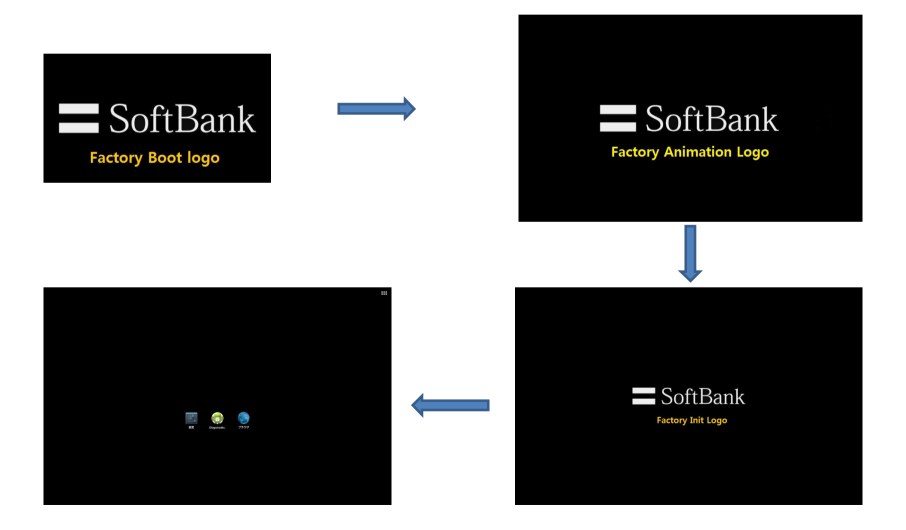
Manual

2013.01.10 Ver:1.0

1. Booting

1. Download verification OS, and check logo for verification OS.



2. Setting (1/7)

1. Run by selecting the "Settings" icon on the Home screen.



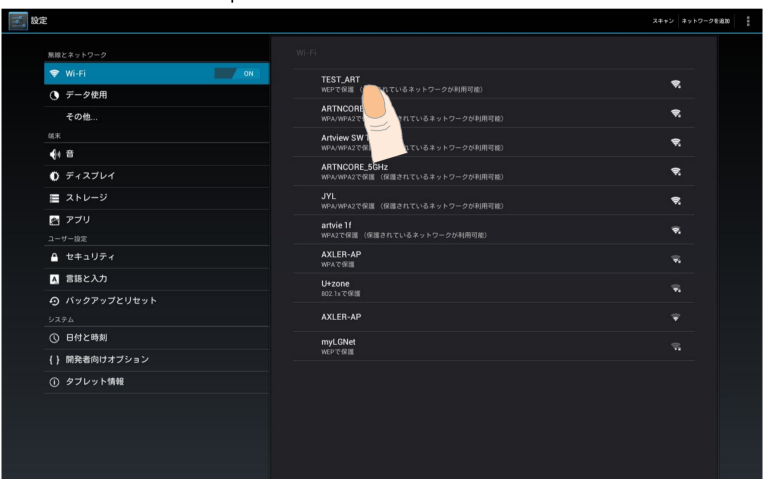
2. Setting (2/7)

2. Select 'WiFi (1)', and move button from OFF to ON (2).

٩٩	設定	スキャン ネットワークを	ieta 🚦
	無線とネットワーク ♥ Wi-Fi	Wi-Fi	
	① 使用 式 (1 (2		
	 ● 音 ● ディスプレイ ■ ストレージ 		
	 ストレージ アプリ ユーザー設定 		
	 ● セキュリティ ▲ 言語と入力 	利用可能なネットワークを表示するにはWi-FiをON	
	 ・ バックアップとリセット システム ① 日付と時刻 		
	 () 日内に収録 () 月発者向けオブション () タブレット情報 		

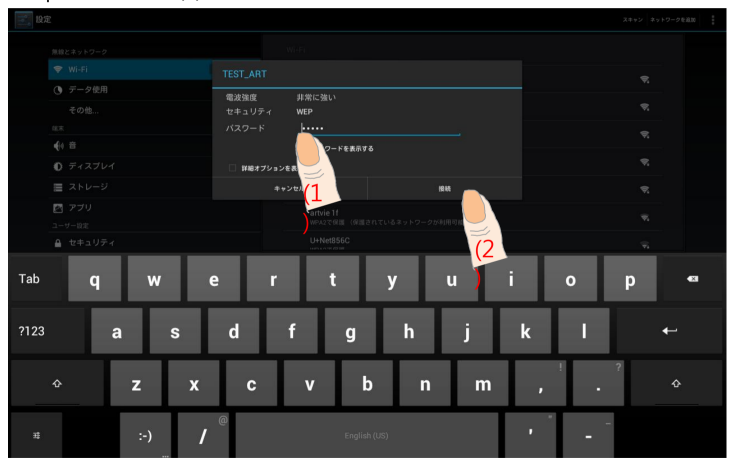
2. Setting (3/7)

 When the scan is completed, the screen will appear briefly scanned AP list. Select the AP you want to connect to. The number of terminal per AP limit as 20.



