

酞菁颜料包括酞菁蓝和酞菁绿、具有优良的耐候性、耐热性、耐药性等物理性能。

大日精化的酞菁颜料具有优良的分散性、不仅可应用于油墨、涂料、塑料等常规领域、还可广泛应用于色浆、喷墨式墨水、彩色滤光片、印花、文具等各种领域。

CHROMOFINE BLUE  
CHROMOFINE GREEN

### 代表性产品及其特征

#### α 型酞菁蓝

红光蓝、着色力高、对于有机溶剂及高温略不稳定。

例如：

PB-15:应用于PVC、橡胶、印花、文具等领域。

PB-15:2:耐热性和耐溶剂性均得到改良、应用于涂料等领域。

#### β 型酞菁蓝

绿光蓝(相当于套印油墨中的蓝色)

例如：

PB-15:3:对于有机溶剂、高温相对稳定、流动性良好、应用于印刷油墨等领域。

PB-15:4:具有更好的耐热性、耐溶剂性及持久稳定性、应用于印刷油墨、涂料等领域。

#### 低氯代酞菁蓝

红光蓝、具有优良的耐有机溶剂性和耐热性。

例如：

PB-15:1、PB-15:2可应用于塑料、涂料等领域。

#### 酞菁钴蓝

偏深红的青色(低明度的红光蓝)

随着色度的变化、明度会变暗、优秀的体现了Flipflop涂布设计。

#### 酞菁绿

对于有机溶剂及高温十分稳定。

「PG-7」蓝光绿、应用于涂料、塑料等领域。

「PG-36」黄光绿、用于涂料等领域。

