

ゴルフ大国  
アメリカで

# 30億円<sup>※</sup>の売上突破!!!

※2023年自社独自調査



BenQ



BenQシミュレーションゴルフ用  
レーザープロジェクター



4  
タイプ  
シ  
ン  
で  
選  
べ  
る

4K、高解像度の  
ハイスpekモデル



LK936ST

高輝度モデル



LU935ST

短焦点、コスト  
パフォーマンスモデル



LH820ST

エントリー  
レーザーモデル



LW650

こんな方におすすめ	スクリーンからの奥行 4~5.5m前後の設置環境で、 比較的明るい環境でも 高精細な映像体験を楽し みたい	スクリーンからの奥行 4~5.5m前後の設置環境で、 比較的明るい環境でも 大迫力の映像体験を楽し みたい	スクリーンからの奥行 3~4m前後の <b>狭めの設置 環境でも、インドアゴルフ 環境を構築したい</b>	スクリーンからの奥行 5.5~7m前後が確保でき、 <b>初期コストを抑えながら インドアゴルフ環境を 構築したい</b>
投写方式	単板 DLP方式	単板 DLP方式	単板 DLP方式	単板 DLP方式
明るさ(ANSI)	5,100 ルーメン	5,500 ルーメン	3,600 ルーメン	4,000 ルーメン
光源	レーザー	レーザー	レーザー	レーザー
解像度	4K UHD(3,840x2,160)	WUXGA(1,920x1,200)	フル HD(1,920x1,080)	WXGA(1,280x800)
投写比	0.81 ~ 0.89	0.81 ~ 0.89	0.497	1.21 ~ 1.57
投写距離	1.8m~2.0mで約100インチ	1.8m~1.9mで約100インチ	1.1mで最大100インチ	2.6m~3.3mで約100インチ
ズーム	1.1倍	1.1倍	固定	1.3倍
台形補正	垂直水平 ±40度 回転 ±40度	垂直水平 ±30度	垂直水平 ±30度	垂直水平 ±30度
ななめ投写	○(水平 ±40度)	○(水平 ±30度)	○(水平 ±30度)	○(水平 ±30度)
角あわせ機能	○	○	○	○
レンズシフト	縦 ±60度 横 ±23度	縦 ±60度 横 ±23度	—	—
光源寿命(最大)	2万時間	2万時間	3万時間	2万時間
サイズと重量 (W x H x D)	42 x 17 x 35cm 7kg	42 x 17 x 35cm 7kg	41 x 16 x 27cm 5.6kg	30 x 11 x 22cm 2.9kg
想定売価(税込)	約 80 万円	約 70 万円	約 33 万円	約 17 万円