

A horizontal row of 15 black squares, representing a binary sequence of 15 bits.

【弊社控え】  
家賃受領証

株式会社いこい住宅  
〒700-0861 岡山県岡山市北区清輝橋3丁目7-20  
TEL:086-233-2202

預り証番号: AZ-20251111-001  
受領証番号: REC-20251111-001

支払人: 岡崎 一宏 様

2025年11月月分家賃として

【支払人お渡し用】

株式会社いこい住宅  
〒700-0861 岡山県岡山市北区清輝橋3丁目7-20  
TEL:086-233-2202

預り証番号: AZ-20251111-001  
受領証番号: REC-20251111-001

支払人：岡崎 一宏 様

2025年11月月分家賃として

■ 85,000 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

The diagram illustrates a 2D convolutional layer. It features a top row of 8 solid black squares representing the input channels. Below it, a dashed black circle represents the receptive field of the top-left output channel, which is the center square of a 2x2 kernel. This kernel is applied to a 2x2 receptive field of the input channels, with a stride of 2 indicated by the spacing between the input channels.