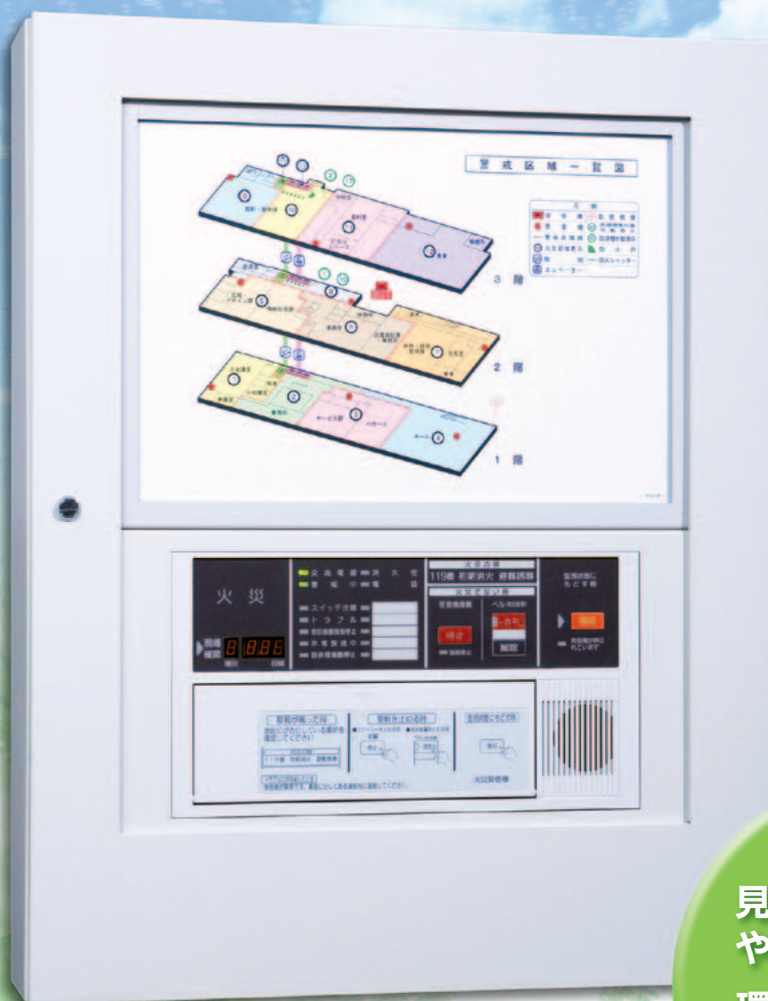


P型1級複合受信機/P型1級受信機/GP型1級複合受信機/GP型1級受信機
ヒューマップ

HUMAP受信機

「地図式受信機」

学校や工場・病院など様々な建物におすすめてです。

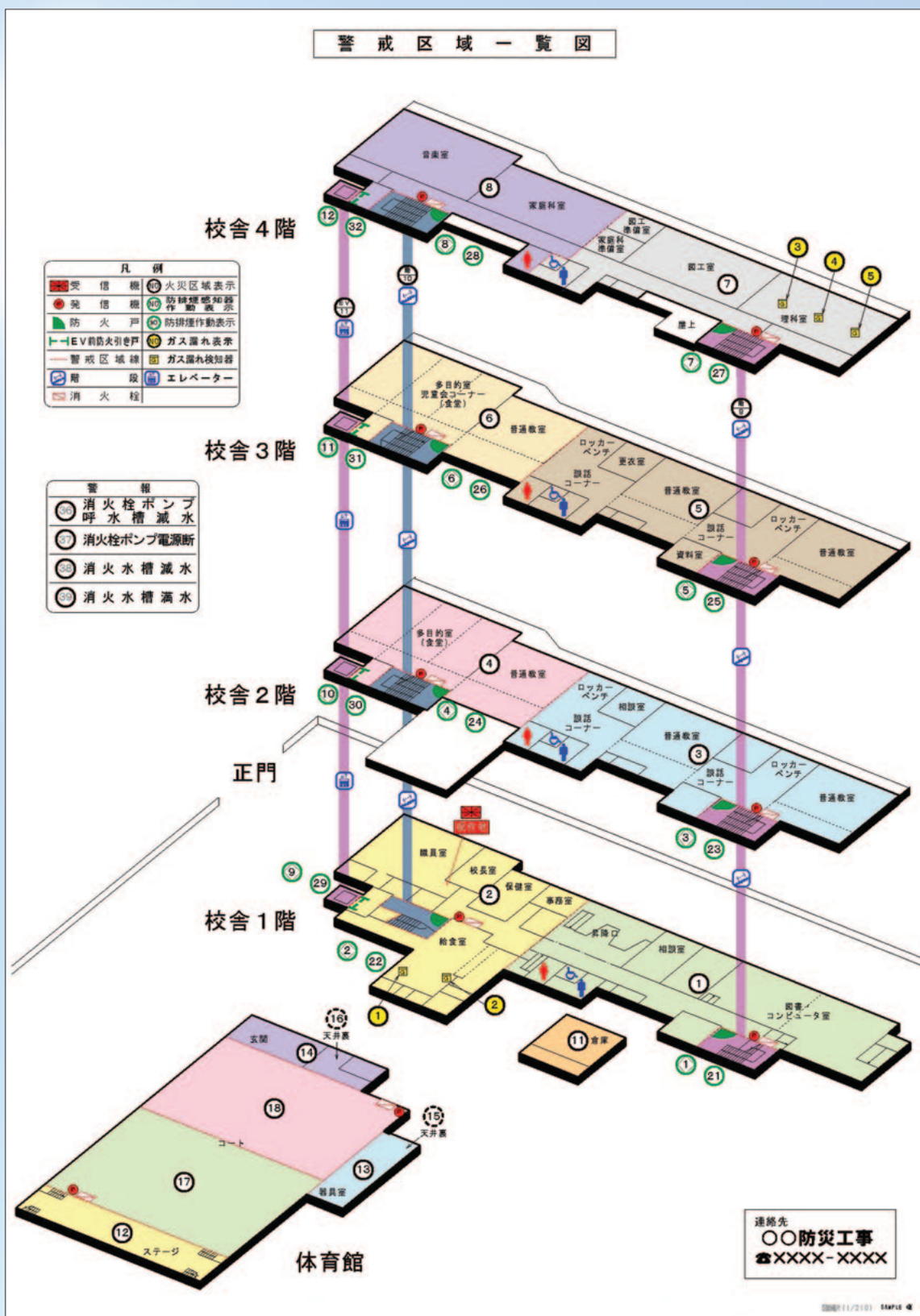


A3サイズ

見やすさ、分かりやすさを更に追求。
環境にも配慮した受信機です。

※RoHS指令対応

見やすい地図表示で、警報箇所が一目瞭然。



(GP1型1級複合受信機(A2サイズ)の表示例)

ヒューマップ HUMAPの特長

1 地区窓式から地図式へ。しかも同等価格。

