
水性高透明性加工顔料(液体) DWB-Z シリーズ(開発品) 商品案内

2019/04

扫码联系
产品经理:



新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ

□特徴:





- *11色
- *High pigment content than NSP-WG series 顔料濃度がWGシリーズよりも高い
- *Liquid type (Water base) 液体品、水系分散体
- *Using Dispersant. Resin free product 分散剤を使用、レジンフリータイプ

□Note 注意点 :

- *Is going to be launched from Dec. 2017. 2017年12月上市予定
- *Custom-made products, No stock 受注生産、在庫なし
- *As a result of customer evaluation
There is possibility to change combination 顧客評価結果により、配合を変更する可能性あり



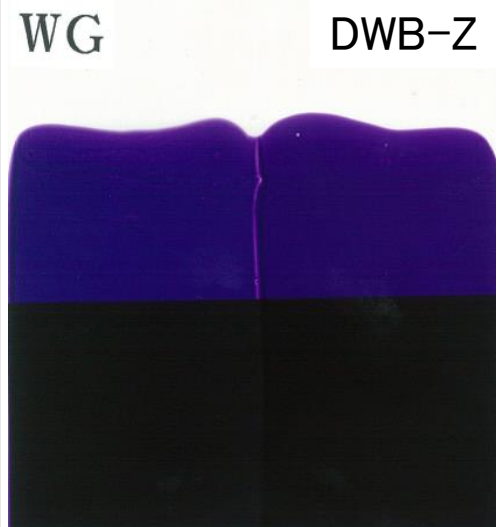
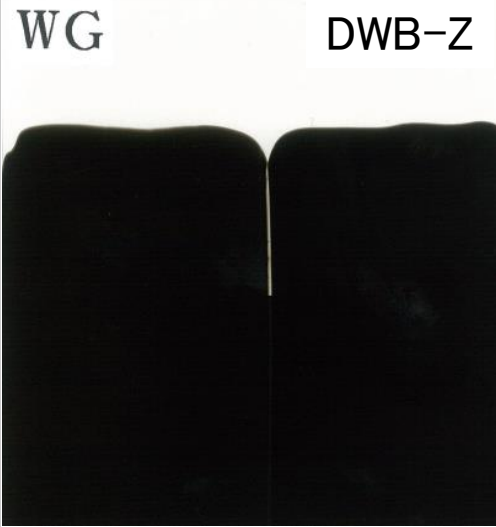
New products : DWB-Z Series

新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ




	Red (Yellowish)		Red (Bluish)		Magenta		Yellow (Reddish)	
Product Name 製品名	WG101A	DWB-Z 101A	WG105A	DWB-Z 105A	WG112A	DWB-Z 112A	WG375A	DWB-Z 375A
Pigment (顔料)	DPP RED Red 254	DPP RED Red 254	DPP RED Red 264	DPP RED Red 264	Quinacridone Red 122	Quinacridone Red 122	Isoindoline Yellow 110	Isoindoline Yellow 110
Pigment Content (顔料濃度)	8%	15%	8%	15%	6%	15%	10%	15%
COMPOSITION (分散バインダー)	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤
Transparency (透明性) NSP-WGシリーズと比較 Compare with NSP-WG Series	STD	○	STD	◎	STD	○	STD	○
Color comparison between NSP-WG and DWB-Z (NSP-WGシリーズとの 色相比較)	<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 		<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 		<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 		<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 	

New products : DWB-Z Series

新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ


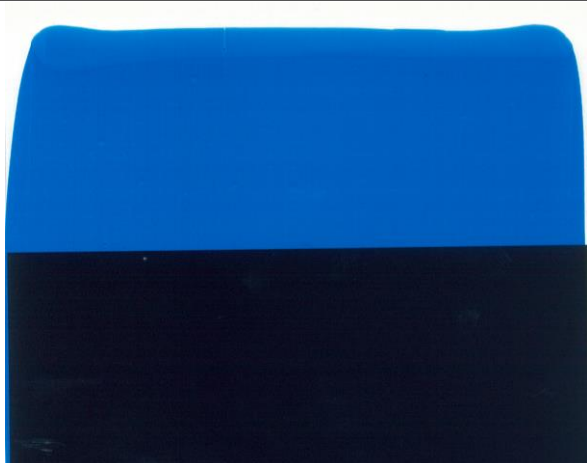
	Blue (Greenish)		Blue (Reddish)		Violet		Black	
Product Name 製品名	WG655A	DWB-Z 655A	WG662A	DWB-Z 662A	WG701A	DWB-Z 701A	WG800A	DWB-Z 800A
Pigment (顔料)	Cu-Phtalocyanine Blue 15:4	Cu-Phtalocyanine Blue 15:4	Cu-Phtalocyanine Blue 15:6	Cu-Phtalocyanine Blue 15:6	Dioxazin Violet 37	Dioxazin Violet 37	Carbon Black Black 7 (中級)	Carbon Black Black 7 (高級)
Pigment Content (顔料濃度)	12%	15%	12%	15%	12%	15%	10%	12%
COMPOSITION (分散バインダー)	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤	Acrylic Resin アクリル樹脂	Dispersant 分散剤
Transparency (透明性) NSP-WGシリーズと比較 Compare with NSP-WG Series	STD	○	STD	○	STD	◎	STD	◎
Color comparison between NSP-WG and DWB-Z (NSP-WGシリーズとの 色相比較)	<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 		<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 		<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 		<div>WG</div> <div>DWB-Z</div> 	

New products : DWB-Z Series
 新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ

Product Name 製品名	DWB-Z 300A YELLOW	DWB-Z 500A BROWN	DWB-Z 805A BLACK
Pigment(顔料)	Monoazo Yellow 74	酸化鉄 Red 101	複合酸化物 Black 26
Pigment Content(顔料濃度)	15%	15%	15%
COMPOSITION(分散バインダー)	Dispersant 分散剤	Dispersant 分散剤	Dispersant 分散剤
Color (色相)	DWB-Z 	DWB-Z 	DWB-Z 

*Succeeded in yellow (Greenish), 805 black and Brown color
 WGシリーズにはない緑味の黄色、ブラウン、805のブラックの開発に成功

New products : DWB-Z Series
新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ

Product Name 製品名	DWB-Z 052A WHITE	DWB-Z 640A BLUE
Pigment 顔料	Titanium Dioxide White 6 (NANO Type)	Cu-Phtalocyanine Blue 15:1
Pigment Content 顔料濃度	20%	15%
Binder 分散バインダー	Dispersant 分散剤	Dispersant 分散剤
Color 色相		

*Succeeded in NANO Type White (Similar: NSP-CZ 051), P.B.15:1 (Reddish) Blue color
WGシリーズにはない微粒子の白 (NSP-CZ 051相当)、 α 型シアニンブルー (P.B.15:1) の開発にも成功

New colors : DWB-Z Series

新色 : DWB-Z シリーズ

Product Name 製品名	DWB-Z 109A RED	DWB-Z 001A WHITE
Pigment 顔料	Perylene Red Red 149	Titanium Dioxide White 6 (Opaque type)
Pigment Content 顔料濃度	15%	75%
Binder 分散バインダー	Dispersant 分散剤	Dispersant 分散剤
Color 色相	<div>DWB-Z 101A RED</div> <div>DWB-Z 109A RED</div> 