

LUCOMS

Corporate Identity Guidelines

Basic System

Logo

BS 1-1 로고

BS 1-2 그리드

Color

BS 2-1 전용 색상규정

BS 2-2 로고 색상활용 규정

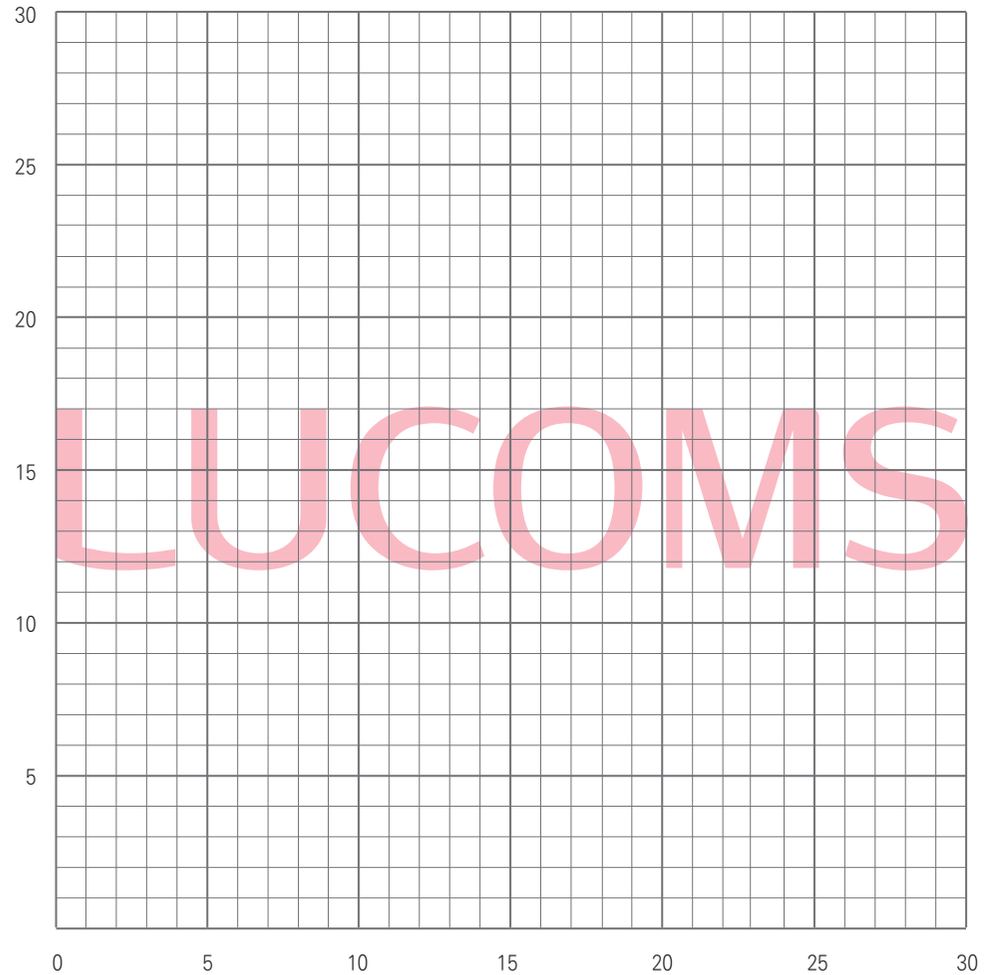
Incorrect Usage

BS 3-1 사용금지규정

로고는 대우루컴즈 CI의 가장 핵심적인 요소로서 기업의 이미지를 대내외에 표출하는 모든 시각 커뮤니케이션의 대표 상징물이다. 로고의 형태나 색상을 변형하여 사용하지 않도록 세심한 주의를 요하며 사용 시에는 USB에 수록된 원고용 데이터를 출력하여 사용한다.

LUCOMS

로고는 대우루컴즈 CI의 핵심 요소이므로 규정에 의거하여 정확하게 표현되어야 한다. 로고의 재생은 본 규정집의 USB 데이터에 의한 컴퓨터 출력 방식을 원칙으로 한다. 단, 원고용 데이터의 사용이 불가능한 경우에는 반드시 본 항에 제시된 그리드 시스템의 비례 규정에 따라 정확하게 제작하여 사용한다.



전용 색상은 대우루컴즈를 차별화시키는 또 하나의 중요한 수단이므로 지정된 색상을 통일성 있게 지속적으로 정확하게 사용하는 것이 중요하다. 전용 색상의 표현은 CMYK 컬러 사용을 원칙으로 하나 적용되는 매체에 따라서 RGB 영상컬러, 팬톤 별색을 사용할 수 있다. 적용 시 반드시 본 규정집에 제시된 색상 규정 지침을 따르도록 한다.

LUCOMS Red		LUCOMS Green	
Process Color	C 0 M 100 Y 80 K 0	Process Color	C 55 M 0 Y 95 K 0
RGB Color	R 240 G 0 B 45	RGB Color	R 127 G 191 B 52
Pantone Color	Pantone 185C	Pantone Color	Pantone 368C
	90%		90%
	80%		80%
	70%		70%
	60%		60%
	50%		50%
	40%		40%
	30%		30%
	20%		20%
	10%		10%

Logo color regulation 로고 색상활용 규정

로고는 대우루컴즈 CI의 이미지를 한눈에 나타내는 가장 중요한 상징체계이므로 색상에 있어서도 엄격하고 정확한 사용이 요구된다. 로고가 가장 이상적으로 보여지는 것은 백색 배경에 적용된 경우이나 적용 매체에 따라 본항에 예시된 색상 표현의 범위 내에서 유연하게 선택하여 사용할 수 있다.

White Background

The word "LUCOMS" is displayed in a bold, red, sans-serif font against a plain white background.

Grayscale

The word "LUCOMS" is displayed in a bold, white, sans-serif font against a solid black background.

Red Background

The word "LUCOMS" is displayed in a bold, white, sans-serif font against a solid red background.

Green Background

The word "LUCOMS" is displayed in a bold, white, sans-serif font against a solid green background.

Incorrect usage 사용금지규정

로고는 대우루컴즈를 상징하는 중요한 요소이므로 색상과 형태를 임의로 바꾸거나 변형할 경우 고유의 이미지가 훼손되므로 반드시 표준 색상과 형태를 준수해야 한다. 특히 분항에서 제시한 예시는 잘못 사용한 경우로 이러한 사용은 절대로 금한다.

⊘ 임의로 투명도를 적용한 경우

LUCOMS

⊘ 비례를 임의로 왜곡시킨 경우

LUCOMS

⊘ 로고를 텍스트의 아이콘으로 사용한 경우

L LED 모니터 제품

⊘ 로고를 임의로 기울기를 적용한 경우

LUCOMS

⊘ 로고 색상을 임의로 변경한 경우

LUCOMS

⊘ 로고타입의 서체를 임의로 변경한 경우

LUCOMS

⊘ 저화질의 로고를 사용한 경우

LUCOMS

⊘ 복잡한 배경 위에 적용한 경우



⊘ 배경색에 의해 로고가 불분명한 경우



LUCOMS