火災地区等を点滅や点灯(LED発光)により地図上に表示できるため、見やすく分かりやすくなりました。(標準LED、大型LEDの選択ができます。)これによって、火災地区の早期発見と迅速な初期消火が可能となります。

HUMAP(地図式)は使う人の身になって考えた“人に優しく人に易しい”商品です。

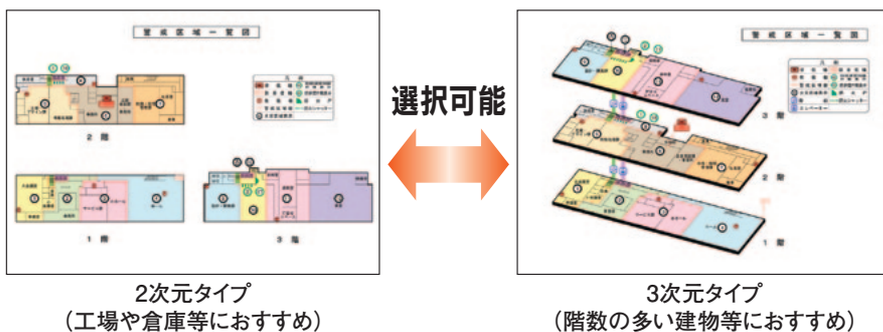


地区窓式受信機
(警戒区域一覧図別途)

地図式受信機
(警戒区域一覧図組込)

2 用途に合わせて地図表現が選択可能。

地図の表現は建物や管理体制に合わせて設備図と同じ「2次元タイプ」と建物の全体イメージがつかめる「3次元タイプ」が選択できます。実際に使っていただく方にとって使いやすいタイプをお選びください。



