

防水形移動用分岐ボックス

過電流 漏電ブレーカ

WATERPROOF PORTABLE POWER DISTRIBUTION BOX WITH CIRCUIT PROTECTOR OR CIRCUIT BREAKER

工場や工事現場、災害などの非常時における給電ボックス(電源ボックス)としての利用に最適な、屋外での使用にも適している鋼板製の分岐ボックスです。入力側にある逆芯(オス側)の防水形フランジインレットにコードコネクタボディを接続することで電源供給が可能です。カバー全閉時に、全方向からの水の飛まつに対し保護されているIP44※適合品となります。

※表記の防じん・防水性能(IPコード)は、JIS C0920の試験方法に則ったものです。詳しくはZ-11ページをご覧ください。



電源管理を容易に行えるように、製品の上部に番号表記や定格などの表記を施しています。



入力側にある逆芯タイプの防水形フランジインレットにコードコネクタボディを接続することで、4ヶ所(A1・A2・B1・B2)のコンセントに電源を供給します。

※写真のコードコネクタボディは3314N-L5-RD(赤色)です。

HK7113GHDZELB



裏側



HK7113GZPT

さし込み口1ヶにつき1台、過電流を感知して電流を遮断する15Aサーキットプロテクターを搭載。



HK7113GHDZELB

電源回路を2分岐し(A1とA2、B1とB2)それぞれに20A漏電ブレーカを搭載。



その他3製品

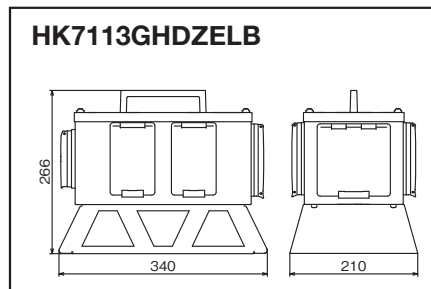
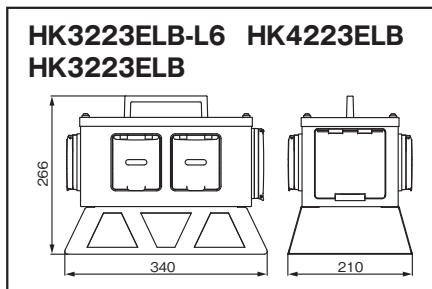
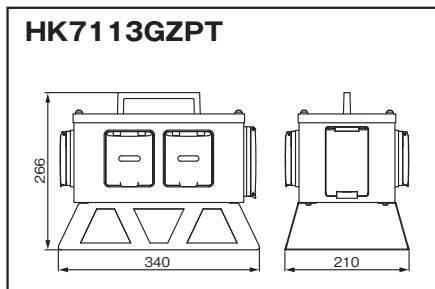
過負荷・短絡による過電流のほか、漏電が発生した際にも電流を遮断する30A漏電ブレーカを搭載。

すべてのカバーを閉じることで、保護等級IP44適合品となります。

分岐用コードコネクタボディ / 分岐ボックス

防水形移動用分岐ボックス

形状寸法 Dimension



製品一覧 Selector Chart

入力 (フランジインレット) Input (Flanged Inlet)	出力 (コンセント) Output (Receptacle)	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note	入力用コードコネクタボディ(掲載ページE-6) Input Connector Body		出力用プラグ(掲載ページD-4.14) Output Plug	
					ナイロンカバー Nylon	ゴムカバー Rubber	ナイロンカバー Nylon	ゴムカバー Rubber
接地形2P 30A 125V 引掛形 NEMA L5-30	⓪3 接地形2P 15A 125V 抜形	HK7113GZPT	62,390	15Aサーキット プロテクター ×4ヶ付	3314N-L5	3314R-L5	7112GN	7112GR-New
	⓪4 接地形2P 15A 125V 抜形	HK7113GHDZELB	75,910					
接地形2P 30A 250V 引掛形 NEMA L6-30	⓪4 接地形2P 20A 250V 引掛形 NEMA L6-20	HK3223ELB-L6	74,830	30A 漏電ブレーカ ×1ヶ付	3324N-L6	3324R-L6	3222N-L6	-
	⓪3 3P 30A 250V 引掛形	HK3223ELB						
接地形3P 30A 250V 引掛形	⓪4 接地形3P 20A 250V 引掛形	HK4223ELB	79,890		4324N	4324R	4222N	4222R

