



プレイガイド

$$= U^2 \left[\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L} \right)^2 \right] \Delta \Psi = \frac{2\pi \Delta x}{\lambda}$$

LUC888にログインします。

ログイン後、ホールのアイコンをクリック



$$W = F \cdot s \cdot \cos \alpha$$

$$\oint \vec{D} \cdot d\vec{s} = Q$$

$$v = \frac{wh}{m}$$

$$\sigma = \frac{\Psi}{S}$$

$$E = mc^2$$

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2$$

$$F_x = \frac{1}{2} C_x \rho S v^2$$

$$E = \frac{E_c}{a} \int \sin(\omega t + \phi) dt$$

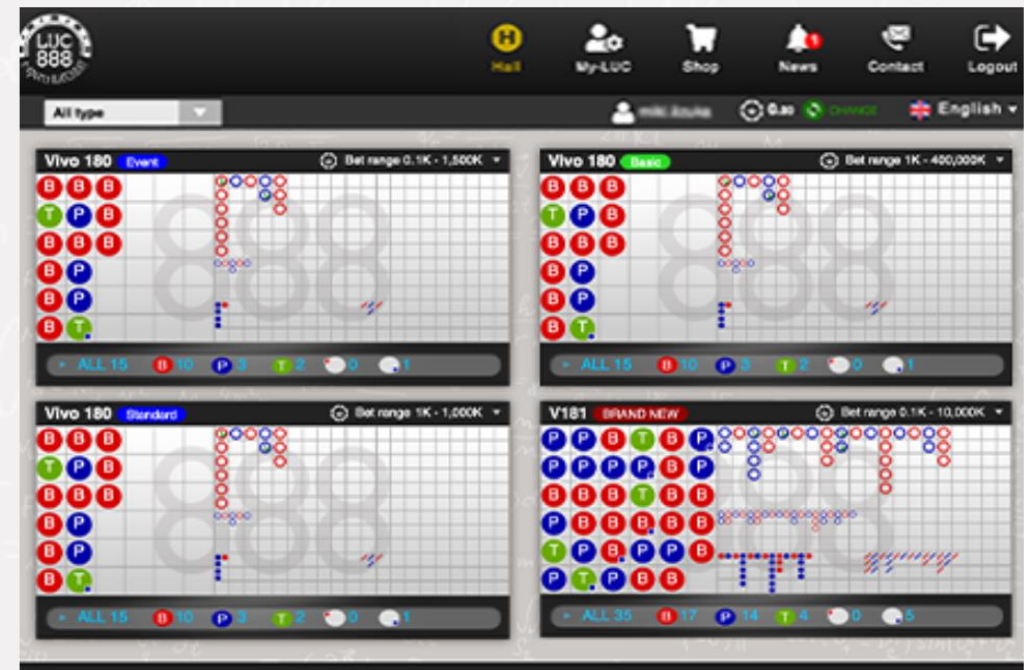
$$1 \text{ pc} = \frac{1 \text{ AU}}{r}$$

$$U_m \sin \omega(t - T) = U_m \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2$$