2次元タイプ
(工場や倉庫等におすすめ)

3次元タイプ
(階数の多い建物等におすすめ)

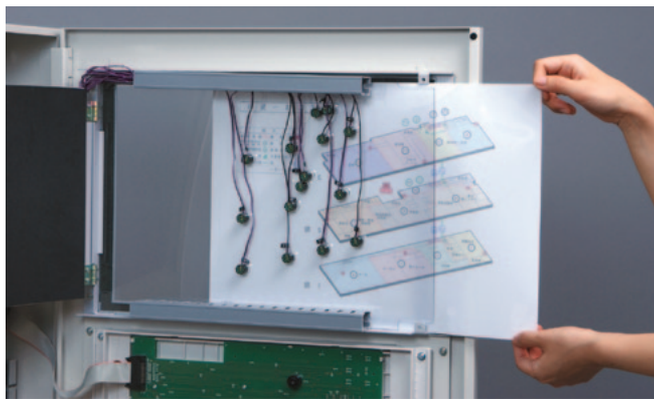
3 増改築時の地図変更やLEDの移動も容易。

① 地図変更

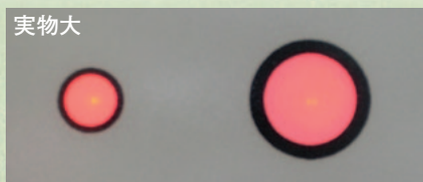
地図(平面図)の作成はパソコンによるフィルムカラープリント、お客様の要求に合わせて自由な表示やデザインができ、地図の変更も容易です。これによって、従来のアクリル等の地図版と比べ大幅なコストダウンが実現しました。

② LED移動

火災地区等を発光表示するLEDも、地図の変更に合わせて移動が簡単で自由にできます。



4 LEDのサイズ・色(オプション)はご要望に応じ選択可能。



φ7.0mm
(標準LED)

φ12.5mm
(大型LED)

※大型は赤色のみ



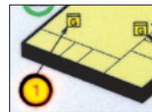
左から赤、緑、黄、橙、青 ※色の変更は特注扱い(有料)です。

ヒューマップ HUMAP 受信機の特長

HBP140/141シリーズ

1 火災、ガス漏れ一体型 (GP型1級受信機・GP型1級複合受信機)

GP型はガス漏れと火災の操作部一体型でコンパクト。ガス漏れ、火災の地図表示は発報時点灯、故障・断線時点滅表示します。



2 主音響は音声でわかりやすい。

火災・ガス漏れやトラブルの内容を分かりやすく音声メッセージでお知らせします。

火災警報(第1報) ……「火災感知器が作動しました。現場を確認してください。」(女声)
火災警報(確定報) ……「火事です。火事です。現場を確認してください。」(男声)
ガス漏れ ……「ガス漏れです。ガス漏れです。」(男声)
トラブル ……「トラブルが発生しました。」(女声)

電池未接続 ……「バッテリーが異常です。」(女声)
感知器配線断線 ……「感知器配線が異常です。」(女声)
非常放送配線断線 ……「非常放送配線が異常です。」(女声)
ヒューズ断線 ……「ヒューズが切れています。」(女声)
回路電圧異常 ……「回路電圧が異常です。」(女声)

3 自己診断機能 (注)自動試験機能ではありません。

定期的な診断機能を搭載し、信頼性が一層向上しました。

◆1日1回診断 ●受信機の火災監視回路 ●受信機のガス漏れ監視回路 ●受信機の予備電池の電圧

4 発報/操作履歴表示機能

現在から過去50件までの発報・操作履歴をタイムスタンプ付で盤面操作にて確認できます。



コード「F01」
火災発生



1回線目



タイムスタンプ
56分に発生
(「t」は(タイム)を示します)

5 施工性向上

■速結端子採用

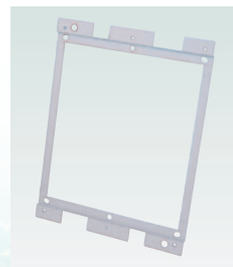
速結端子により、施工がよりスピーディーに行えます。また、受信機内部の省スペース化も図られました。



受信機内端子

■大型設置金具標準添付

盤取り付け用の設置金具により、スムーズに施工できます。



大型設置金具

■終端抵抗マルチ対応

従来の終端抵抗4.3kΩにも対応できるため、リニューアルが容易に行えます。
(件名毎に感知器接続数の確認が必要です)