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



適合規格等

PSE

RoHS2

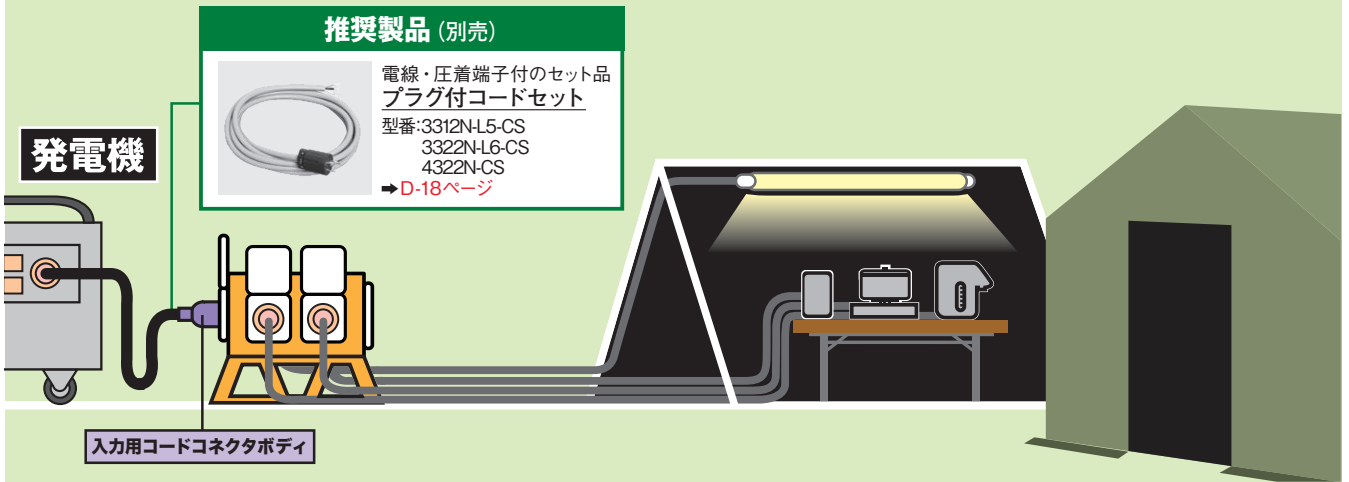
本体難燃性
UL94 V-0

防水保護等級
IP44

* 型番HB3223ELB、HB4223ELBを除く

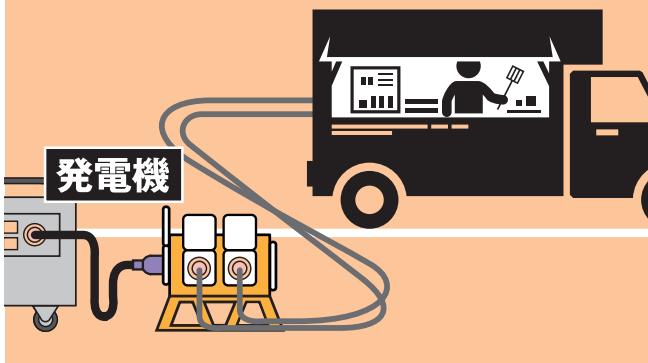
■非常時での使用例

電気の供給がストップしてしまうような**非常時**の際でも、発電機などに設置されている30A電源から受電することにより、防水形移動用分岐ボックスのさし込み口に電気を供給します。携帯電話の充電や照明、電気調理器などの電源として利用することができます。地面に水が溜まりやすい場所でも、電源が鋼板製の台座の上にあるので安全です。



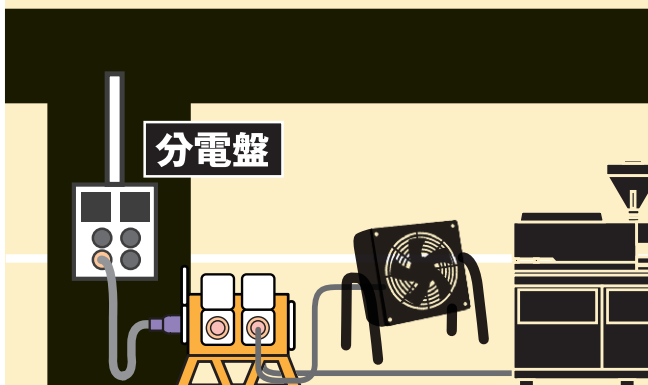
■イベントでの使用例

電気がないようなイベントスペースでも、ケータリングカーや屋台などの照明、調理器具の電源として利用可能です。



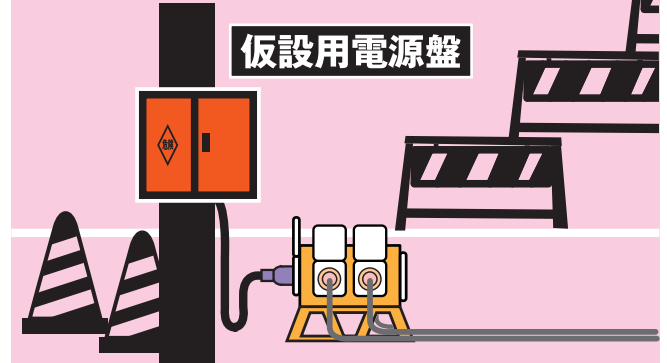
■工場での使用例

容易に電源を移設できないような工場でも、工業用扇風機や各種機械、工具等の電源として利用可能です。



■工事現場での使用例

地面が不安定で水溜まりがしやすいような工事現場でも、電源が鋼板製の台座の上にあるので、照明や各種機械の電源として利用可能です。



■造船所での使用例

電源が設置できないような造船所の船内でも、照明や電動工具などの電源として利用可能です。

