

ゴルフ大国
アメリカで

※**50億円**の売上突破!!!

※2024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



エントリーモデル



LW650

短焦点モデル



AH700ST

“極”短焦点モデル



AH500ST

4K短焦点モデル



AK700ST

高輝度、短焦点
モデル



LU935ST

4K高輝度、短焦点
モデル



LK936ST

こんな方におすすめ	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	コストと投写距離をなるべく抑えて環境構築をしたい	限られたスペースでインドアゴルフの環境を構築したい	ある程度の投写距離を確保し、4K映像で没入感を楽しみたい	比較的明るい環境でも大迫力の映像体験を楽しみたい	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き	5.5~7m 前後	3.5~4.5m 前後	2.5~3.5m 前後	3.5~4.5m 前後	4~5.5m 前後	4~5.5m 前後
サイズ(WxHxD) 重量	30 x 11 x 22cm 2.9kg	30 x 11 x 24cm 3.3kg	32 x 13 x 26cm 5.1kg	30 x 11 x 24cm 3.4kg	42 x 17 x 35cm 7kg	42 x 17 x 35cm 7kg
投写方式	単板 DLP方式	単板 DLP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)	4,000 ルーメン	4,000 ルーメン	4,000 ルーメン	4,000 ルーメン	5,500 ルーメン	5,100 ルーメン
光源	レーザー	レーザー	レーザー	レーザー	レーザー	レーザー
解像度	WXGA (1,280x800)	フル HD (1,920x1,080)	フル HD (1,920x1,080)	4K UHD (3,840x2,160)	WUXGA (1,920x1,200)	4K UHD (3,840x2,160)
投写比	1.21 ~ 1.57	0.69 ~ 0.83	0.5	0.69 ~ 0.83	0.81 ~ 0.89	0.81 ~ 0.89
投写距離	2.6m~3.3mで 約100インチ	1.5m~1.8mで 約100インチ	1.1mで 約100インチ	1.5m~1.8mで 約100インチ	1.7m~1.9mで 約100インチ	1.8m~2.0mで 約100インチ
ズーム	1.3 倍	1.2 倍	固定	1.2 倍	1.1 倍	1.1 倍
台形補正	手動垂直 水平 ±30度	手動垂直 水平 ±30度	手動垂直 水平 ±30度	垂直水平 ±30度 回転 ±30度	手動垂直 水平 ±30度	手動垂直水平 ±40度 回転 ±40度
自動ぴったり補正	—	○	—	○	—	—
クイックフォーカス	—	○	○	○	—	—
ななめ投写	○(水平 ±30度)	○(水平 ±30度)	○(水平 ±15度)	○(水平 ±30度)	○(水平 ±30度)	○(水平 ±40度)
角あわせ機能	○	○	○	○	○	○
レンズシフト	—	—	—	—	縦 ±60% 横 ±23%	縦 ±60% 横 ±23%
光源寿命(最大)	2万時間	2万時間	2万時間	2万時間	2万時間	2万時間
想定売価(税込)	約 20 万円	約 35 万円	約 36 万円	約 45 万円	約 60 万円	約 70 万円