6 各種設定が盤面操作で可能

■火災やスプリンクラー、防排煙等の設定

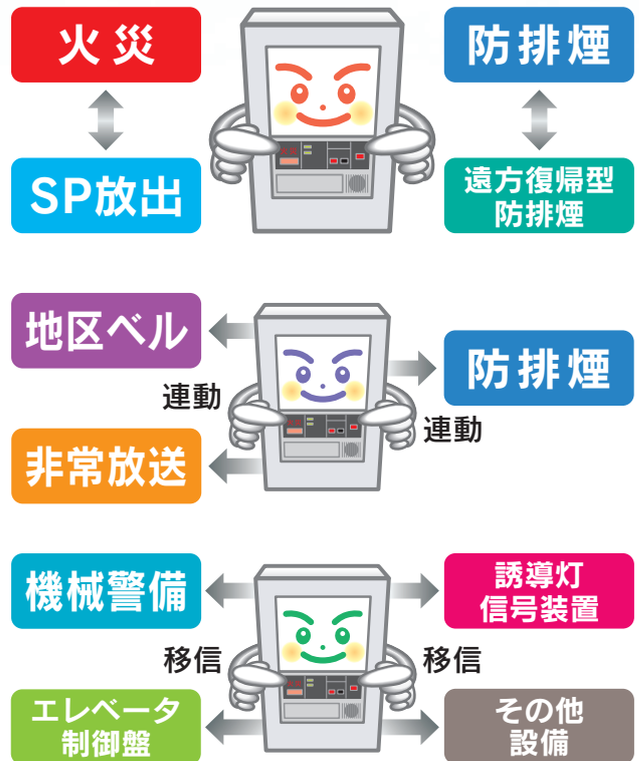
- ソフト設定により、回線種類を設定可能。
(火災・スプリンクラー放出回線)
- スプリンクラー放出回線は、非常放送確定移信に対応。
- 防排煙制御回線は、遠方復帰型防排煙回線(2回線を使用)にソフト設定可能。
- 防排煙監視入力は、a接点に加えb接点端末にも柔軟に対応。

■連動設定

- ソフト設定により、地区ベルや非常放送への連動、防排煙への連動が自由に設定可能。
- 施工時や施工後の連動の変更等にも簡単に対応。

■各種移信設定

- ソフト設定により、代表移信の内容を自由に設定可能。
(火災代表・故障代表・防排煙監視代表等)



7 特定有害物質を排除

地球環境改善のため、2006年7月からヨーロッパにて施行されたRoHS指令に基づいて以下6種類の特定有害物質を排除しました。

●RoHS指令の禁止6物質

- | | |
|----------------|-----------------|
| ①カドミウムおよびその化合物 | ②鉛およびその化合物 |
| ③六価クロム化合物 | ④水銀およびその化合物 |
| ⑤特定臭素系難燃剤(PBB) | ⑥特定臭素系難燃剤(PBDE) |



オプション

壁掛型受信機の地区音響区分鳴動出力または非常放送階別出力、副受信機移信出力はオプションです。自立型受信機は標準装備です。(ただしNBP140AE10は、地区音響区分鳴動出力または非常放送階別出力(5回線分)が標準装備です。)

機種	品名	品番	標準価格(税抜)
NBP110/111シリーズ	地区音響区分鳴動ユニット、 非常放送階別移信ユニット、副受信機移信ユニット	NBY410A (5回線用)	12,000円
		NBY410 (10回線用)	20,000円
	増設代表移信ユニット	NBY416A (1接点)	オープン
	増設代表移信ユニット	NBY416B (2接点)	オープン
	増設代表移信ユニット	NBY416C (3接点)	オープン
NBP140/141シリーズ	地区音響区分鳴動ユニット、 非常放送階別移信ユニット、副受信機移信ユニット	NBY424A (5回線用)	12,000円
		NBY424 (10回線用)	20,000円
	代表移信増設ユニット	NBY426 (4接点)	40,000円

ヒューマップ
HUMAPラインアップ

MAP
サイズ

B5からB0サイズまでの地図式受信機をフルラインアップ

B5サイズ



NBP234
(P型2級)

