロース誘導体に基づくもの [ 2 ]
- 7/12 ・ 皮革に適用するもの [ 2 ]
- 7/14 ・ 金属に適用するもの，例 . 自動車車体 [ 2 ]
- 7/16 ・ ・ 合成のラッカーまたはワニスを用いるもの [ 2 ]
- 7/18 ・ ・ ・ セルロース誘導体に基づくもの [ 2 ]
- 7/20 ・ 線状体に適用するもの [ 2 ]
- 7/22 ・ 内部表面に適用するもの，例 . 管の内部表面 [ 2 ]
- 7/24 ・ 特定の液体または他の流動性材料を適用するためのもの [ 2 ]
- 7/26 ・ ・ 合成のラッカーまたはワニス ( B 0 5

D 7 / 0 8 , B 0 5 D 7 / 1 6 が優先)  
[ 2 ]