

Kasemsiri
KSSFurniture.com

www.kssfurniture.com

Tel : 02-403-1044, 02-403-1055

Mobile : 083-082-8212

Fax : 02-403-1094

Email : kssfurniture2u@hotmail.com

หยุดทุกวันอาทิตย์ เปิด 9.00-18.00

รายการสินค้า 87052::5CF618

5CF618

โต๊ะประชุม 180 ซม.

1800(W) x 600(D) x 750(H) mm.



แผ่น TOP ใช้วัสดุจาก Particle Board คุณภาพเยี่ยมหนา 25 mm. ปิดผิวด้วยเมลามีน ที่ 2 ส่วนป้องกันการขีดข่วน หนการฉีกฉีก ป้องกันการย่นของน้ำ ความชื้น และการวางขาหรือ



ขาโต๊ะปรับระดับได้ เพื่อให้เหมาะสมกับ พื้นห้องสำนักงานและกันคววมั่น



ไวท์วูดสีน้ำตาล



แผ่น Top ใช้ระบบ Sit on Design ช่วย รองรับน้ำหนักได้มากขึ้น แผ่นบนหน้าโต๊ะ ทุกรุ่น Set เข้าด้านในสะดวกต่อการใช้งาน

ชื่อสินค้า : 5CF618

หมวดหมู่สินค้า : โต๊ะประชุม

แบรนด์สินค้า : Smart FORM

รายละเอียด : โต๊ะประชุมโล่ง TOP หนาพิเศษ เคลือบเมลามีน ขนาด ก800xล600xส750 มม โต๊ะประชุม Smart ORM สมาร์ท ฟอรัม โต๊ะประชุม

5CF618 (LCD)

รายละเอียด : โต๊ะประชุมโล่ง 80 ซม. TOP หนาพิเศษ เคลือบเมลามีน ขนาด ก1800xล600xส750 มม โต๊ะประชุม mart FORM สมาร์ท ฟอรัม โต๊ะประชุม

ราคา 3,600 บาท

5CF618 (WWD)

รายละเอียด : โต๊ะประชุมโค้ง TOP หนาพิเศษ เคลือบเมลามีน ขนาด ก1800xล600xส750 มม โต๊ะประชุม Smart ORM สمارท ฟอร์ม โต๊ะประชุม

ราคา 3,600 บาท



บริษัท เกษมศิริเฟอร์นิเจอร์ จำกัด

เวลาทำการ 9:00-18:00 น. ทุกวันอาทิตย์

โทรศัพท์ : 02-403-1044, 02-403-1055 มือถือ : 083-082-8212

E-mail : kssfurniture2u@hotmail.com

การเดินทาง

1. (จากฝั่งราชออก) เมื่อมาจากวงแหวนนับป้ายรถเมล์แรก เจอบีโมบางจากซ้ายมือ (ฝั่งเดียวกับ SCB) ขึ้นมาอีก 2 ป้ายเจอ SCB ศรีประเวศ มองฝั่งตรงข้ามเจอร้านและ U-TURN ใต้สะพานข้ามคลองอศาศาสตร์ ตรงโรงกรองน้ำเพื่อเข้าร้าน
2. (จากฝั่งราชเข้า) เมื่อเจอโลโก้สนามใหญ่หรือพระราม 5 ให้ออกสู่ชานชาลาขึ้นรถ เมื่อวิ่งมาหนึ่งป้ายผ่าน โรงเรียนเทพศิรินทร์บรน์หรือบีบีพท. อยู่ติดกันซ้ายมือ และตรงมาอีกหนึ่งป้าย บีบีพท

ตัวอย่างสีวัสดุนี้ ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น สีวัสดุจริงอาจมีดเพี้ยนไปจากนี้ได้ ให้ถือเอาสีสินค้าจริงเป็นมาตรฐาน

This sample color is used for reference only as the color of "Material" may differ from batches. Please take the actual product color as standard.

Kasemsiri
KSSFurniture.com