A4サイズ



NBP112/113

A3サイズ



NBP140/141

複数の設備を一体化した列盤対応が可能。

防災設備のほか、非常放送、非常電話、誘導灯信号装置、防犯、時報、照明、動力、火災通報、インターホン、ITVなどさまざまな設備を組合わせた「列盤」に対応できます。

例



A2サイズ



NBP140/141

回線数

地図式副受信機 地図式警報盤

受信機のほかにも「HUMAP」の特長を生かし、副受信機や警報盤などでも分かりやすい地図で表示が行えます。



地図式副受信機
(A3サイズ)



地図式警報盤
(A3サイズ)

連動操作盤

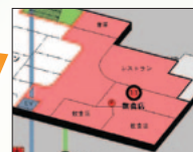
多回線タイプの連動操作盤もご用意できます。標準の表示部は窓マップです。ご要望に応じて地図式に変更できます。連動マトリクスや防排煙復帰回線にも標準でソフト対応できます。



連動操作盤
(A3サイズ)
[地図式(オプション)]

※地図作成には別途費用が掛かります。

エリア表示 HUMAP受信機



拡大

火災発生場所を
エリア表示。

エリア表示
HUMAP受信機
(A2サイズ)
(3次元タイプ)

※特注対応品の為、詳細は営業担当へお問い合わせ下さい。

■商品一覧

シリーズ	品名	国家検定 型式番号	自主評定 型式 承認番号	種類	納期 区分	品番	MAP サイズ	回線数	回線内訳			ガス 検知器 電源	外観寸法 H×W×D(mm)	標準価格 (税抜) :円
									火災	汎用 ※1	ガス			
NBP 110 111	P型1級受信機	受第26 ~17号	—	壁掛	※	NBP113AED05	A4 E30	5	5	—	—	600×400×100	385,000	
	※				NBP113AED10	10		10	—	—	446,000			
					※	NBP113AED15		15	15	—	—		506,000	
	P型1級複合受信機		A-14- 12		※	NBP112AED10		10	5	5	—		659,000	
					※	NBP112AED15		15	10	5	—		724,000	
NBP 140 141	P型1級受信機	受第26 ~18号	—	壁掛	※	NBP141AE10	A3 E30	10	10	—	—	700×550×130	446,000	
					※	NBP141AE15		15	15	—	—		506,000	
					※	NBP141AE20		20	20	—	—		567,000	
					※	NBP141AE25		25	25	—	—		622,000	
					※	NBP141AE30		30	30	—	—		682,000	
					△	NBP141AE40		40	40	—	—		890,000	
					△	NBP141AE50		50	50	—	—		1,040,000	
				△	NBP141AE60	60	60	—	—	1,190,000				
				△	NBP141AE70	70	70	—	—	1,399,000				
				△	NBP141AE80	80	80	—	—	1,526,000				
				△	NBP141BE40	40	40	—	—	1,652,000				
				△	NBP141BE50	50	50	—	—	1,806,000				
				△	NBP141BE60	60	60	—	—	1,960,000				
				△	NBP141BE70	70	70	—	—	2,114,000				
	△	NBP141BE80	80	80	—	—	2,268,000							
	△	NBP141BE90	90	90	—	—	2,422,000							
	△	NBP141BEX0	100	100	—	—	2,576,000							
	P型1級 複合受信機	受第26 ~18号	A-14- 13	壁掛	※	NBP140AE10	A3 E30	10	5	5	—	—	700×550×130	659,000
					※	NBP140AE15		15	10	5	—	—		724,000
					※	NBP140AE20		20	10	10	—	—		788,000
					※	NBP140AE25		25	10	15	—	—		853,000
					※	NBP140AE30		30	10	20	—	—		918,000
					△	NBP140AE40		40	20	20	—	—		1,142,000
					△	NBP140AE50		50	30	20	—	—		1,363,000
				△	NBP140AE60	60	30	30	—	—	1,499,000			
				△	NBP140AE70	70	30	40	—	—	1,679,000			
				△	NBP140BE40	40	20	20	—	—	1,922,000			
				△	NBP140BE50	50	30	20	—	—	2,094,000			
△				NBP140BE60	60	30	30	—	—	2,266,000				
△				NBP140BE70	70	30	40	—	—	2,439,000				
△				NBP140BE80	80	40	40	—	—	2,612,000				
GP型1級受信機	受第26 ~21号	—	壁掛	△	NBC915AE10	A2 E27	10	5	—	5	1A	1050×550×130	お問合せください	
				△	NBC915AE15		15	10	—	5	1A			
				△	NBC915AE20		20	15	—	5	1A			
				△	NBC915AE30		30	20	—	10	1A			
				△	NBC916AE30		30	10	10	10	1A			
GP型1級 複合受信機	受第26 ~21号	A-14- 13	壁掛	△	NBC916AE40	A2 E27	40	20	10	10	1A	1200×600×180	お問合せください	
				△	NBC916AE50		50	30	10	10	1A			
				△	HBC916BE30		30	10	10	10	1A			
				△	NBC916BE40		40	20	10	10	1A			
				△	NBC916BE50		50	20	20	10	1A			
			自立	△	NBC916BE60	60	30	20	10	1A	2000×600×300	お問合せください		
				△	NBC916BE70	70	30	30	10	1A				
				△	NBC916BE80	80	40	30	10	1A				
				△	NBC916BE90	90	50	30	10	1A				
				△	NBC916BE90	90	50	30	10	1A				
—	副受信機	—	壁掛	※	NY1407AE05H	A3 E30		5	—	—	450×500×90	142,000		
				※	NY1407AE10H			10	—	—		167,000		
				※	NY1407AE15H			15	—	—		198,000		
				※	NY1407AE20H			20	—	—		222,000		
				※	NY1407AE25H			25	—	—		247,000		
				※	NY1407AE30H			30	—	—		273,000		
				※	NY1407AE40H			40	—	—		327,000		
				△	NY1408AE40H	A2 E27	40	40	—	—	427,200			
				△	NY1408AE50H		50	50	—	—	481,200			
				△	NY1408AE60H		60	60	—	—	517,200			
				△	NY1408AE70H		70	70	—	—	564,800			
				△	NY1408AE80H		80	80	—	—	613,600			