2. Setting (4/7)

4. When the AP connection password settings screen, enter the password (1), and press 'Access'(2) button.



2. Setting (5/7)

5. Screen of the AP connecting.

		スキャン ネットワークを追
無線とネットワーク		
🗢 Wi-Fi 🗾 ON	TEST_ART	
() データ使用	保存済み、WEPで保護	<u>ş</u>
その他	Artview SW Team WPA/WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能)	Ş
端末	JYL	କ୍ଟ
● 音	WPA/WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能) 	
● ディスプレイ	ARTNCORE_5GHz WPA/WPA2で保護 (保護されているネットワークが利用可能)	ଟ୍ଟ
■ ストレージ	ARTNCORE WPA/WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能)	ŝ
🛃 アブリ	artvie If wpa2で保護	₹.
コーザー設定		
▲ セキュリティ	U+Net856C WPA2で保護	a
A 言語と入力	U+zone 802.1×で保護	.
① バックアップとリセット		
システム	AXLER-AP WPAで保護	
① 日付と時刻		
{} 開発者向けオプション		
 タブレット情報 	myLGNet WEPで保護	ି

2. Setting (6/7)

6. Screen of the AP connection complete.

二 。設定		スキャン ネットワークを追加
無線とネットワーク		
🗢 Wi-Fi 🗾 ON	TEST ART	
() データ使用	·····································	,
その他	Artview SW Team WPA/WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能)	,
端末	ARTNCORE	ŝ
- ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	WPA/WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能)	
● ディスプレイ	JYL WPA/WPA2で保護 (保護されているネットワークが利用可能)	ই
■ ストレージ	ARTNCORE_5GHz WPA/WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能)	\$;
🛃 アプリ	artvie 1f	ç ,
ユーザー設定	WPA2で保護 (保護されているネットワークが利用可能) 	
▲ セキュリティ	U+Net856C WPA2で保護	\$ 1
▲ 言語と入力	AXLER-AP	T
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	WPAで保護	
システム	U+zone 802.1xで保護	.
① 日付と時刻	myLGNet	
{ } 開発者向けオブション	WEPで保護 	
() タブレット情報		

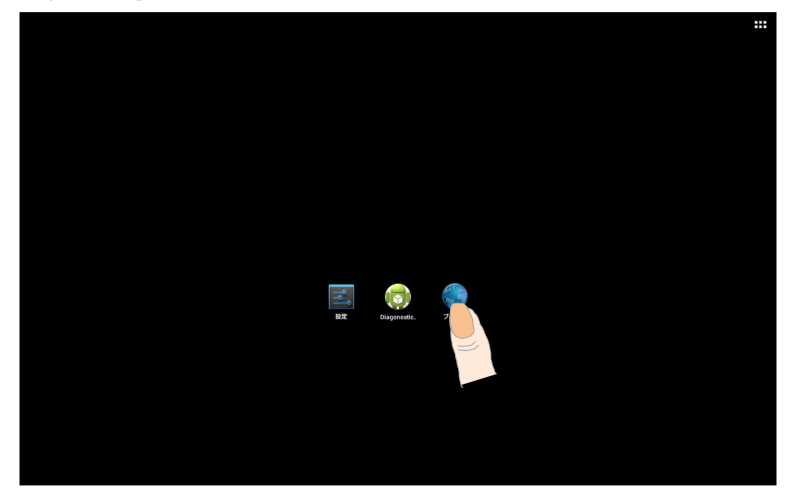
2. Setting (7/7)

7. When the connection is completed, press the "HOME" button, and go to the main screen, .



3. Wi-Fi (1/5)

8. Run by selecting the "Browser" icon on the Home screen.



3. Wi-Fi (2/5)

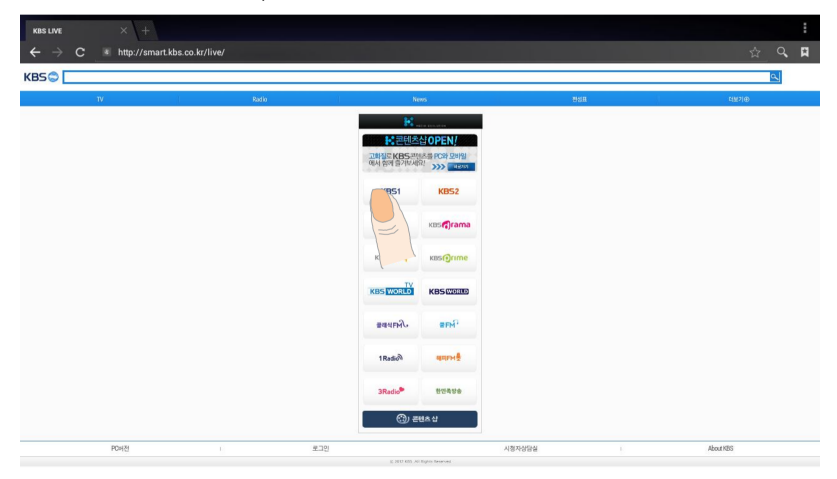
9. Click your web browser address bar (1), and enter "smart.kbs.co.kr/live".



Tab	q	w	e	r t	y	/	u	i	ο	р	€ X
?123	а	s	d	f	g	h	j	k	1		←
¢	;	z x	с	v	b	n	m	,		?	¢
耳		.com			English (US)			/	-	-	

3. Wi-Fi (3/5)

10. Once connected the test web page, select "KBS24". The number of terminal per broadcast limit as 20.



3. Wi-Fi (4/5)

11. When information pop-up appeared, select "OK" button.

KBS LIVE $ imes$ +					
← → C 📧 http://smart.kbs.co.kr/live					습 🤇 🖪
KBS					<u>م</u>
TV	Radio	News	비성표	1	더보기(4)
	ページ「http://smart WiFi에 연결 되어 있는지 혹 있습니다.	ドローマングロック こうしょう (1995年) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	キャンセル		ок		
		클레석FMC 클FM ⁷			
		1Radio) 📲 🏭 🖗			
		3Radio [®] 한민족방송			
		③) 콘텐츠 삽			
PDM전	로그인		시청자상담실		About KBS
		E 2012 KRS. All Reprint Reserves .			

3. Wi-Fi (5/5)

12. Check that broadcasting is normal during 12 hours.



- NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to pro-vide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.
- This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.
- CAUTION : Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- FCC RF Radiation Exposure Statement:
- This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- This device is restricted to indoor use when operated in the 5.15 to 5.25 GHz frequency range.