

---

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

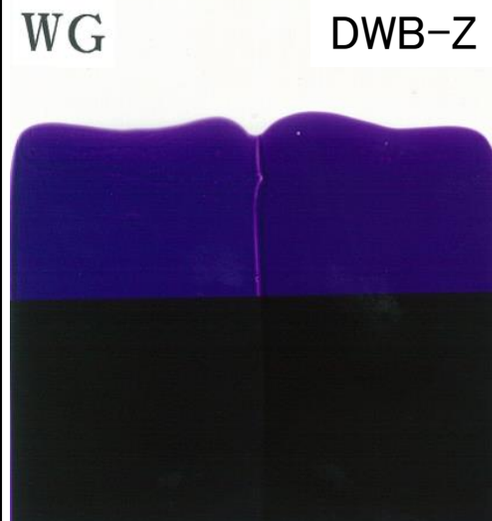
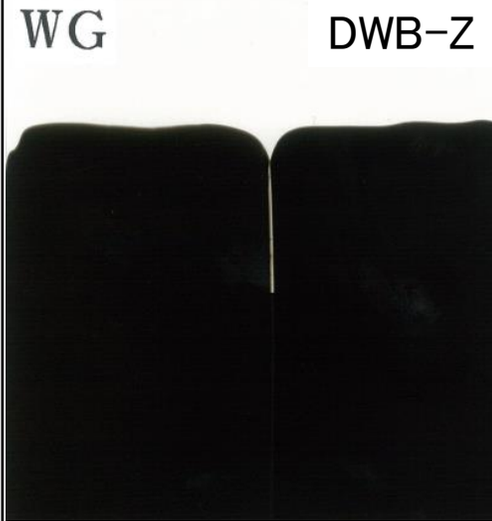
# New products : DWB-Z Series

## 新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ

	Red (Yellowish)		Red (Bluish)		Magenta		Yellow (Reddish)	
<b>Product Name</b> 製品名	WG101A	DWB-Z 101A	WG105A	DWB-Z 105A	WG112A	DWB-Z 112A	WG375A	DWB-Z 375A
<b>Pigment</b> (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
<b>Pigment Content</b> (顔料濃度)	8%	15%	8%	15%	6%	15%	10%	15%
<b>COMPOSITION</b> (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
<b>Transparency</b> (透明性) NSP-WGシリーズと比較 Compare with NSP-WG Series	STD	○	STD	◎	STD	○	STD	○
<b>Color comparison between NSP-WG and DWB-Z</b>  (NSP-WGシリーズとの 色相比較)								

# New products : DWB-Z Series

## 新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ

	Blue (Greenish)		Blue (Reddish)		Violet		Black	
<b>Product Name</b> 製品名	WG655A	DWB-Z 655A	WG662A	DWB-Z 662A	WG701A	DWB-Z 701A	WG800A	DWB-Z 800A
<b>Pigment</b> (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)
<b>Pigment Content</b> (顔料濃度)	12%	15%	12%	15%	12%	15%	10%	12%
<b>COMPOSITION</b> (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
<b>Transparency</b> (透明性) NSP-WGシリーズと比較 Compare with NSP-WG Series	STD	○	STD	○	STD	◎	STD	◎
<b>Color comparison between NSP-WG and DWB-Z</b>  (NSP-WGシリーズとの 色相比較)	WG                      DWB-Z 		WG                      DWB-Z 		WG                      DWB-Z 		WG                      DWB-Z 	

New products : DWB-Z Series

新製品(開発品) : DWB-Z シリーズ

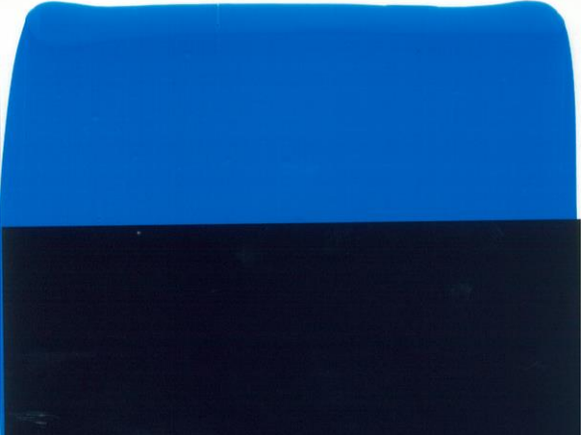
Product Name 製品名	DWB-Z 300A YELLOW	DWB-Z 500A BROWN	DWB-Z 805A BLACK
Pigment(顔料)	Monoazo Yellow 74	酸化鉄 Red 101	複合酸化物 Black 26
Pigment Content(顔料濃度)	15%	15%	15%
COMPOSITION(分散バインダー)	Dispersant 分散剤	Dispersant 分散剤	Dispersant 分散剤
Color (色相)	DWB-Z 	DWB-Z 	DWB-Z 

\*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	<b>20%</b>	<b>15%</b>
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)、 $\alpha$ 型シアニブルー (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	<b>15%</b>	<b>75%</b>
Binder 分散バインダー	Dispersant 分散剤	Dispersant 分散剤
Color 色相	