埋込型も準備していますので、お問い合わせください。 [納期区分] △印は、納入までに約2ヶ月を要します。※印は、納入までに約3週間を要します。 ※1 汎用回線は火災、防排煙の2回路を持つ回線です。

 安全に関するご注意	<ul style="list-style-type: none"> ●ご使用の時に、「取扱説明書」「施工説明書」をよくお読みください。ご不明な点は弊社取扱店または弊社へお問い合わせの上、正しくお使いください。 ●このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所等に限定があります。 <p>また、専門施工・点検が必要です。弊社取扱店または弊社へお問い合わせください。</p>
--	--

日本ドライケミカル株式会社

ホームページ <http://www.ndc-group.co.jp/>

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 機器販売営業統括本部 TEL.(03)3599-9503 | 千葉営業所 TEL.(043)246-1356 |
| 商品東京支店 TEL.(03)3599-9512 | 新潟営業所 TEL.(025)286-6116 |
| 関東支店 TEL.(048)647-0571 | 水戸営業所 TEL.(029)231-1612 |
| 大阪支店 TEL.(06)6310-9600 | 広島営業所 TEL.(082)293-7870 |
| 名古屋支店 TEL.(052)202-1261 | 静岡営業所 TEL.(054)238-5444 |
| 九州支店 TEL.(092)283-6333 | 金沢営業所 TEL.(076)260-0631 |
| 東北支店 TEL.(022)224-1061 | 四日市営業所 TEL.(0593)51-2400 |
| 札幌支店 TEL.(011)823-6770 | 千葉工場 TEL.(0479)86-3321 |

株式会社ヒューセック

ホームページ <http://www.husec.jp/>

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 本社 TEL.(03)5531-7831(代) | FAX.(03)5531-7841 |
| 首都圏システム営業部 TEL.(03)5531-7832 | 北海道営業所 TEL.(011)816-3800 |
| メンテナンス部 TEL.(03)5531-7836 | 東北支店 TEL.(022)261-7698 |
| 火報機器営業部 TEL.(03)5531-7833 | 東海支店 TEL.(052)221-7268 |
| 営業推進部 TEL.(03)5531-7835 | 関西支店 TEL.(06)6339-2060 |
| 福島営業所 TEL.(024)539-7509 | 四国営業所 TEL.(087)835-3911 |
| 福島工場 TEL.(024)545-4061 | 九州支店 TEL.(092)262-8522 |

このカタログの記載内容は2015年4月現在です。

HUSEC-036-1504