

PBXメーカー別・機種別、ハンディナースコール接続マトリクス表 (平成22年4月現在)

PBXメーカー名	機種名	デジタルインターフェイス			アナログインターフェイス		
		NICSS CICSS	Well対応Z型	R-A型	S型	R型	R-A型
株式会社日立製作所	CX9000IP		○				◎ PHA-120-A/D
	MX9000IP						
NECインフロンティア株式会社	Aspire X		○				◎ PHA-120-A/D
日本電気株式会社	UNIVERGE SV8300 UNIVERGE SV8500		○				◎ PHA-120-A/D
富士通株式会社	IP-Pathfinder		○				◎ PHA-120-A/D
岩崎通信機株式会社	TELMAGE		○				◎ PHA-120-A/D
パナソニック システムネットワークス株式会社	Digaport J/X ※4 IP-Digaport J/X IP-Digaport J/X II		○				◎ PHA-120-A/D
	La・Relier (ラ・ルリエ)	○ PHA-160ZA-4ND ※1 PHA-160ZA-8ND ※1		—			○ PHA-120RA-4ND ※1
	Digaport/ラ・ルリエ以外の機種	○ PHA-160ZA-4ND ※1 PHA-160ZA-8ND ※1		—			○ PHA-120RA-4ND ※1

PBXメーカー別・機種別、ハンディナースコール接続マトリクス表 (平成22年4月現在)

PBXメーカー名	機種名	デジタルインターフェイス			アナログインターフェイス		
		NICSS CICSS	Well対応Z型	R-A型	S型	R型	R-A型
株式会社OKIネットワークス	DISCOVERY01		○				◎ PHA-120-A/D
	IPstage EX100 IPstage EX300 IPstage MX						
サクサ株式会社	Agrea (LT900) Agrea (HM700)	◎ PHA-160ZA-4NDPB (特) 双方向版 PHA-160ZA-8NDPB (特) 双方向版 ○ PHA-160ZA-4ND、 PHA-160ZA-8ND		—			○ PHA-120RA-4ND ※1
	株式会社東芝	eコミティ CS-300IP eコミティ CS-46i					○ PHA-120RA-4ND ※1
東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社	EP82 (I)	◎ PHA-160ZA-4NDPB (特) 双方向版 PHA-160ZA-8NDPB (特) 双方向版 ○ PHA-160ZA-4ND、 PHA-160ZA-8ND		—			—
	EP82 (II)	◎ NCCP-CNT NTTブランド NCCP形中央制御装置 連動可能		—			—
	EP72			—			—
	EP73 (I)			—			—
	ビジネスホン αNX (※3)	◎ NCCP-BADP NTTブランド NCCP形ビジネスアダプタ					×

記号：◎・・・接続可能/PHSからの呼出が可能 ○・・・接続可能/PHSからの呼出が不可、着信のみ
 ×・・・接続不可 ー・・・該当なしまたは未確認

(※1) PHA-120RA-4NDおよびPHA-160ZA-4/8NDにて接続の場合、PBX側にアナログ回線のナンバーディスプレイ着信機能が必要となります。
 また、連動実績のない場合は、事前に連動テストが必要な場合があります。
 (※2) NICSS-R7、NICSS-R5、CICSS-R5については、PHSの呼出表示で患者氏名をカタカナ表示可能。PHA-160ZA-4/8NDで接続する場合は、患者氏名は表示不可となります。
 (※3) NTTビジネスホンαNXシリーズには、NCCP形ビジネスアダプタNCCP-BADP (NTT様手配品) が接続可能です。
 (※4) Digaport J/Xは CPUVer4以降で対応となります。CPUVer1-3はCPUのバージョンアップが必要となります。
 注1. 上記PBX名以外の製品と接続したい場合は、相手PBX側に「ナンバーディスプレイ機能」を有する場合に限り、PHA-120RA-4ND、またはPHA-160ZA-4/8NDを使用すれば接続可能です。(連動実績のないPBXの場合は、連動テストが必要となります)
 注2. PHA-120RA-4ND およびPHA-160ZA-4/8NDの場合は、PHSからの呼出はできません。着信のみです。
 注3. PBXと接続の際には事前に各社への確認を行ってください。収束製品については各社により対応が異なります。