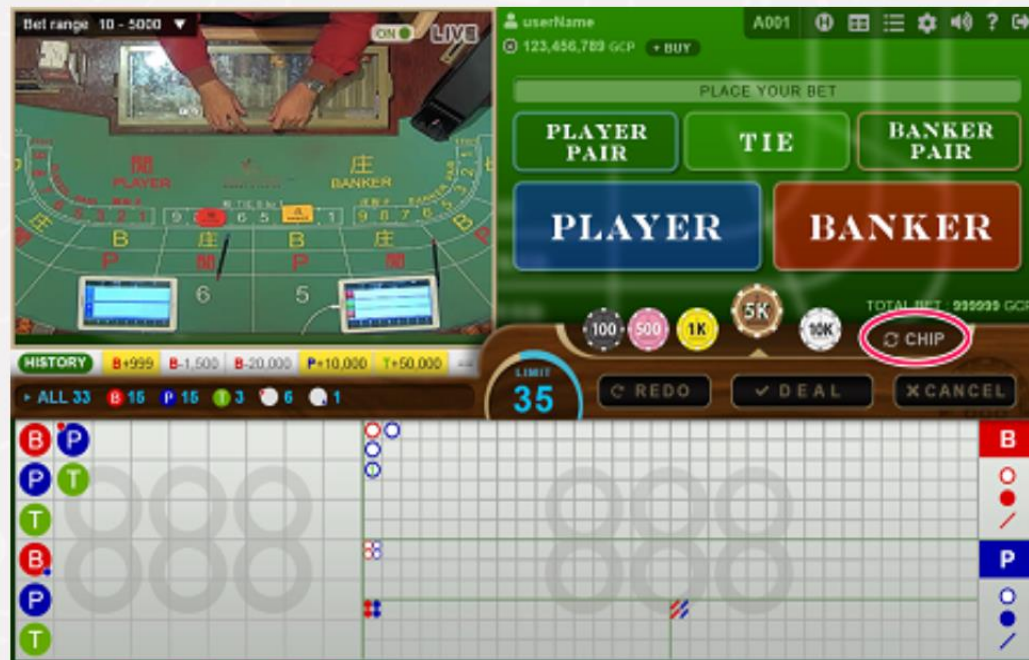
$$\vec{\nabla} \times \left(-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \right) = -\frac{\partial}{\partial t} (\text{rot } \vec{B})$$

プレイするテーブルを選択します。



ベットするチップを選択します。

使用できるチップは画面右手の【CHIP】で
種類の入替えや並べ替えができます。



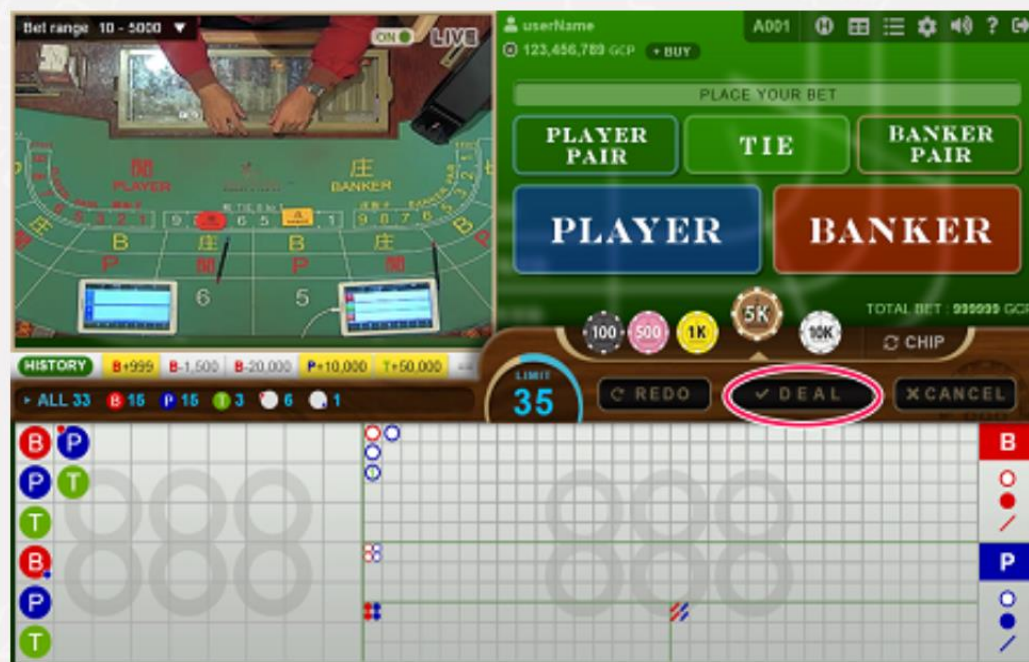
好きな場所にチップを置いてください。

いわゆる「ベット」です。

ベットが完了したら、

DEAL ボタンを押さないまま締切になると

チップは元に戻されます。



ゲームの結果を待ちます。

勝った場合、FGCが残高に追加されます。

